



# Emak®

our **power**, your **passion**

**PW 160**

**PW 160C**

**PW 170C**

**IP 1600**

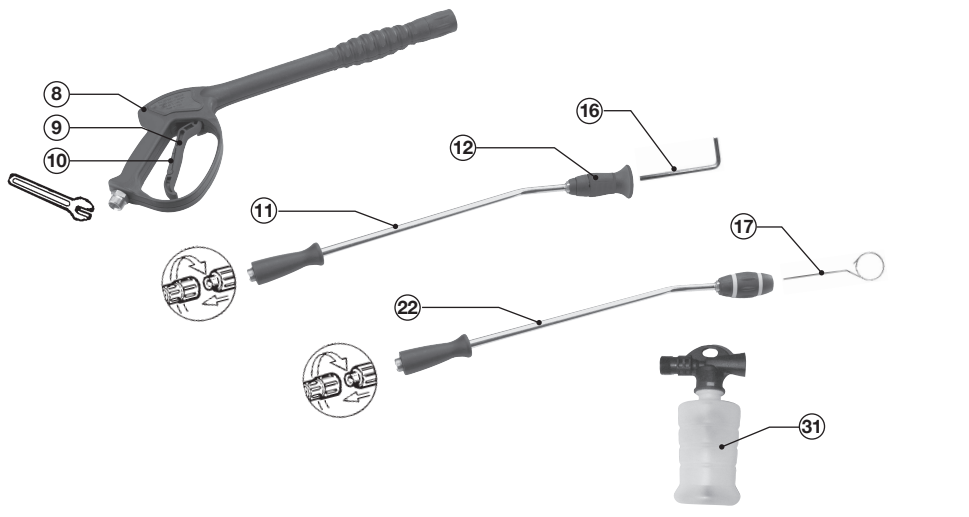
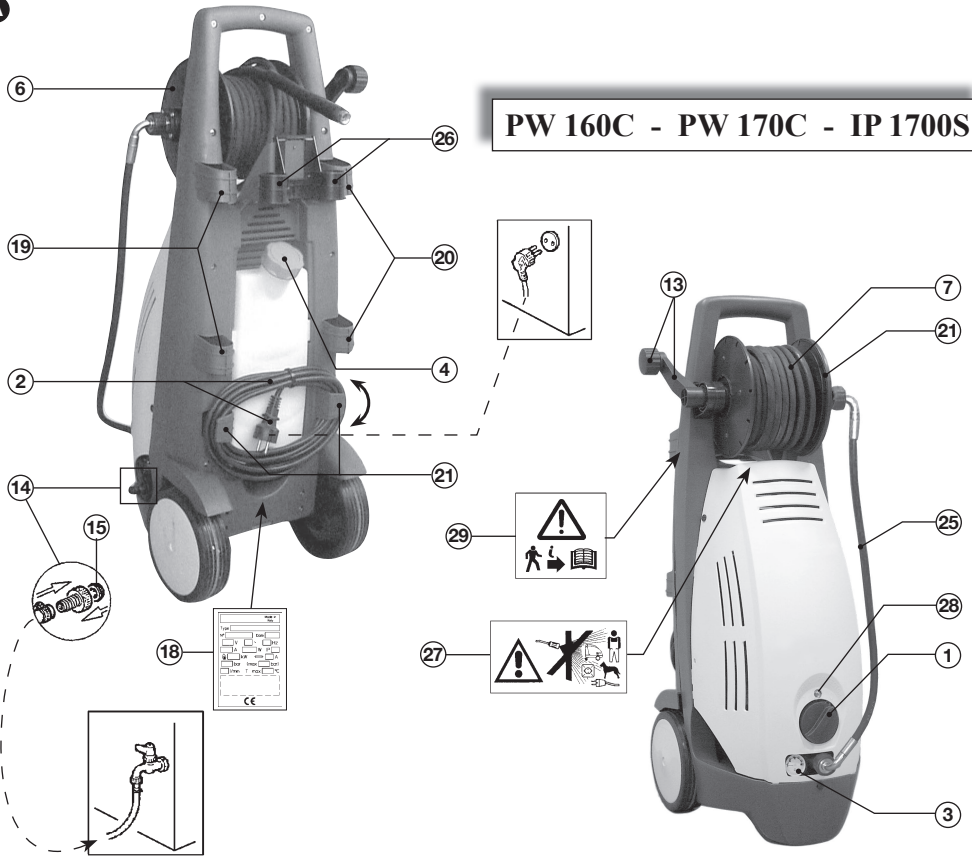
**IP 1700S**

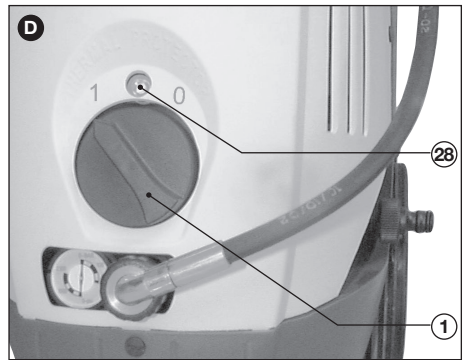
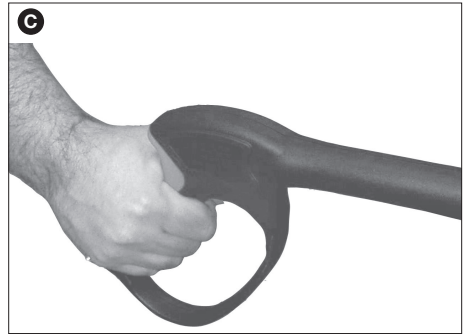
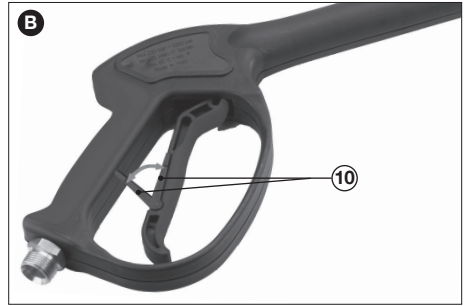
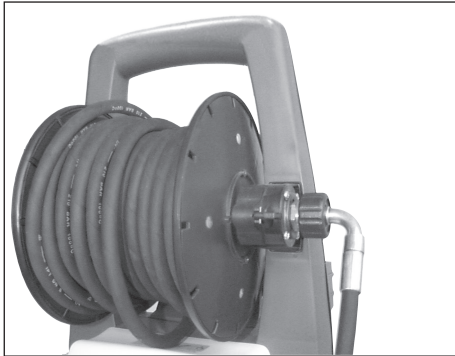
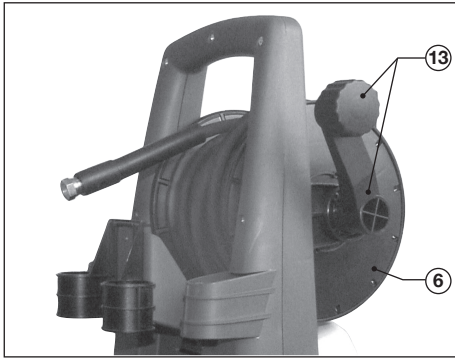


<b>IT</b>	<b>MANUALE DI USO E MANUTENZIONE</b>
<b>GB</b>	<b>OPERATOR'S INSTRUCTION BOOK</b>
<b>FR</b>	<b>MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN</b>
<b>DE</b>	<b>BEDIENUNGSANLEITUNG</b>
<b>ES</b>	<b>MANUAL DE ISTRUCCIONES</b>
<b>NL</b>	<b>GEBRUIKSAANWIJZING</b>
<b>PT</b>	<b>MANUAL DE INSTRUÇÕES</b>
<b>EL</b>	<b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ</b>
<b>CZ</b>	<b>NÁVOD NA POUŽITÍ A ÚDRŽBU</b>
<b>SK</b>	<b>NÁVOD NA POUŽITIE A ÚDRŽBU</b>
<b>PL</b>	<b>PODRĘCZNIK UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI</b>
<b>SL</b>	<b>NAVODILA ZA UPORABO IN VZDRŽEVANJE</b>
<b>RU</b>	<b>РУКОВОДСТВО ПО КСПЛУАТАЦИИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ</b>
<b>HU</b>	<b>HASZNÁLATI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ</b>

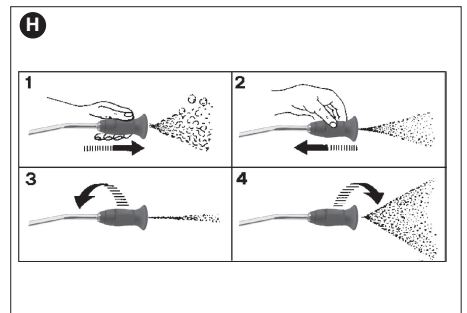
**A**

**PW 160C - PW 170C - IP 1700S**





**PW 160 - IP 1600**





ITALIANO

IT

ENGLISH

GB

FRANÇAIS

FR

DEUTSCH

DE

ESPAÑOL

ES

NEDERLANDS

NL

PORTUGUÊS

PT

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

EL

ČESKY

CZ

SLOVENSKY

SK

POLSKI

PL

SLOVENŠČINA

SL

РУССКИЙ

RU

MAGYAR

HU

## 1 INFORMAZIONI GENERALI

Complimentandoci per la scelta di un nostro prodotto, vorremmo ricordare che esso è stato concepito e costruito prestando la massima attenzione alla sicurezza dell'operatore, all'efficienza del suo lavoro ed alla protezione dell'ambiente.

Al fine di preservare queste caratteristiche nel tempo, raccomandiamo la lettura attenta di questo manuale ed invitiamo ad attenersi scrupolosamente a quanto in esso contenuto.

Particolare attenzione deve essere riservata alla lettura delle parti di testo contrassegnate dal simbolo:



### ATTENZIONE

In quanto contengono importanti istruzioni di sicurezza per l'uso dell'idropulitrice.

**Il Costruttore non è da considerarsi responsabile dei danni derivanti da:**

- inosservanza di quanto contenuto nel presente manuale;
- utilizzi dell'idropulitrice differenti da quelli esposti nel paragrafo "DESTINAZIONE D'USO";
- utilizzi in contrasto alle normative vigenti in materia di sicurezza e prevenzione degli infortuni sul lavoro;
- installazione non corretta;
- carenze nella manutenzione prevista;
- modifiche od interventi non autorizzati dal Costruttore;
- uso di pezzi di ricambio non originali o non adeguati al modello di idropultrice;
- riparazioni non effettuate da un **Tecnico Specializzato**.

### 1.1 INDIRIZZO DEL COSTRUTTORE

Per quanto concerne l'indirizzo del Costruttore dell'idropultrice, fa fede quanto riportato sulla dichiarazione di conformità riportata alla fine di questa sezione del manuale.

### 1.2 UTILIZZO E CONSERVAZIONE DEL MANUALE DI USO E MANUTENZIONE

Il manuale di uso e manutenzione è da considerare parte integrante dell'idropultrice e deve essere conservato per futuri riferimenti in un luogo protetto, che ne permetta la pronta consultazione in caso di necessità.

Sul manuale di uso e manutenzione sono riportati importanti avvertenze per la sicurezza dell'operatore e di chi lo circonda, nonché per il rispetto dell'ambiente.

In caso di deterioramento o smarrimento dovrà esserne richiesta una nuova copia al proprio rivenditore o ad un centro di assistenza autorizzato.

Nel caso di passaggio dell'idropultrice ad un altro utilizzatore, si prega di accludere anche il manuale di uso e manutenzione.

Abbiamo fatto del nostro meglio per curare la stesura del presente manuale. Se tuttavia dovessero essere riscontrati degli errori, si prega di segnalarli al Costruttore o ad un centro di assistenza autorizzato.

Il Costruttore si riserva inoltre di apportare, senza preavviso, tutte le modifiche necessarie per l'aggiornamento e la correzione di questa pubblicazione.

È vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, del presente manuale, senza l'autorizzazione scritta del Costruttore.

### 1.3 SIMBOLOGIA E DEFINIZIONI

#### 1.3.1 Simbologia

Il simbolo:



#### ATTENZIONE

che contraddistingue certe parti di testo, indica la forte possibilità di danni alla persona se non vengono seguite le relative prescrizioni ed indicazioni.

Il simbolo:

#### AVVERTENZA

che contraddistingue certe parti di testo, indica la possibilità di danneggiare l'idropultrice, se non vengono seguite le relative istruzioni.

#### 1.3.2 Definizioni

• **Tecnico Specializzato**: persona, generalmente del centro di assistenza, appositamente addestrata ed

autorizzata ad effettuare sull'idropulitrice interventi di manutenzione straordinaria e riparazioni. Gli interventi sulle parti elettriche devono essere effettuati da un **Tecnico Specializzato** che sia anche un **Elettricista Qualificato**, vale a dire una persona professionalmente abilitata ed addestrata alla verifica, installazione e riparazione di apparati elettrici, a "regola d'arte" ed in accordo con le normative vigenti nel paese in cui l'idropulitrice è installata.

- **Total Stop:** dispositivo che arresta il funzionamento dell'idropulitrice ogni qualvolta si rilascia la leva dell'idropistola.
- **By-pass:** si identifica quel particolare funzionamento dell'idropulitrice che si realizza quando, durante il normale utilizzo, si rilascia la leva dell'idropistola. In tale condizione l'indicatore di pressione segnala assenza di pressione e l'acqua pompata ritorna in aspirazione grazie alla valvola di regolazione pressione.
- **Easy Start:** dispositivo che agevola l'avviamento dell'idropulitrice abbassando la pressione nei primi istanti di funzionamento.

## 2 CARATTERISTICHE E DATI TECNICI

	PW 160 - PW 160C - IP 1600	PW 170C - IP 1700S
<b>COLLEGAMENTO ELETTRICO</b>		
Rete di alimentazione	230 V - 1~50 Hz	
Potenza assorbita	2,3 kW	2,7 kW
Fusibile	16 A	
<b>COLLEGAMENTO IDRAULICO</b>		
Massima temperatura acqua di alimentazione	50 °C - 122 °F	
Minima temperatura acqua di alimentazione	5 °C - 41 °F	
Minima portata acqua di alimentazione	600 l/h - 158 US gph	700 l/h - 185 US gph
Massima pressione acqua di alimentazione	0,8 MPa - 8 bar - 116 psi	
Massima profondità di adescamento	0 m - 0 in	
<b>PRESTAZIONI</b>		
Portata	480 l/h - 127 US gph	540 l/h - 143 US gph
Pressione massima	14 MPa - 140 bar - 2031 psi	15,5 MPa - 155 bar - 2248 psi
Forza di reazione sull'idropistola	24 N	25 N
Livello di pressione sonora	75 dB (A)	81 dB (A)
Vibrazione braccio operatore	1,14 m/s <sup>2</sup>	2,24 m/s <sup>2</sup>
<b>MASSA E DIMENSIONI</b>		
Lunghezza x larghezza x altezza	38 x 32 x 89 cm - 15 x 13 x 35 in	
Massa	17 kg - 37 lb	19 kg - 42 lb
Serbatoio detergente	—	1,75 l - 0,46 US gal

Le caratteristiche ed i dati sono indicativi. Il Costruttore si riserva il diritto di apportare all'apparecchio tutte le modifiche ritenute opportune.

### 2.1 IDENTIFICAZIONE DEI COMPONENTI

Si faccia anche riferimento alle figure da **A** a **D**, collocate all'inizio del manuale di uso e manutenzione

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Interruttore</li> <li>2. Cavo elettrico + spina</li> <li>3. Indicatore di pressione</li> <li>4. Tappo di riempimento serbatoio detergente (solo PW 170C - IP 1700S)</li> <li>5. Raccordo di uscita acqua (solo PW 160 - IP 1600)</li> <li>6. Avvolgitubo (solo PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>7. Tubo alta pressione</li> <li>8. Idropistola</li> <li>9. Leva idropistola</li> <li>10. Fermo di sicurezza leva idropistola</li> <li>11. Tubo lancia</li> <li>12. Testina multiregolazione portaugello</li> <li>13. Manopola e Leva avvolgitubo (solo PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>14. Raccordo aspirazione acqua</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>15. Filtro aspirazione acqua</li> <li>16. Chiave a brugola per smontaggio ugello</li> <li>17. Spillo per pulizia ugello</li> <li>18. Targhetta dati tecnici</li> <li>19. Vano per alloggiamento tubo lancia</li> <li>20. Vano per alloggiamento idropistola</li> <li>21. Sostegno per avvolgere il cavo elettrico</li> <li>22. Rotojet (solo PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>25. Tubo colleg. Idropulitrice/avvolgitubo (solo PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>26. Supporto accessori (solo PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>27. Targhetta attenzione</li> <li>28. Interruttore termico</li> <li>29. Targhetta avvertenza</li> <li>30. Manubrio</li> <li>31. Lancia schiumogena (solo PW 160C - PW 160 - IP 1600)</li> </ol> |
|---|--|

## 2.2 DISPOSITIVI DI SICUREZZA

L'idropulitrice è corredata dei dispositivi di sicurezza illustrati di seguito.

### a) **Protettore amperometrico**

È un dispositivo che arresta il funzionamento dell'idropulitrice in caso di sovrassorbimento di corrente elettrica.

In tal caso occorre procedere come segue :

- portare l'interruttore generale (1) in posizione "0" e staccare la spina dalla presa di corrente;
- premere la leva (9) dell'idropistola, in modo da scaricare la eventuale pressione residua;
- attendere 10÷15 minuti, in modo da far raffreddare l'idropulitrice;
- verificare che siano rispettate le prescrizioni contenute nel paragrafo "VERIFICHE ED ALLACCIAMENTO ALLA LINEA ELETTRICA", con particolare riferimento alla verifica della prolunga eventualmente impiegata;
- ricollegare la spina elettrica alla presa e ripetere la procedura di avviamento descritta al paragrafo "FUNZIONAMENTO".



#### **ATTENZIONE**

- *In caso di ripetuto intervento di tale dispositivo di sicurezza, non utilizzare assolutamente l'idropulitrice senza averla prima fatta verificare da un **Tecnico Specializzato**.*

### b) **Valvola di limitazione/regolazione della pressione.**

È una valvola, opportunamente regolata, che consente al fluido pompato di ritornare all'aspirazione della pompa, impedendo l'insorgere di pressioni pericolose, quando si chiude l'idropistola o si cerca di impostare valori di pressione al di sopra di quelli massimi consentiti.

### c) **Dispositivo di bloccaggio della leva dell'idropistola.**

È un fermo di sicurezza (10) che consente di bloccare la leva (9) dell'idropistola (8) in posizione di chiusura, prevenendone funzionamenti accidentali (si veda anche la Fig. B).

## 2.3 DESTINAZIONE D'USO



#### **ATTENZIONE**

- *L'idropulitrice è esclusivamente destinata ai seguenti usi:*
  - *lavaggio di veicoli, macchinari, edifici, utensili, ecc. con acqua fredda, eventualmente addizionata di detersivi previsti dal Costruttore;*
  - *distribuzione di detersivi previsti dal Costruttore;*
  - *disincrostazione e disotturazione di tubazioni, tramite appositi accessori previsti dal Costruttore;*
  - *idrosabbiatura di oggetti, tramite appositi accessori previsti dal Costruttore.*
- *A salvaguardia dell'ambiente, il lavaggio di motori di veicoli o di macchinari contenuti circuiti idraulici deve essere effettuato solamente in ambienti dotati di adeguato separatore d'olio.*
- *L'idropulitrice non deve essere utilizzata per lavare persone, animali, apparecchiature elettriche sotto tensione, oggetti delicati o l'idropulitrice stessa.*
- *Gli accessori (standard ed opzionali) ed i detersivi utilizzati con l'idropulitrice debbono essere del tipo approvato dal Costruttore.*
- *L'idropulitrice non è idonea ad essere utilizzata in ambienti che presentino condizioni particolari come, per esempio, atmosfere corrosive od esplosive.*
- *Per l'utilizzo a bordo di veicoli, navi od aerei, rivolgersi al servizio di assistenza tecnica del Costruttore, in quanto possono essere necessarie prescrizioni aggiuntive.*

**Ogni altro uso è da ritenersi improprio.**

**Il Costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri od erronei.**

## 3 DISIMBALLAGGIO



#### **ATTENZIONE**

- *Durante le operazioni di disimballaggio occorre indossare guanti ed occhiali di protezione, al fine di evitare danni alle mani ed agli occhi*
- *Gli elementi dell'imballo (sacchetti di plastica, graffette, ecc.) non debbono essere lasciati alla portata dei bambini, in quanto potenziali fonti di pericolo.*
- *Lo smaltimento dei componenti dell'imballaggio deve essere eseguito in conformità alle normative vigenti*



nel paese dove l'idropulitrice è stata installata.

In particolare, sacchetti ed imballaggi in materiale plastico non debbono essere abbandonati nell'ambiente, in quanto lo danneggiano.

- Dopo aver disimballato l'idropulitrice, occorre assicurarsi della sua integrità.

In caso di dubbio, non si deve assolutamente utilizzare l'idropulitrice, ma occorre rivolgersi ad un centro di assistenza autorizzato, che la farà verificare da un **Tecnico Specializzato**.

### 3.1 TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE E TARGHETTE DI AVVERTENZA

Si faccia riferimento alla Fig. A, collocata all'inizio del manuale di uso e manutenzione.

La targhetta di identificazione (18) riporta il numero di serie e le principali caratteristiche tecniche dell'idropulitrice.

Le targhette di avvertenza informano sugli eventuali rischi residui che possono nascere nell'utilizzo dell'idropulitrice ed il loro significato è chiarito di seguito.

- Targhetta di avvertenza (29): informa del divieto di utilizzo dell'idropulitrice se prima non si è letto attentamente il manuale d'uso e manutenzione.
- Targhetta di attenzione (27): informa del divieto di utilizzo dell'idropulitrice per lavare persone, animali, apparecchiature elettriche e l'idropulitrice stessa.



#### ATTENZIONE

- Dopo aver disimballato l'idropulitrice, verificare che la targhetta di identificazione e le targhette di avvertenza siano presenti e leggibili. In caso contrario rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza autorizzato per il loro ripristino.
- Se durante l'uso la targhetta di identificazione o le targhette di avvertenza dovessero deteriorarsi, rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza autorizzato per il loro ripristino.

### 3.2 DOTAZIONE STANDARD

Accertarsi che nella confezione del prodotto che è stato acquistato siano contenuti i seguenti elementi:

- idropulitrice ad alta pressione;
- tubo di mandata ad alta pressione con attacco rapido (solo PW 160 - IP 1600);
- avvolgitubo completo di tubo di mandata ad alta pressione (solo PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- idropistola;
- tubo lancia;
- rotojet (solo PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- lancia schiumogena (solo PW 160 - PW 160C - IP 1600);
- manuale di uso e manutenzione;
- busta degli accessori contenente:
  - chiave smontaggio ugello tubo lancia,
  - spillo pulizia ugello,
  - raccordo portagomma aspirazione acqua,
  - filtro aspirazione acqua;
- busta contenente (solo PW 160C - PW 170C - IP 1700S):
  - manopola e leva per avvolgitubo (13),
  - tubo collegamento idropulitrice/avvolgitubo (25),
  - supporto accessori (26).

Qualora dovessero esservi problemi, rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza autorizzato.

### 3.3 ACCESSORI OPZIONALI

È possibile integrare la dotazione standard dell'idropulitrice con la seguente ricca gamma di accessori:

- lancia sabbiante: ideata per levigare superfici, eliminando ruggine, vernice, incrostazioni, ecc.;
- sonda spurgatubi: ideata per disotturare tubazioni e condutture;
- lancia sottoscocca: ideata per raggiungere zone di difficile accesso;
- idrospazzola rotante: ideata per la pulizia di superfici delicate;
- rotojet: ideato per la rimozione di sporco ostinato;
- lancia schiumogena: ideata per una più efficace distribuzione del detergente.



#### ATTENZIONE

- Accessori opzionali non adeguati pregiudicano il funzionamento dell'idropulitrice e la possono rendere pericolosa. Utilizzare esclusivamente accessori opzionali originali raccomandati dal Costruttore.

*Per quanto riguarda le prescrizioni generali, le avvertenze di sicurezza, l'installazione e la manutenzione degli accessori opzionali, occorre fare riferimento alla documentazione che li accompagna.*

## 4 INSTALLAZIONE

Si faccia anche riferimento alla Fig. A, collocata all'inizio del manuale di uso e manutenzione.

### 4.1 MONTAGGIO DEGLI ACCESSORI

- a) Innestare il tubo lancia (11) sull'idropistola (8) ed avvitare a fondo.
- b) Montare il supporto accessori (26) sul manubrio (30); montare la manopola e la leva (13) sull'avvolgitubo (6) (solo PW 160C - PW 170C - IP 1700S).
- c) Montare il tubo (25) tra avvolgitubo e idropulitrice, serrando a fondo i due raccordi ad attacco rapido; srotolare la quantità di tubo (7) necessaria ruotando l'avvolgitubo attraverso la manopola (13) (solo PW 160C - PW 170C - IP 1700S).
- d) Srotolare il tubo alta pressione (7), inserire il raccordo ad attacco rapido al raccordo di uscita acqua (5), avvitare e serrare (solo PW 160 - IP 1600).
- e) Avvitare l'estremità del tubo alta pressione (7) (lato senza attacco rapido per PW 160 - IP 1600) sul filetto dell'idropistola (8) e serrare a fondo con due chiavi fisse da 17 mm (non in dotazione).
- f) Inserire il filtro aspirazione acqua (15) nel raccordo aspirazione acqua (14) ed avvitarlo sul raccordo di ingresso acqua dell'idropulitrice.

### 4.2 VERIFICHE ED ALLACCIAMENTO ALLA RETE IDRICA

#### AVVERTENZA

- L'alimentazione idrica deve essere tale da poter garantire una adeguata erogazione di portata d'acqua per l'idropulitrice, a questo scopo fare riferimento ai valori riportati nella tabella dati tecnici.  
In caso di dubbi rivolgersi ad un **Tecnico Specializzato**.
- Non alimentare l'idropulitrice con acqua a temperatura superiore a 50°C/122°F od inferiore a 5°C/41°F.
- La pressione dell'acqua di alimentazione non deve essere superiore a 8 bar/116 psi.
- Non far funzionare l'idropulitrice con profondità di adescamento superiori a 0 m/0 ft.
- Non far funzionare l'idropulitrice senza alimentazione idrica.
- Non alimentare l'idropulitrice con acqua salmastra o contenente impurità. Qualora ciò dovesse accadere, far funzionare l'idropulitrice per alcuni minuti con acqua pulita.



#### ATTENZIONE

- *Attenersi alle prescrizioni di collegamento alla rete idrica vigenti nel paese in cui viene installata l'idropulitrice.*

### 4.3 VERIFICHE ED ALLACCIAMENTO ALLA LINEA ELETTRICA



#### ATTENZIONE

- *Fare verificare da un **Tecnico Specializzato** che l'alimentazione dell'impianto elettrico sia conforme ai dati riportati sulla targhetta di identificazione (18) apposta sull'idropulitrice. In particolar modo la tensione di alimentazione non deve differire da quella riportata nella targhetta di  $\pm 5\%$ .*
- *Il collegamento alla rete elettrica deve essere predisposto da un **Elettricista Qualificato**, in ottemperanza alla norma IEC 60364-1 od a norme equivalenti in vigore nel paese dove viene utilizzata l'idropulitrice. In particolare la presa di corrente alla quale si collega l'idropulitrice deve essere munita di conduttore di terra, di adeguato fusibile (il valore è riportato sulla targhetta di identificazione ed in tabella dati tecnici) e deve essere protetta da un interruttore magnetotermico differenziale di sensibilità non superiore a 30 mA.*
- *Qualora il cavo di alimentazione fosse troppo corto, è possibile utilizzare una prolunga, assicurandosi che non superi i 10 m/32,8 ft, che la sezione dei conduttori sia di almeno 1,5 mm<sup>2</sup> e che la spina e la presa siano del tipo a tenuta stagna. Per rispettare tutte queste prescrizioni occorrerà rivolgersi ad un **Elettricista Qualificato**.  
Le prolunghie non adeguate possono essere pericolose.*

### ATTENZIONE

- L'utilizzo dell'idropulitrice richiede attenzione e prudenza. Non affidare ad altri l'idropulitrice senza esserci accertati, sotto la propria diretta responsabilità, che l'utente occasionale abbia letto attentamente questo manuale e conosca l'uso dell'idropulitrice. Le idropultrici non devono essere usate da bambini o da personale non addestrato.
- Rispettare le avvertenze di sicurezza contenute nel manuale di uso e manutenzione degli eventuali accessori opzionali che vengono utilizzati.
- Non utilizzare l'idropulitrice nel caso in cui:
  - il cavo di alimentazione od oltre parti importanti come il tubo alta pressione, i dispositivi di sicurezza, l'idropistola e la lancia siano danneggiati;
  - l'idropultrice si sia rovesciata od abbia subito forti urti;
  - vi siano evidenti perdite di acqua.

In tali casi fate controllare l'idropultrice da un **Tecnico Specializzato**.

- Particolare attenzione deve essere riservata all'uso dell'idropultrice in ambienti in cui vi siano veicoli in movimento, che possono schiacciare o lesionare il cavo di alimentazione, il tubo alta pressione, l'idropistola, ecc...
- Durante il funzionamento tenere sempre sotto sorveglianza l'idropultrice e fuori dalla portata dei bambini. In particolare prestare grande attenzione nell'uso presso asili nido, case di cura e case di riposo, in quanto in tali luoghi possono esservi bambini, persone anziane o disabili senza sorveglianze
- Prima di far funzionare l'idropultrice, curare di disporla in un luogo asciutto, in piano ed in posizione stabile, onde evitare cadute o ribaltamenti.
- Eseguire le operazioni descritte nel paragrafo "**Arresto**" prima di spostare l'idropultrice.
- Prima dell'avviamento dell'idropultrice, indossare indumenti che garantiscano una adeguata protezione da errate manovre con il getto d'acqua in pressione. Non usare l'idropultrice in prossimità di persone, se queste non indossano indumenti protettivi.
- I getti ad alta pressione possono essere pericolosi se usati impropriamente. Non dirigere il getto verso persone, animale, apparecchiature elettriche sotto tensione o verso l'idropultrice stessa.
- Durante l'uso impugnare saldamente l'idropistola, perché quando si agisce sulla leva (9), si è sottoposti alla forza di reazione del getto ad alta pressione. L'entità di tale forza di rinculo è riportata in tabella dati tecnici (la forza di rinculo è espressa in N, ove  $1\text{ N} = 0,1\text{ kg}$ )
- Non dirigere il getto contro se stessi od altre persone per pulire indumenti o calzature.
- Gli pneumatici dei veicoli debbono essere lavati da una distanza non inferiore a 50 cm, per evitare che il getto ad alta pressione li danneggi. Prima manifestazione del danno apportato ad uno pneumatico è la sua alterazione di colore.
- Non dirigere il getto ad alta pressione verso materiali contenenti amianto od altre sostanze dannose per la salute.
- Non usare l'idropultrice sotto la pioggia.
- Prestare particolare attenzione a quanto esposto nel paragrafo "**Verifiche ed allacciamento alla linea elettrica**".
- Prestare particolare attenzione a quanto esposto nel paragrafo "**Funzionamento con detergente**".
- Quando non in funzione, non lasciare l'idropultrice con la spina inserita nella presa di corrente e comunque disinserirla prima di qualsiasi intervento. Più specificamente portare sempre l'interruttore generale (1) in posizione "0", togliere la spina dalla presa di corrente, premere la leva (9) dell'idropistola per scaricare la eventuale pressione residua e portare in posizione di blocco il fermo di sicurezza (10) (Fig. B):
  - prima di lasciare senza sorveglianza, anche se per breve tempo, l'idropultrice;
  - prima di ogni rabbocco di detergente;
  - **dopo l'uso**, aspettare, inoltre, che idropultrice si sia anche completamente raffreddata prima di ogni pulizia o manutenzione.
- Durante l'uso, non bloccare la leva (9) dell'idropistola in posizione di sempre aperto.
- Non estrarre la spina dalla presa di corrente tirando il cavo di alimentazione.
- Non interporre riduzioni od adattatori fra spina elettrica e presa di corrente.
- Mantenere il cavo di alimentazione, le eventuali prolunghe, le spine e le prese asciutti. Non toccarli con le mani bagnate.
- Qualora il cavo di alimentazione fosse danneggiato, per la sua sostituzione, onde evitare un pericolo, rivolgersi al Costruttore o ad un **Tecnico Specializzato**.

- Durante il funzionamento non coprire l'idropulitrice e non collocarla dove ne sia pregiudicata la ventilazione.
- Quando si utilizza l'idropulitrice in ambienti chiusi, assicurarsi che sia garantita una corretta ventilazione.

### 5.1 ATTIVITÀ PRELIMINARI

- Srotolare completamente il tubo alta pressione (7).
- Fissare al raccordo rapido d'ingresso acqua (14) un tubo di alimentazione, utilizzando un comune raccordo rapido da giardinaggio.
- Aprire il rubinetto di alimentazione acqua, facendo attenzione a che non vi siano gocciolamenti.
- Accertarsi che l'interruttore generale (1) sia in posizione di spento (posizione "0") ed innestare la spina nella presa di corrente elettrica.
- Ruotare l'interruttore generale (1), in posizione "1".
- Premere la leva (9) dell'idropistola ed attendere che fuoriesca un getto d'acqua continuo.
- Portare l'interruttore generale (1) in posizione "0" e collegare all'idropistola (8) il tubo lancia (11).

### 5.2 FUNZIONAMENTO STANDARD (AD ALTA PRESSIONE)

- Accertarsi che la testina multiregolazione portaugello (12) non sia in posizione di erogazione detergente (si veda anche il paragrafo "Funzionamento con detergente").
- Riavviare l'idropulitrice ruotando in posizione "1" l'interruttore generale (1), verificando che lo spruzzo dell'ugello sia uniforme e che non vi siano gocciolamenti.

**Nota:** durante tale avvio l'idropulitrice si arresterà immediatamente dopo lo spunto di partenza in quanto viene attivato il dispositivo Total Stop.

- Per far entrare in funzione l'idropulitrice, iniziando così le operazioni di lavaggio, sarà sufficiente azionare la leva (9) dell'idropistola.

Il valore della pressione è desumibile dall'indicatore di pressione (3).

### 5.3 FUNZIONAMENTO CON DETERGENTE



#### ATTENZIONE

- *L'idropulitrice è stata progettata per essere usata con i detersivi raccomandati dal Costruttore. L'uso di altri detersivi o prodotti chimici può influenzare negativamente la sicurezza dell'idropulitrice. In particolare non aspirare mai liquidi contenenti solventi, benzina, diluenti, acetone ed olio combustibile, in quanto il prodotto nebulizzato è altamente infiammabile, esplosivo e tossico.*
- *Leggere attentamente le prescrizioni ed avvertenze riportate sull'etichetta del detergente utilizzato.*
- *Conservare i detersivi in un luogo sicuro ed inaccessibili ai bambini.*
- *In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e rivolgersi subito ad un medico portando con sé la confezione di detergente.*
- *In caso di ingestione, non indurre il vomito e rivolgersi subito ad un medico portando con sé la confezione di detergente.*
- *Durante l'operazione di riempimento del serbatoio detergente, fare attenzione a non versare liquido sull'idropulitrice. Qualora ciò dovesse accadere, aspettare almeno 24 ore prima di mettere in funzione l'idropulitrice, in modo da consentire l'evaporazione del liquido eventualmente penetrato all'interno dell'apparecchio.*

I detersivi raccomandati, sono biodegradabili oltre il 90 %.

Per le modalità di impiego del detergente, fare riferimento a quanto riportato in tabella e sull'etichetta della confezione di detergente.

- Nel caso di aspirazione dal serbatoio dell'idropulitrice (solo PW 170C - IP 1700S):
  - sfilare il tappo (4) e facendo attenzione a non far trascinare il liquido, riempire il serbatoio (capacità massima 1,75 L/ 0,46 US gal) seguendo le raccomandazioni relative al dosaggio riportate sulla targhetta della confezione di detergente.
  - agire sulla testina multiregolazione portaugello (12) come schematizzato in Fig. H-1, e poi azionare la leva (9) dell'idropistola ed iniziare l'operazione di erogazione del detergente.
  - agire sulla testina multiregolazione portaugello (12) come schematizzato in Fig. H-2 per ripristinare il funzionamento ad alta pressione.
- Nel caso di utilizzo di lancia schiumogena (31) (solo PW 160 - PW 160C - IP 1600), innestarla sull'idropistola (8) ed accendere l'apparecchio (l'aspirazione e la miscelazione avvengono automaticamente al passaggio dell'acqua).

## 5.4 INTERRUZIONE DEL FUNZIONAMENTO (TOTAL STOP)

Rilasciando la leva (9) dell'idropistola, l'idropulitrice si arresta automaticamente.

L'idropulitrice riprende a funzionare regolarmente alla successiva pressione della leva dell'idropistola.



### ATTENZIONE

- *Si ricordi che quando l'idropulitrice è in Total Stop è a tutti gli effetti in funzione, quindi prima di lasciarla senza sorveglianza, anche se per breve tempo, portare sempre l'interruttore generale (1) in posizione "0", togliere la spina dalla presa di corrente, premere la leva (9) dell'idropistola per scaricare la eventuale pressione residua e portare in posizione di blocco il fermo di sicurezza (10) (Fig. B).*

## 6 ARRESTO E MESSA A RIPOSO

Ultimate le operazioni di lavaggio, procedere all'arresto ed alla messa a riposo dell'idropulitrice.

### 6.1 ARRESTO

- Chiudere completamente il rubinetto di alimentazione dell'acqua.
- Svuotare dall'acqua l'idropulitrice facendola funzionare per alcuni secondi con la leva (9) dell'idropistola premuta.
- Portare l'interruttore generale (1) in posizione "0".
- Togliere la spina di alimentazione dalla presa di corrente.
- Eliminare l'eventuale pressione residua rimasta nel tubo alta pressione (7), tenendo premuta per alcuni secondi la leva (9) dell'idropistola.
- Riavvolgere con cura il cavo di alimentazione (2) ed appenderlo al sostegno (21).
- Attendere che l'idropulitrice si sia raffreddata.



### ATTENZIONE

- *Quando viene fatta raffreddare l'idropulitrice, prestare attenzione:*
  - a non lasciare incustodita l'idropulitrice se vi sono bambini, anziani o disabili non sorvegliati;
  - a disporre l'idropulitrice in una posizione stabili senza pericolo di cadute;
  - a non mettere l'idropulitrice a contatto o nelle immediate vicinanze di materiale infiammabili.

### 6.2 MESSA A RIPOSO

- Riavvolgere il tubo alta pressione (7) con cura, evitando piegature.
- Riavvolgere con cura il cavo elettrico di alimentazione (2).
- Riporre con cura l'idropulitrice in un luogo asciutto e pulito, facendo attenzione a non danneggiare il cavo di alimentazione ed il tubo alta pressione.

### AVVERTENZA

- L'idropulitrice teme il gelo. In ambienti rigidi, al fine di evitare formazioni di ghiaccio all'interno dell'idropulitrice, è possibile, prima di procedere alla procedura di "Arresto", fare aspirare all'idropulitrice un prodotto antigelo automobilistico, dopo aver consultato un **Tecnico Specializzato**, in quanto il liquido pompato potrebbe danneggiare le guarnizioni della pompa ad alta pressione. In ambienti rigidi, se non è stato possibile proteggere l'idropulitrice come illustrato in precedenza, prima di avviarla portarla in un ambiente caldo per un tempo sufficiente a far sciogliere l'eventuale ghiaccio formatosi al suo interno. Il mancato rispetto di queste semplici prescrizioni può comportare seri danni all'idropulitrice.

## 7 PULIZIA E MANUTENZIONE



### ATTENZIONE

- *Ogni intervento di pulizia e manutenzione deve essere effettuato solo dopo aver eseguito le operazioni descritte nel paragrafo "Arresto".*
- **In particolar modo occorre ricordare di scollegare sempre l'alimentazione elettrica.**
- *Per garantire la sicurezza dell'idropulitrice utilizzare solo ricambi originali forniti dal Costruttore o da lui approvati.*
- *I tubi di gomma, i raccordi e le lance ad alta pressione sono importanti per la sicurezza: utilizzare esclusivamente quelli raccomandati dal Costruttore.*

## 7.1 MANUTENZIONE ORDINARIA

Eseguire le operazioni descritte nel paragrafo “Arresto” ed attenersi a quanto riportato nella tabella seguente.

INTERVALLO DI MANUTENZIONE	INTERVENTO
Ad ogni uso	• Controllo cavo di alimentazione, tubo alta pressione, raccordi, idropistola, tubo lancia <b>Qualora uno o più particolari risultassero danneggiati, non utilizzare assolutamente l'idropulitrice e rivolgersi ad un Tecnico Specializzato.</b>
Settimanalmente	• Pulizia filtro ingresso acqua (15). Per la pulizia, in genere è sufficiente passare il filtro sotto un getto d'acqua corrente, o soffiare con aria compressa. Nei casi più difficili, usare un prodotto anticalcare o sostituirlo, rivolgendosi per l'acquisto del ricambio ad un centro assistenza autorizzato.
Mensilmente	• Pulizia ugello. Per la pulizia, in genere è sufficiente passare entro il foro dell'ugello lo spillo (17) in dotazione. Qualora non si ottengano risultati apprezzabili sostituire l'ugello, utilizzando la chiave (16) in dotazione. Per l'acquisto del ricambio rivolgersi ad un centro di assistenza autorizzato.

### AVVERTENZA

- Durante il funzionamento, l'idropulitrice non deve essere troppo rumorosa e sotto di essa non vi devono essere evidenti gocciolamenti di acqua o di olio.  
Qualora ciò dovesse accadere, fare controllare la macchina da un **Tecnico Specializzato**.

## 7.2 MANUTENZIONE STRAORDINARIA



### ATTENZIONE

- *Gli interventi di manutenzione straordinaria debbono essere eseguiti solamente da un **Tecnico Specializzato**.*

Per la manutenzione straordinaria attenersi a quanto riportato nella tabella seguente.

INTERVALLO DI MANUTENZIONE	INTERVENTO
Ogni 100 ore	Controllo circuito idraulico pompa. Controllo fissaggio pompa.
Ogni 200 ore	Sostituzione olio pompa. Controllo valvole aspirazione/mandata pompa. Controllo serraggio viti pompa. Controllo valvola di regolazione pompa. Verifica dei dispositivi di sicurezza.

### AVVERTENZA

- **I dati riportati in tabella sono indicativi.**

## 8 DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO

La demolizione dell'idropulitrice va eseguita solamente da personal qualificato ed in conformità alla legislazione vigente nel paese in cui è stata installata.



In particolare, il simbolo  presente sulla targhetta di identificazione (18), indica che il prodotto non deve essere smaltito assieme ai rifiuti domestici.

Per ulteriori indicazioni rivolgetevi al locale servizio di smaltimento rifiuti od al vostro rivenditore.



### ATTENZIONE

- *Prima di rottamare l'idropulitrice, renderla inservibile, ad esempio tagliandone il cavo di alimentazione e rendere innocue quelle parti che potrebbero costituire un pericolo per dei bambini che si servissero dell'idropulitrice per i loro giochi.*

## 9 INCONVENIENTI, CAUSE E RIMEDI



### ATTENZIONE

- Prima di effettuare ogni intervento eseguire le operazioni descritte nel paragrafo “Arresto”. Qualora non si riesca a ripristinare il corretto funzionamento dell'idropulitrice con l'ausilio delle informazioni contenute nella tabella seguente, rivolgersi ad un **Tecnico Specializzato**.

INCONVENIENTI	CAUSE	RIMEDI
Portando l'interruttore (1) in posizione “1”, l'idropulitrice non si avvia. Si ricordi anche quanto riportato nella Nota del paragrafo “Interruzione del funzionamento (Total Stop)”.	È intervenuto un dispositivo di sicurezza dell'impianto a cui è collegata l'idropulitrice (fusibile, interruttore differenziale ecc.).  La spina del cavo di alimentazione non è inserita correttamente.	Ripristinare il dispositivo di protezione. In caso di nuovo intervento non utilizzare l'idropulitrice e rivolgersi ad un <b>Tecnico Specializzato</b> .  Scollegare la spina dalla presa e ricollegarla correttamente.
L'idropulitrice vibra molto ed è rumorosa.	Il filtro ingresso acqua (15) è sporco.  L'alimentazione idrica è insufficiente.	Attenersi a quanto riportato nel paragrafo “Manutenzione ordinaria”.  Verificare che il rubinetto sia completamente aperto e che la portata della rete idrica sia conforme a quanto riportato nel paragrafo “Caratteristiche e dati tecnici”.
L'idropulitrice non raggiunge la massima pressione.	La testina multiregolazione portaugello (12) è in posizione bassa pressione (Fig. H-1).  L'ugello è usurato.	Operare secondo quanto riportato in Fig. H-2.  Sostituire l'ugello secondo quanto riportato nel paragrafo “Manutenzione ordinaria”.
Scarsa aspirazione e detergente.	La testina multiregolazione portaugello (12) non è in posizione bassa pressione (Fig. H-1).  Mancanza del prodotto nel serbatoio.  Il detergente utilizzato è troppo viscoso	Operare secondo quanto riportato in Fig. H-1.  Aggiungere prodotto nel serbatoio.  Utilizzare un detergente raccomandato dal costruttore, attenendosi alle diluizioni riportate sulla targhetta.
Dall'ugello non esce acqua.	Manca l'acqua.  Ugello acqua otturato.	Verificare che il rubinetto della rete idrica sia completamente aperto.  Pulire e/o sostituire l'ugello secondo quanto riportato nel paragrafo “Manutenzione ordinaria”.
L'idropulitrice si arresta durante il funzionamento.	È intervenuto un dispositivo di sicurezza dell'impianto a cui è collegata l'idropulitrice (fusibile, interruttore differenziale, ecc).  È intervenuto il dispositivo di protezione amperometrica.	Ripristinare il dispositivo di protezione. In caso di nuovo intervento non utilizzare l'idropulitrice e rivolgersi ad un <b>Tecnico Specializzato</b> .  Attenersi a quanto riportato nel paragrafo “Dispositivi di sicurezza”.
Ruotando l'interruttore generale (1) il motore ronzia, ma non parte	L'impianto elettrico e/o la prolunga non sono adeguati.	Attenersi a quanto riportato nel paragrafo “Verifiche ed allacciamento alla linea elettrica”.

## 1 GENERAL INFORMATION

Congratulations for choosing one of our products. We would like to remind you that we took the safety of the operator, the efficiency of its use and the protection of the environment into great consideration when designing and manufacturing this product.

In order to preserve its features over time, please read and follow these instructions carefully. Particular attention must be awarded to the parts with the following symbol:



### WARNING

as they contain important instructions regarding safety when using the water cleaner.

**The Manufacturer is not liable for damage caused by:**

- failure to comply with these instructions;
- use of the water cleaner not included in the “INTENDED USE” section;
- failure to comply with current safety regulations and regulations for the prevention of accidents in the workplace;
- incorrect installation;
- failure to carry out the prescribed maintenance;
- modifications or actions without the authorisation by the Manufacturer;
- use of non-original or unsuitable spare parts for this model of water cleaner;
- repairs which were not carried out by a **Skilled Technician**.

### 1.1 ADDRESS OF THE MANUFACTURER

The address of the manufacturer is given in the declaration of conformity at the end of this part of the instruction manual.

### 1.2 USE AND CONSERVATION OF THESE OPERATING AND MAINTENANCE MANUAL

The operating and maintenance instructions are an integral part of the water cleaner and they must be kept in a safe place for future reference so that they may be readily consulted in case of need.

The operating and maintenance instructions contain important information for the safety of the operator and of any people near him and for the protection of the environment.

In case of deterioration or loss, a new copy should be requested from the dealer or from an authorised service centre.

If the water cleaner is passed on to a third party, please make sure these operating and maintenance instructions are also given to the new owner.


We take great care when drawing up our instructions. If you note any mistakes, please do inform the Manufacturer or an authorised service centre.

The Manufacturer reserves the right to modify, update and correct these instructions without notice.

It is illegal to copy these instructions, even partially, without prior authorisation by the Manufacturer.

### 1.3 SYMBOLS AND TERMS

#### 1.3.1 Symbols

The symbol:  **WARNING**  
next to certain parts of the text, is to indicate that there is the firm possibility of injury to persons if the relative instructions and indications are not followed.

The symbol: **CAUTION**  
next to certain parts of the text is to indicate that there is the possibility of damaging the water cleaner if the relative instructions are not followed.

#### 1.3.2 Terms

- **Skilled Technician:** a person, generally from the service centre, who has received appropriate training and is authorised to carry out special maintenance and repairs on the water cleaner. Any work on its electrical parts must be carried out by a **Skilled Technician** who is also a **Qualified Electrician**, i.e. a person with professional training who is authorised to check, install and repair electrical equipment



correctly and according to current regulations in the country where the water cleaner is installed.

- **Total Stop:** this stops operation of the water cleaner every time the control lever on the cleaner gun is released.
- **By-pass:** means the particular operating mode of the water cleaner that is achieved when the lever of the cleaner gun is released during normal operation. In this condition, the pressure gauge signals lack of pressure and the pumped water returns to the suction unit thanks to the pressure control valve.
- **Easy Start:** this aids starting up the water cleaner by lowering the pressure for the first moments of its operation.

## 2 FEATURES AND TECHNICAL SPECIFICATIONS

	PW 160 - PW 160C - IP 1600	PW 170C - IP 1700S
<b>ELECTRICAL CONNECTION</b>		
Mains power supply	230 V - 1~50 Hz	
Absorbed power	2,3 kW	2,7 kW
Fuse	16 A	
<b>HYDRAULIC CONNECTION</b>		
Maximum inlet water temperature	50 °C - 122 °F	
Minimum inlet water temperature	5 °C - 41 °F	
Minimum inlet water flow	600 l/h - 158 US gph	700 l/h - 185 US gph
Maximum inlet water pressure	0,8 MPa - 8 bar - 116 psi	
Maximum priming depth	0 m - 0 in	
<b>PERFORMANCE</b>		
Water flow	480 l/h - 127 US gph	540 l/h - 143 US gph
Maximum pressure	14 MPa - 140 bar - 2031 psi	15,5 MPa - 155 bar - 2248 psi
Recoil of cleaner gun	24 N	25 N
Sound level	75 dB (A)	81 dB (A)
Operator arm vibrations	1,14 m/s <sup>2</sup>	2,24 m/s <sup>2</sup>
<b>WEIGHT AND DIMENSION</b>		
Length x width x height	38 x 32 x 89 cm - 15 x 13 x 35 in	
Weight	17 kg - 37 lb	19 kg - 42 lb
Detergent tank	—	1,75 l - 0,46 US gal

All features and technical specifications are only indications. The Manufacturer reserves the right to modify the appliance as it deems necessary.

### 2.1 IDENTIFICATION OF COMPONENTS

Please also refer to figures **A** to **D**, which are located at the start of these operating and maintenance instructions.

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Switch</li> <li>2. Electrical wire + plug</li> <li>3. Pressure indicator</li> <li>4. Detergent tank filling plug (only PW 170C - IP 1700S)</li> <li>5. Water outlet connection (only PW 160 - IP 1600)</li> <li>6. Hose reel (only PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>7. High-pressure hose</li> <li>8. Water gun</li> <li>9. Water gun lever</li> <li>10. Water gun lever safety lock</li> <li>11. Lance hose</li> <li>12. Nozzle-holding multi-adjusting head</li> <li>13. Knob and hose reel lever (only PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>14. Water suction connection</li> <li>15. Water suction filter</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>16. Setscrew wrench for nozzle disassembly</li> <li>17. Pin for nozzle cleaning</li> <li>18. Technical data plate</li> <li>19. Room for housing the lance pipe</li> <li>20. Room for housing the water gun</li> <li>21. Support to wind the electrical wire</li> <li>22. Rotojet (only PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>25. Water cleaner/hose reel connecting hose (only PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>26. Accessory support (only PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>27. Caution plate</li> <li>28. Thermal switch</li> <li>29. Warning plate</li> <li>30. Handlebar</li> <li>31. Foaming lance (only PW 160C - PW 160 - IP 1600)</li> </ol> |
|--|--|

## 2.2 SAFETY DEVICES

This water cleaner is provided with the following safety devices:

### a) Amperometric protector

This blocks the operation of the water cleaner in case of excessive consumption of electrical current. In this case, proceed as follows:

- switch the main switch (1) to position “0” and remove the plug from the power outlet;
- press the lever (9) on the cleaner gun to eliminate any remaining pressure;
- wait 10 to 15 minutes until the water cleaner cools down;
- check that the instructions in the “CHECKS AND CONNECTION TO THE MAINS ELECTRICITY SUPPLY” section have been followed, particularly regarding any extension cord used;
- replace the electric plug in the power outlet and repeat the start-up procedure described in the “OPERATION” section.



### WARNING

- *If this safety device cuts in repeatedly, do not use the water cleaner until it has been checked by a **Skilled Technician**.*

### b) Pressure limit/adjustment valve

When this valve has been correctly set, the pumped fluid is able to return to the pump's suction unit, thus preventing the creation of dangerous levels of pressure when the cleaner gun is stopped or should pressure be set that is above allowed levels.

### c) Safety stop on cleaner gun lever

This safety device (10) shuts and blocks the lever (9) on the cleaner gun (8) to prevent the possibility of it being started by accident (also see Fig. B)

## 2.3 INTENDED USE



### WARNING

- *This water cleaner is to be used exclusively for:*
  - *cleaning vehicles, machinery, buildings, tools etc with cold water, possibly with the addition of detergents as per the Manufacturer's instructions;*
  - *distributing detergents as per the Manufacturer's instructions;*
  - *removing lime scale and unblocking pipe work using the appropriate tools as per the Manufacturer's instructions;*
  - *water sanding objects using the appropriate tools as per the Manufacturer's instructions;*
- *To protect the environment, vehicle engines and machinery with oil-pressure circuits must only be cleaned in areas with a suitable oil trap.*
- *The water cleaner must not be used to wash people, animals, energized electrical appliances, delicate objects or the high pressure cleaner itself.*
- *The accessories (standard and optional) and the detergents used with the high pressure cleaner must be those endorsed by the Manufacturer.*
- *The high pressure cleaner is not suitable for use in certain situations such as in corrosive or explosive atmospheres.*
- *Contact the Manufacturer's service centre before use on board vehicles, ships or airplanes, as there may be additional instructions for use.*

**Any other use is considered improper.**

**The Manufacturer is not liable for any damage caused by improper or incorrect use.**

## 3 REMOVING THE APPLIANCE FROM ITS PACKING MATERIALS



### WARNING

- *Protective gloves and glasses must be worn when removing the appliance from the packing materials to prevent injury to the hands and eyes.*
  - *The packing materials (plastic bags, staples etc.) must not be left in reach of children, as they are potentially dangerous.*
  - *The packing materials must be disposed of according to current regulations in the country where the water cleaner is installed.*
- In particular, plastic bags and packaging must never be abandoned, as they are harmful to the environment.*
- *After removing the appliance from the packing materials, check that no parts are missing.*

*In case of doubt, do not use the water cleaner but contact an authorised service centre so that a **Skilled Technician** can check the appliance*

### 3.1 IDENTIFICATION LABEL AND WARNING LABELS

See Fig. A at the front of these operating and maintenance instructions.

The identification label (18) contains the serial number and the main technical specifications of the water cleaner.

The warning labels contain information regarding any further risks that may exist when using the water cleaner and their meaning is explained below.

- Warning plate (29): indicates that the water cleaner must not be used unless the operating and maintenance instructions have been read carefully beforehand.
- Caution plate (27): indicates that the water cleaner must not be used to wash people, animals, electrical appliances or the high pressure cleaner itself.



#### **WARNING**

- *After removing the appliance from the packing materials, check that the identification label and the warning labels are present and are legible. If this is not the case, contact your dealer or an authorised service centre so they can be replaced.*
- *If the identification label and the warning labels deteriorate during use, contact your dealer or an authorised service centre so they can be replaced.*

### 3.2 STANDARD ACCESSORIES

Make sure that in the product package that was bought there are the following elements:

- high-pressure water cleaner;
- high-pressure delivery pipe with fast coupling (only PW 160 - IP 1600);
- hose reel complete with high-pressure delivery pipe (only PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- water gun;
- lance hose;
- rotojet (only PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- foaming lance (only PW 160 - PW 160C - IP 1600);
- operator's instruction book;
- accessory bag containing:
  - lance hose nozzle disassembling wrench,
  - nozzle cleaning pin,
  - water suction hose-holding connector,
  - water suction filter;
- bag containing (only PW 160C - PW 170C - IP 1700S):
  - knob and lever for hose reel (13),
  - water cleaner/hose reel connecting pipe (25),
  - accessory support (26).

In case of problems, apply to the dealer or to an authorised service centre.

### 3.3 OPTIONAL ACCESSORIES

The standard accessories for the high pressure cleaner can be integrated with the following vast range of accessories:

- Sandblasting lance: designed for smoothing down surfaces, eliminating rust, paint, deposits etc.
- Pipe-draining probe: designed for unblocking pipes and ducts.
- Underbody lance: designed to reach the most difficult areas of access.
- Rotating water jet brush: designed for cleaning delicate surfaces.
- Rotojet: designed to eliminate the toughest dirt.
- Foaming lance: designed for the most efficient distribution of detergent.



#### **WARNING**

- *The operation of the water cleaner may be impaired if unsuitable accessories are used and they may even make it dangerous. Only use original accessories endorsed by the Manufacturer.*  
*Refer to the documents provided with the optional accessories for information regarding their general use, safety warnings, installation and maintenance.*

## 4 INSTALLATION

See Fig. A at the front of these operating and maintenance instructions.

### 4.1 ASSEMBLING THE ACCESSORIES

- a) Insert the lance hose (11) on the water gun (8) and tighten.
- b) Mount the accessory support (26) on the handlebar (30); mount the knob and the lever (13) on the hose reel (6) (only PW 160C - PW 170C - IP 1700S).
- c) Mount the hose (25) between the hose reel and the water cleaner, by tightening the two fast coupling connectors; unroll the hose quantity (7) that is necessary by rotating the hose reel by means of the knob (13) (only PW 160C - PW 170C - IP 1700S).
- d) Unroll the high-pressure hose (7), connect the fast coupling connector to the water outlet connector (5), screw and tighten (only PW 160 - IP 1600).
- e) Screw the end of the high-pressure pipe (7) (side without fast coupling for PW 160 - IP 1600) on the water gun thread (8) and tighten with two 17-mm box wrenches (not supplied).
- f) Insert the water suction filter (15) into the water suction connector (14) and tighten it on the water inlet connector of the water cleaner.

### 4.2 CONTROLS AND CONNECTION TO THE MAINS WATER SUPPLY

#### CAUTION

- The water supply must be able to guarantee the adequate delivery of water flow to the high pressure cleaner; refer to the table of technical specifications.  
In case of doubt, contact a **Skilled Technician**.
- Do not supply the water cleaner with water at a temperature in excess of 50°C/122°F or below 5°C/41°F.
- The pressure of the water supply must not be in excess of 8 bar/116 psi.
- Do not operate the high pressure cleaner with a priming depth in excess of 0 m / 0 ft.
- Do not operate the high pressure cleaner if it is not connected to a water supply.
- Do not supply the high pressure cleaner with salt water or water containing impurities. In this event, run the high pressure cleaner for a few minutes with clean water.



#### WARNING

- *Follow current regulations for connection to the mains water supply in the country where the water cleaner is installed.*

### 4.3 CHECKS AND CONNECTION TO THE MAINS ELECTRICITY SUPPLY



#### WARNING

- A **Skilled Technician** must check that the electrical supply complies with the data indicated on the identification label (18) on the high pressure cleaner. It is especially important that the supply voltage does not differ more than +5% from that indicated on the label.
- All connections to mains electricity must be carried out by a **Qualified Electrician** according to IEC 60364-1 regulations or the equivalent standard in the country where the high pressure cleaner is to be used. It is especially important that the current outlet where the high pressure cleaner is connected is provided with an earth conductor and a suitable fuse (according to the size indicated on the identification label and in the table of technical specifications), and must be protected by a magneto-thermal differential circuit breaker, whose sensitivity is not in excess of 30 mA.
- If the power supply cable is too short, an extension cord can be used provided it is not longer than 10 m / 32.8 ft, the section of the wires is at least 1.5mm<sup>2</sup> and the plug and the socket are waterproof. Contact a **Qualified Electrician** so that all these requirements are followed.  
*The use of unsuitable extension cords can be dangerous.*

## 5 OPERATION



#### WARNING

- *The high pressure cleaner must be used with care and attention. It is your responsibility to make sure that any infrequent users have read these instructions and are acquainted with the operation of the water cleaner; otherwise do not allow others to use the high pressure cleaner. Water cleaners must not be used*

by children or by unauthorised personnel.

- Comply with the safety warnings in the operating and maintenance instructions of any optional accessories to be used.
- Do not use the high pressure cleaner if:
  - the power supply cable or other important parts such as the high pressure pipe, the safety devices, the cleaner gun and the lance are damaged;
  - the high pressure cleaner has been tipped over or has been bumped;
  - there are obvious leaks of water.

In these circumstances, the water cleaner should be tested by a **Skilled Technician**.

- It is especially important to pay great attention when the high pressure cleaner is used in areas where there are moving vehicles as these can crush or damage the power supply cable, the high pressure pipe, the cleaner gun etc.
- During operation, never leave the water cleaner unattended and make sure it is out of children's reach. Pay particular attention when using it in kindergartens, nursing homes and old people's homes, as unsupervised children, elderly people and disabled people may be present in such places.
- Before using the water cleaner, make sure it is in a dry place and that it is in a flat and stable position in order to avoid accidents and prevent it from falling over.
- Before moving the water cleaner, follow the instructions in the “**Switching off**” section.
- Before starting the water cleaner, put on clothing which guarantees adequate protection against the possibility of incorrect manoeuvres of the jet of pressurised water. Do not operate the water cleaner near people unless they are also wearing protective clothing.
- High-pressure jets of water can be dangerous if they are not used properly. Do not point the jet in the direction of people, animals, and energized electrical appliances or towards the water cleaner itself.
- Hold the cleaner gun firmly during use: when operating the lever (9), the operator is subjected to the backlash of the high pressure. The power of this recoil is indicated in the table of technical specifications (recoil is expressed in N, where 1 N = 0.1 kg).
- Do not point the jet towards oneself or other people in order to clean off clothing or footwear.
- Vehicle tyres must be cleaned at a distance of at least 50cm to safeguard them from being damaged by the high-pressure jet. The first evidence of damage to a tyre is a change in colour.
- Do not point the high-pressure jet towards materials, which contain asbestos or other harmful substances.
- Do not use the water cleaner in the rain.
- Pay particular attention to the instructions in the “**Checks and connection to the mains electricity supply**” section.
- Pay particular attention to the instructions in the “**Use with detergents**” section.
- When the water cleaner is not in use, do not leave its plug in the power outlet and disconnect it before any activity. More precisely, make sure that the mains switch (1) is in position “0”, remove the plug from the power outlet, press the lever (9) on the cleaner gun to eliminate any remaining pressure and bring the safety catch in its locked position (10) (Fig. B):
  - before leaving the high power cleaner unattended, even for only a short time;
  - before topping up the detergent;
  - **after use**;

In addition, wait until the high pressure cleaner has completely cooled down before cleaning or maintenance.
- During use, do not lock the lever (9) on the cleaner gun in the open position.
- Do not remove the plug from the power outlet by pulling on the power supply cable.
- Do not put any reducers or adaptors between the electric plug and the power outlet.
- Keep the power supply cable, any extension cords, the plugs and the outlets dry. Do not touch them with wet hands.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the Manufacturer or by a **Skilled Technician**, in order to avoid a hazard.
- Do not cover the high pressure cleaner during operation and do not place it where there is inadequate ventilation.
- When the high pressure cleaner is used in enclosed spaces, make sure that there is adequate ventilation.

### 5.1 PRELIMINARY PROCEDURES

- Unroll the high-pressure pipe (7) completely.
- Attach a supply pipe to the water inlet's quick connection (14) using a normal garden connector.

- Open the tap to the water supply and make sure that there are no drips.
- Make sure that the main switch (1) is in the off position (the “0” position) and put the plug into the electric current outlet.
- Turn the main switch (1) to position “1”.
- Press the cleaner gun’s control lever (9) and wait for a continuous jet of water to be issued.
- Turn the main switch (1) to position “0” and connect the lance pipe (11) to the cleaner gun (8).

### 5.2 STANDARD OPERATION (HIGH PRESSURE)

- Make sure that the nozzle head (12) is not in the position for supplying detergent (also see the “Use with detergents” section).
- Restart the high pressure cleaner by turning the main switch (1) to position “1” and check that the spray from the nozzle is uniform, without dripping.  
**Note:** during this restart phase, the high pressure cleaner will immediately stop operating after the initial peak, as the Total Stop device will take effect.
- Use the cleaner gun’s lever (9) to start operation of the high pressure cleaner and thus start cleaning.
- The pressure value can be read on the pressure indicator (3).

### 5.3 USE WITH DETERGENTS



#### WARNING

- *The high pressure cleaner was designed to be used with the detergents recommended by the Manufacturer. Use of other detergents or chemicals can affect the safety of the high pressure cleaner. Never suck up liquids, which contain solvents, petrol, diluents, acetone and fuel oil, as these products are highly inflammable, explosive and toxic when nebulized.*
- *Carefully read the instructions and warnings on the label of the detergent to be used.*
- *Store detergents in a safe place out of children’s reach.*
- *Should detergent come into contact with your eyes, wash immediately with water. Contact a doctor without delay and remember to take the container of detergent with you.*
- *If detergent is swallowed, do not provoke vomiting. Contact a doctor without delay and remember to take the container of detergent with you.*
- *When filling the tank with detergent, take care not to spill any detergent on the high pressure cleaner. If this should happen, wait at least 24 hours before using the high pressure cleaner so that any liquid, which may have entered the appliance, can evaporate.*

The recommended detergents, are over 90% biodegradable.

For information on how to use the detergents, refer to the instructions in the table and on the label on the container of detergent.

- In case of suction from the water cleaner tank (only PW 170C - IP 1700S):
  - Remove the plug (4) and, by paying attention that the fluid does not overflow, fill the tank (maximum capacity 1.75l/0.46 US gal.) by following the recommendations relating to the proportion indicated on the detergent package label.
  - Operate the nozzle-holding multi-adjusting head (12) as shown in Fig. H-1 and activate the water gun lever (9) and start the detergent spraying operation.
  - Operate the nozzle-holding multi-adjusting head (12) as shown in Fig. H-2 to reset the high-pressure operation.
- In case you use the foaming lance (31) (only PW 160 - PW 160C - IP 1600), insert it on the water gun (8) and switch on the device (the suction and the mixing take place automatically when the water flows by).

### 5.4 INTERRUPTING USE (TOTAL STOP)

Release the lever (9) on the cleaner gun and the water cleaner will automatically stop.

The water cleaner starts operating normally again when the lever on the cleaner gun is pressed again.



#### WARNING

- *It is important to remember that the high pressure cleaner is still operational when it is in Total Stop mode. Therefore, always put the main switch (1) in position “0”, remove the plug from the power outlet,*

press the lever (9) on the cleaner gun to eliminate any remaining pressure and lock the safety protection device (10) (Fig. B), before leaving it unattended, even for a short time.

## 6 SWITCHING OFF AND STORAGE

After cleaning, switch the water cleaner off and prepare it for storage.

GB

### 6.1 SWITCHING OFF

- Close the tap for the water supply securely.
- Empty the water out of the water cleaner by pressing the lever (9) on the cleaner gun for a few seconds.
- Put the main switch (1) in position “0”.
- Remove the plug from the power outlet.
- Press the lever (9) on the cleaner gun to eliminate any remaining pressure in the high-pressure pipe (7).
- Rewind the power supply cable (2) with care and hook it to its support (21).
- Wait for the high pressure cleaner to cool down.



#### WARNING

- *When the water cleaner is left to cool down, take care that:*
  - *the water cleaner is not left unattended in the presence of unsupervised children, elderly or disabled people.*
  - *the water cleaner is in a stable position and not at risk of falling over.*
  - *the water cleaner is not in contact with inflammable materials, or in their immediate vicinity.*

### 6.2 STORAGE

- Wind up the high-pressure pipe (7) carefully and avoid bending it.
- Wind up the electric power supply cable (2).
- Put the water cleaner in a clean and dry place making sure that the electric power supply cable and the high-pressure pipe are not damaged.

#### CAUTION

- The water cleaner is not frost proof.  
In order to prevent the formation of ice inside the water cleaner in cold areas, it is possible to make the high pressure cleaner take up a motor vehicle grade anti freeze before starting the “Switch off” procedures. Contact a **Skilled Technician** before attempting this as the pumped liquid could damage the seals in the high-pressure pump.  
If it is not possible to protect the high pressure cleaner in cold areas as described above, it must be brought into a warm room for the time required to melt any ice which may have formed inside it before attempting to start it up again.  
If these instructions are not followed, the high pressure cleaner may be seriously damaged.

## 7 CLEANING AND MAINTENANCE



#### WARNING

- *Only start cleaning and maintenance once the instructions in the “Switching off” section have been completed.*  
***It is particularly important to always disconnect the electricity supply.***
- *To safeguard the safety of the high pressure cleaner, only use the original spare parts supplied by the Manufacturer or those endorsed by him.*
- *The rubber pipes, the coupling and the high-pressure lances are important for safety: only use those endorsed by the Manufacturer.*

## 7.1 ROUTINE MAINTENANCE

Follow the instructions in the “Switching off” section and abide by the recommendations in the table below.

INTERVAL FOR MAINTENANCE	ACTION
Each time used	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the supply cable, high-pressure pipe, couplings, cleaner gun, lance pipe. <b>Should any of these parts appear to be damaged, do not use the high pressure cleaner and contact a Skilled Technician.</b></li> </ul>
Weekly	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean the water inlet filter (15). Usually, it is sufficient to pass the filter under running water or in a jet of compressed air to clean it. In more difficult cases, use a lime scale remover or replace the filter. Contact an authorised service centre for the purchase of a new filter.</li> </ul>
Monthly	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean the nozzle. For cleaning, it is generally enough to pass the supplied pin (17) inside the nozzle hole. In case you do not obtain any appreciable result, replace the nozzle by using the supplied wrench (16). For purchasing the spare part, apply to an authorised service centre.</li> </ul>

### CAUTION

- During use, the high pressure cleaner should not be too noisy and large amounts of water or oil should not drip from underneath it. In this event, a **Skilled Technician** should test the appliance.

## 7.2 SPECIAL MAINTENANCE



### WARNING

- Only **Skilled Technicians** are authorised to carry out special maintenance.

Follow the instructions in the table below for special maintenance.

INTERVAL FOR MAINTENANCE	ACTION
Every 100 hours	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the pump hydraulic circuit.</li> <li>• Check the pump fixing.</li> </ul>
Every 200 hours	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Replace the pump oil.</li> <li>• Check the pump suction/delivery valves.</li> <li>• Check the pump screws are tightened.</li> <li>• Check the pump adjustment valve.</li> <li>• Check the safety devices.</li> </ul>

### CAUTION

- **The data in the table are indications.**

## 8 DISMANTLING AND DISPOSAL

Only trained personnel are allowed to dismantle the high pressure cleaner in accordance with the current regulations in the country where it is installed.



In particular, the symbol  on the identification plate (18) indicates the product must not be disposed of together with normal household waste.

For further information, contact your local authority’s waste disposal service or your local retailer.



### WARNING

- *Before disposing of the high pressure cleaner, make sure it is no longer possible to operate it, by cutting the power supply cable for example. Make sure all its parts are inoffensive, as they could prove to dangerous to children playing.*



## 9 PROBLEMS, CAUSES AND SOLUTIONS



### WARNING

- Before undertaking any action, follow the instructions in the “**Switching off**” section. If it is not possible to restore correct operation of the high pressure cleaner using the information in the table below, contact a **Skilled Technician**.

FAILURES	CAUSES	SOLUTIONS
By setting the switch (1) to «1», the water cleaner does not start. Remember also what mentioned in the note of section «Interrupting the use (Total Stop)».	A safety device of the system to which the water cleaner is connected (fuse, differential switch, etc.) has triggered.	Reset the protection device. In case of a new triggering, do not use the water cleaner and apply to a <b>Skilled Technician</b> .
	The plug of the power supply cable is not inserted correctly.	Disconnect the plug from the socket and reconnect it correctly.
The water cleaner vibrates a lot and is noisy.	The water inlet filter (15) is dirty.	Observe what mentioned in the section «Routine maintenance».
	The water supply is not enough.	Check that the tap is completely opened and that the capacity of the hydraulic network conforms with what mentioned in the section «Features and technical specifications».
The water cleaner does not reach the maximum pressure.	The nozzle-holding multi-adjusting head (12) is in low pressure position (Fig. H-1).	Operate according to what shown in Fig. H-2.
	The nozzle is worn.	Replace the nozzle according to what mentioned in the section «Features and technical specifications».
Poor detergent suction.	The nozzle-holding multi-adjusting head (12) is not in low pressure position (Fig. H-1)	Operate according to what shown in Fig. H-1.
	Product missing in the tank.	Add product to the tank.
	The used detergent is too viscous.	Use a detergent that is recommended by the producer, by observing the thinning indicated on the label.
No water comes out from the nozzle.	Water missing.	Check that the tap of the water network is completely opened.
	Water nozzle clogged.	Clean and/or replace the nozzle according to what mentioned in the section «Features and technical specifications».
The water cleaner stops during the operation.	A safety device of the system to which the water cleaner is connected (fuse, differential switch, etc.) has triggered.	Reset the protection device. In case of a new triggering, do not use the water cleaner and apply to a <b>Skilled Technician</b> .
	The amperometric protection device has cut in.	Observe what mentioned in the section «Safety devices».
Rotating the main switch (1), the motor hums but does not start.	The electrical system and/or the extension are not suitable.	Observe what mentioned in the section «Checks and connection to mains electricity supply».

## 1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

Vous félicitant pour avoir choisi l'un de nos produits, nous rappelons qu'il a été conçu et fabriqué en prêtant la plus grande attention à la sécurité de l'utilisateur, au rendement de son travail et à la protection de l'environnement.

Afin de préserver longtemps ces caractéristiques, nous vous prions de lire attentivement ce manuel et d'en respecter scrupuleusement le contenu.

Lire avec une attention particulière les parties de texte accompagnées du symbole suivant:



**ATTENTION**

car elles contiennent des consignes de sécurité importantes pour l'utilisation du nettoyeur haute pression.

**Le Fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages dérivant de:**

- inobservation du contenu du présent manuel;
- usages du nettoyeur haute pression différents de ceux exposés au paragraphe “**DESTINATION D'USAGE**”;
- utilisations contraires aux réglementations en vigueur en matière de sécurité et de prévention des accidents du travail;
- installation incorrecte;
- négligences dans l'entretien prévu;
- modifications ou interventions non autorisées par le Fabricant;
- utilisation de pièces de rechange non d'origine ou inadaptées au modèle de nettoyeur haute pression;
- réparations non effectuées par un **Technicien Spécialisé**.

### 1.1 ADRESSE DU FABRICANT

En ce qui concerne l'adresse du Fabricant du nettoyeur haute pression, les indications contenues dans la Déclaration de conformité, à la fin de ce manuel, font foi.

### 1.2 UTILISATION ET CONSERVATION DU MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Le manuel d'utilisation et d'entretien fait partie intégrante du nettoyeur haute pression et doit être conservé pour des références futures dans un lieu protégé, permettant sa consultation rapide en cas de besoin.

Sur le manuel d'utilisation et d'entretien, figurent d'importants avertissements pour la sécurité de l'opérateur et de ceux qui l'entourent, ainsi que pour le respect de l'environnement.

En cas de détérioration ou de perte, en demander un nouvel exemplaire au revendeur ou à un centre d'assistance agréé.

En cas de transfert du nettoyeur haute pression à un autre utilisateur, veuillez également joindre le manuel d'utilisation et d'entretien.


Nous avons fait de notre mieux pour la rédaction du présent manuel. Si toutefois vous remarquez des erreurs, veuillez les signaler au Fabricant ou à un centre d'assistance agréé.

Le Fabricant se réserve, par ailleurs, le droit d'apporter, sans avis préalable, toutes les modifications nécessaires pour la mise à jour et la correction de ce manuel.

Toute reproduction, même partielle, du présent manuel est interdite sans l'autorisation écrite du Fabricant.

### 1.3 SYMBOLES ET DÉFINITIONS

#### 1.3.1 Symboles

Le symbole:  **ATTENTION**  
qui accompagne certaines parties de texte, indique la forte possibilité de dommages à la personne si les prescriptions et les indications correspondantes ne sont pas respectées.

Le symbole: **AVERTISSEMENT**  
qui accompagne certaines parties de texte, indique la possibilité d'endommager le nettoyeur haute pression si les instructions correspondantes ne sont pas respectées.

#### 1.3.2 Définitions

- **Technicien Spécialisé:** personne, généralement du centre d'assistance, spécialement formée et autorisée à effectuer sur le nettoyeur haute pression les interventions d'entretien extraordinaire et les réparations.

Les interventions sur les parties électriques doivent être effectuées par un **Technicien Spécialisé** qui est également un **Electricien Qualifié**, c'est-à-dire une personne habilitée et formée professionnellement au contrôle, à l'installation et à la réparation d'appareils électriques, conformément aux règles de l'art et aux réglementations en vigueur dans le pays où le nettoyeur haute pression est installé.

- **Total Stop:** dispositif qui arrête le fonctionnement du nettoyeur haute pression à chaque fois que l'on relâche la gâchette du pistolet haute pression.
- **By-pass:** il s'agit du fonctionnement particulier du nettoyeur haute pression lorsque, pendant son utilisation normale, on relâche la gâchette du pistolet haute pression. Dans cette condition, l'indicateur de pression signale une absence de pression et l'eau pompée revient à l'aspiration grâce à la soupape de réglage de la pression.
- **Easy Start:** dispositif qui facilite la mise en marche du nettoyeur haute pression en abaissant la pression dans les premiers instants de fonctionnement.

FR

## 2 CARACTERISTIQUES ET DONNEES TECHNIQUES

	PW 160 - PW 160C - IP 1600	PW 170C - IP 1700S
<b>BRANCHEMENT ELECTRIQUE</b>		
Réseau d'alimentation	230 V - 1~50 Hz	
Puissance absorbée	2,3 kW	2,7 kW
Fusible	16 A	
<b>RACCORDEMENT HYDRAULIQUE</b>		
Température maximale de l'eau d'alimentation	50 °C - 122 °F	
Température minimale de l'eau d'alimentation	5 °C - 41 °F	
Débit minimal de l'eau d'alimentation	600 l/h - 158 US gph	700 l/h - 185 US gph
Pression maximale de l'eau d'alimentation	0,8 MPa - 8 bar - 116 psi	
Profondeur maxi d'amorçage	0 m - 0 in	
<b>PERFORMANCES</b>		
Débit	480 l/h - 127 US gph	540 l/h - 143 US gph
Pression maximale	14 MPa - 140 bar - 2031 psi	15,5 MPa - 155 bar - 2248 psi
Force de réaction sur le pistolet haute pression	24 N	25 N
Niveau de pression sonore	75 dB (A)	81 dB (A)
Vibration du bras de l'opérateur	1,14 m/s <sup>2</sup>	2,24 m/s <sup>2</sup>
<b>POIDS ET DIMENSIONS</b>		
Longueur x largeur x hauteur	38 x 32 x 89 cm - 15 x 13 x 35 in	
Poids	17 kg - 37 lb	19 kg - 42 lb
Réservoir détergent	—	1,75 l - 0,46 US gal

Les caractéristiques et les données techniques sont fournies à titre indicatif.  
Le Fabricant se réserve le droit d'apporter à l'appareil toutes les modifications jugées opportunes.

### 2.1 IDENTIFICATION DES ELEMENTS

Faire également référence aux figures de **A** à **D**, en début de manuel.

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Interrupteur</li> <li>2. Câble électrique + fiche</li> <li>3. Indicateur de pression</li> <li>4. Bouchon de remplissage du réservoir de détergent (uniquement PW 170C - IP 1700S)</li> <li>5. Raccord de sortie de l'eau (uniquement PW 160 - IP 1600)</li> <li>6. Dévidoir (uniquement PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>7. Tuyau haute pression</li> <li>8. Pistolet haute pression</li> <li>9. Gâchette pistolet haute pression</li> <li>10. Sécurité gâchette pistolet haute pression</li> <li>11. Tube lance</li> <li>12. Tête multirégulation porte-buse</li> <li>13. Poignée et Levier dévidoir (uniquement PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>14. Raccord aspiration de l'eau</li> <li>15. Filtre aspiration de l'eau</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>16. Clé mâle six pans pour le démontage de la buse</li> <li>17. Pointe pour le nettoyage de la buse</li> <li>18. Plaque signalétique</li> <li>19. Rangement pour tube lance</li> <li>20. Rangement pour pistolet haute pression</li> <li>21. Support pour enrôler le câble électrique</li> <li>22. Rotojet (uniquement PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>25. Tuyau raccord. nettoyeur haute pression/dévidoir (uniquement PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>26. Support accessoires (uniquement PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>27. Plaque attention</li> <li>28. Disjoncteur thermique</li> <li>29. Plaque avertissement</li> <li>30. Poignée</li> <li>31. Lance agent moussant (uniquement PW 160C - PW 160 - IP 1600)</li> </ol> |
|---|---|

## 2.2 DISPOSITIFS DE SECURITE

Le nettoyeur haute pression est équipé de dispositifs de sécurité illustrés ci-après.

### a) Coupe-circuit ampèremétrique

Il s'agit d'un dispositif qui arrête le fonctionnement du nettoyeur haute pression en cas d'absorption excessive de courant électrique.

Dans ce cas, il faut procéder comme suit:

- mettre l'interrupteur général (1) en position "0" et débrancher la fiche de la prise de courant;
- appuyer sur la gâchette (9) du pistolet haute pression afin de décharger la pression résiduelle éventuellement présente;
- attendre 10-15 minutes, afin de laisser refroidir le nettoyeur haute pression;
- vérifier que les prescriptions du paragraphe "Contrôles et branchement électrique" sont respectées, contrôler tout particulièrement la rallonge éventuellement employée;
- rebrancher la fiche électrique dans la prise et répéter la procédure de mise en marche décrite au paragraphe "Fonctionnement".



#### ATTENTION

- *En cas de déclenchement répété de ce dispositif de sécurité, ne pas utiliser le nettoyeur haute pression sans l'avoir fait contrôler au préalable par un Technicien Spécialisé*

### b) Soupape de limitation/réglage de la pression

Il s'agit d'une soupape, réglée opportunément, qui permet au fluide pompé de retourner à l'aspiration de la pompe, empêchant la survenue de pressions dangereuses, quand on ferme le pistolet haute pression ou quand on cherche à définir des valeurs de pression au-dessus des valeurs maximales admises.

### c) Dispositif de blocage de la gâchette du pistolet haute pression

Il s'agit d'une sûreté (10) qui permet de bloquer la gâchette (9) du pistolet haute pression (8) en position de fermeture, prévenant ainsi tout fonctionnement accidentel (voir également la Fig. B).

## 2.3 DESTINATION D'USAGE



#### ATTENTION

- *Le nettoyeur haute pression est destiné exclusivement aux usages suivants:*
  - lavage de véhicules, machines, bâtiments, outils, etc. avec de l'eau froide, additionnée éventuellement de détergents indiqués par le Fabricant;
  - distribution de détergents indiqués par le Fabricant;
  - désincrustation et désobstruction de tuyauteries, au moyen des accessoires appropriés prévus par le Fabricant;
  - hydrosablage d'objets, au moyen des accessoires appropriés prévus par le Fabricant.
- *Pour la défense de l'environnement, le lavage de moteurs de véhicules ou de machines contenant des circuits hydrauliques ne doit être effectué que dans des lieux dotés d'un séparateur d'huile adéquat.*
- *Le nettoyeur haute pression ne doit pas être utilisé pour laver des personnes, animaux, appareillages électriques sous tension, objets délicats ou le nettoyeur haute pression lui-même.*
- *Les accessoires (standards et en option) et les détergents utilisés avec le nettoyeur haute pression doivent être du type approuvé par le Fabricant.*
- *Le nettoyeur haute pression n'est pas adapté à une utilisation en environnements présentant des conditions particulières comme, par exemple, les atmosphères corrosives ou explosives.*
- *Pour l'utilisation à bord de véhicules, bateaux ou avions, s'adresser au service d'assistance technique du Fabricant, car des prescriptions supplémentaires peuvent être nécessaires.*

**Un tout autre usage est réputé impropre.**

**Le Fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'usages impropres et incorrects.**

## 3 DEBALLAGE



#### ATTENTION

- *Pendant les opérations de déballage, porter des gants et des lunettes de protection, afin d'éviter des dommages aux mains et aux yeux.*
- *Ne pas laisser les éléments de l'emballage (sachets en plastique, agrafes, etc.) à la portée des enfants, car ils représentent de potentielles sources de danger.*
- *L'élimination des éléments de l'emballage doit se faire conformément aux réglementations en vigueur dans le pays où le nettoyeur haute pression est installé.*

Ne pas abandonner les sachets et les emballages en matière plastique dans la nature, afin d'éviter toute pollution.

- Après avoir déballé le nettoyeur haute pression, s'assurer de son intégrité.

En cas de doute, ne pas utiliser le nettoyeur haute pression et s'adresser à un centre d'assistance agréé qui le fera contrôler par un **Technicien Spécialisé**.

### 3.1 PLAQUE SIGNALÉTIQUE ET PLAQUES D'AVERTISSEMENT

Faire également référence à la Fig. A, en début de manuel. La plaque signalétique (18) contient le numéro de série et les principales caractéristiques techniques du nettoyeur haute pression.

Les plaques d'avertissement informent des risques résiduels éventuels pouvant naître au cours de l'utilisation du nettoyeur haute pression et leur signification est précisée ci-après.

- Plaque d'avertissement (29): informe de l'interdiction d'utiliser le nettoyeur haute pression avant d'avoir lu attentivement le manuel d'utilisation et d'entretien.
- Plaque attention (27): informe de l'interdiction d'utiliser le nettoyeur haute pression pour laver des personnes, animaux, appareillages électriques et le nettoyeur lui-même.

#### ATTENTION

- Après avoir déballé le nettoyeur haute pression, vérifier la présence et la lisibilité de la plaque signalétique et des plaques d'avertissement. Dans le cas contraire, s'adresser au revendeur ou à un centre d'assistance agréé pour leur remise en état.
- Si, pendant l'utilisation, la plaque signalétique ou les plaques d'avertissement devaient se détériorer, s'adresser au revendeur ou à un centre d'assistance agréé pour leur remise en état.

### 3.2 EQUIPEMENT STANDARD

Vérifier que les éléments suivants sont contenus dans l'emballage du produit acheté:

- nettoyeur haute pression;
- tuyau de refoulement haute pression avec raccord à fixation rapide (uniquement PW 160 - IP 1600);
- dévidoir avec tuyau de refoulement haute pression (uniquement PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- pistolet haute pression;
- tube lance;
- rotojet (uniquement PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- lance agent moussant (uniquement PW 160 - PW 160C - IP 1600);
- manuel d'utilisation et d'entretien;
- sachet des accessoires contenant:
  - clé pour le démontage de la buse du tube lance,
  - pointe pour le nettoyage de la buse,
  - raccord embout aspiration de l'eau,
  - filtre aspiration de l'eau;
- sachet contenant (uniquement PW 160C - PW 170C - IP 1700S):
  - poignée et levier pour dévidoir (13),
  - tuyau de raccordement nettoyeur haute pression/dévidoir (25),
  - support accessoires (26).

En cas de problèmes, s'adresser au revendeur ou à un centre d'assistance agréé.

### 3.3 ACCESSOIRES EN OPTION

Il est possible de compléter l'équipement standard du nettoyeur haute pression avec la gamme riche d'accessoires suivante:

- lance de sablage: conçue pour décaper les surfaces, en éliminant la rouille, la peinture, les incrustations, etc.;
- sonde débouche-canalisation: conçue pour déboucher les tuyauteries et canalisations;
- lance dessous de caisse: conçue pour atteindre des zones difficilement accessibles;
- brosse rotative haute pression: conçue pour le nettoyage de surfaces délicates;
- rotojet: conçu pour l'élimination de la saleté incrustée;
- lance agent moussant: conçue pour une distribution plus efficace du détergent.

#### ATTENTION

- Les accessoires en option inappropriés compromettent le fonctionnement du nettoyeur haute pression et peuvent le rendre dangereux. Utiliser exclusivement des accessoires en option d'origine, recommandés

par le Fabricant.

En ce qui concerne les prescriptions générales, les avertissements de sécurité, l'installation et l'entretien des accessoires en option, se reporter à la documentation qui les accompagne.

## 4 INSTALLATION

Faire également référence à la Fig. A, en début de manuel.

### 4.1 MONTAGE DES ACCESSOIRES

- a) Raccorder le tube lance (11) sur le pistolet haute pression (8) et visser à fond.
- b) Monter le support accessoires (26) sur la poignée (30); monter la poignée et le levier (13) sur le dévidoir (6) (uniquement PW 160C - PW 170C - IP 1700S).
- c) Monter le tuyau (25) entre le dévidoir et le nettoyeur haute pression, en serrant à fond les deux raccords à fixation rapide; dérouler la quantité de tuyau (7) nécessaire en tournant le dévidoir à travers la poignée (13) (uniquement PW 160C - PW 170C - IP 1700S).
- d) Dérouler le tuyau haute pression (7), insérer le raccord à fixation rapide dans le raccord de sortie de l'eau (5), visser et serrer (uniquement PW 160 - IP 1600).
- e) Visser l'extrémité du tuyau haute pression (7) (côté sans raccord rapide pour PW 160 - IP 1600) sur le filet du pistolet haute pression (8) et serrer à fond à l'aide de deux clés plates de 17 mm (non livrées).
- f) Insérer le filtre aspiration eau (15) dans le raccord aspiration eau (14) et le visser sur le raccord d'entrée de l'eau du nettoyeur haute pression.

### 4.2 CONTROLES ET RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

#### AVERTISSEMENT

- L'alimentation en eau doit garantir un débit d'eau adéquat pour le nettoyeur haute pression (faire référence aux valeurs indiquées dans le tableau des données techniques).  
En cas de doute, s'adresser à un **Technicien Spécialisé**.
- Ne pas alimenter le nettoyeur haute pression avec de l'eau à une température supérieure à 50°C/122°F ou inférieure à 5° C/41° F.
- La pression de l'eau d'alimentation ne doit pas être supérieure à 8 bar/116 psi.
- Ne pas faire fonctionner le nettoyeur haute pression avec des profondeurs d'amorçage supérieures à 0 m/0 ft.
- Ne pas faire fonctionner le nettoyeur haute pression sans alimentation en eau.
- Ne pas alimenter le nettoyeur haute pression avec de l'eau saumâtre ou contenant des impuretés. Si cela devait se produire, faire fonctionner le nettoyeur haute pression pendant quelques minutes avec de l'eau propre.



#### ATTENTION

- Respecter les prescriptions de raccordement au réseau de distribution de l'eau en vigueur dans le pays où le nettoyeur haute pression est installé.

### 4.3 CONTROLES ET BRANCHEMENT ELECTRIQUE



#### ATTENTION

- Faire contrôler par un **Technicien Spécialisé** la conformité de l'alimentation de l'installation électrique aux données figurant sur la plaque signalétique (18) apposée sur le nettoyeur haute pression. Notamment, la tension d'alimentation ne doit pas différer de celle indiquée sur la plaque de  $\pm 5\%$ .
- Le branchement au secteur doit être effectué par un **Electricien Qualifié**, conformément à la norme IEC 60364-1 ou aux normes équivalentes en vigueur dans le pays où le nettoyeur haute pression est utilisé. En particulier, la prise de courant, à laquelle sera branché le nettoyeur haute pression, doit être munie d'un conducteur de terre, d'un fusible adéquat (la valeur figure sur la plaque signalétique et dans le tableau des données techniques) et doit être protégée par un disjoncteur magnétothermique différentiel de sensibilité ne dépassant pas 30 mA.
- Si le câble d'alimentation est trop court, il est possible d'utiliser une rallonge, en s'assurant qu'elle ne dépasse pas 10 m/32,8 ft, que la section des conducteurs est d'au moins 1,5 mm<sup>2</sup> et que la fiche et la prise sont du type étanche. Pour respecter toutes ces prescriptions, s'adresser à un **Electricien Qualifié**.  
Les rallonges inadaptées peuvent être dangereuses.

## 5 FONCTIONNEMENT

### ATTENTION

- *L'utilisation du nettoyeur haute pression requiert attention et prudence. Ne pas confier le nettoyeur haute pression à d'autres personnes sans s'être assuré, sous la propre responsabilité directe, que l'utilisateur occasionnel a lu attentivement ce manuel et qu'il connaît l'utilisation du nettoyeur haute pression. Les nettoyeurs haute pression ne doivent pas être utilisés par des enfants ou par un personnel non qualifié.*
- *Respecter les consignes de sécurité contenues dans le manuel d'utilisation et d'entretien des accessoires en option éventuellement utilisés.*
- *Ne pas utiliser le nettoyeur haute pression si :*
  - *le câble d'alimentation ou d'autres parties importantes comme le tuyau haute pression, les dispositifs de sécurité, le pistolet haute pression et la lance sont endommagés;*
  - *le nettoyeur haute pression s'est renversé ou a subi de violents chocs;*
  - *il y a d'évidentes fuites d'eau.*

*Dans ces cas, faire contrôler le nettoyeur haute pression par un **Technicien Spécialisé**.*

- *Faire particulièrement attention lors de l'utilisation du nettoyeur haute pression en présence de véhicules en mouvement qui pourraient écraser ou abîmer le câble d'alimentation, le tuyau haute pression, le pistolet haute pression, etc.*
- *Pendant le fonctionnement, maintenir toujours le nettoyeur haute pression sous surveillance et hors de la portée des enfants. Faire notamment attention lors d'utilisation dans des crèches, des maisons de soin et des maisons de repos, car dans ces lieux des enfants, des personnes âgées ou des handicapés sans surveillance peuvent être présents.*
- *Avant de faire fonctionner le nettoyeur haute pression, le mettre dans un lieu sec, plan et en position stable afin d'éviter les chutes ou renversements.*
- *Exécuter les opérations décrites au paragraphe "Arrêt" avant de déplacer le nettoyeur haute pression.*
- *Avant de mettre marche le nettoyeur haute pression, mettre des vêtements garantissant une protection appropriée en cas de fausses manœuvres avec le jet d'eau sous pression. Ne pas utiliser le nettoyeur haute pression à proximité de personnes ne portant pas de vêtements de protection.*
- *Les jets à haute pression peuvent être dangereux si utilisés de façon impropre. Ne pas diriger le jet vers des personnes, des animaux, des appareillages électriques sous tension ou vers le nettoyeur haute pression lui-même.*
- *Pendant l'utilisation, empoigner solidement le pistolet haute pression, car lorsque l'on agit sur la gâchette (9), on est soumis à la force de réaction du jet à haute pression. La valeur de cette force de recul figure dans le tableau des données techniques (la force de recul est exprimée en N, où 1 N = 0,1 kg).*
- *Ne pas diriger le jet contre soi ou d'autres personnes pour nettoyer les vêtements ou les chaussures.*
- *Les pneus des véhicules doivent être lavés à une distance d'au moins 50 cm, afin d'éviter que le jet à haute pression ne les endommage. La première manifestation du dommage provoqué à un pneu est son altération de couleur.*
- *Ne pas diriger le jet à haute pression vers des matériaux contenant de l'amiante ou d'autres substances nuisibles à la santé.*
- *Ne pas utiliser le nettoyeur haute pression sous la pluie.*
- *Prêter une attention particulière au contenu du paragraphe "Contrôles et branchement électrique".*
- *Prêter une attention particulière au contenu du paragraphe "Fonctionnement avec détergent".*
- *Lorsqu'il n'est pas en fonctionnement, ne pas laisser le nettoyeur haute pression avec la fiche insérée dans la prise de courant et, en tout cas, la débrancher avant toute intervention. Plus spécifiquement, mettre toujours l'interrupteur général (1) en position "0", débrancher la fiche de la prise de courant, appuyer sur la gâchette (9) du pistolet haute pression pour décharger toute pression résiduelle et mettre en position de blocage la sûreté (10) (Fig. B):*
  - *avant de laisser le nettoyeur haute pression sans surveillance, ne serait-ce que pour un court instant;*
  - *avant tout remplissage de détergent;*
  - **après utilisation;**
- *en outre, attendre que le nettoyeur haute pression soit également complètement refroidi avant tout nettoyage ou entretien.*
- *Pendant l'utilisation, ne pas bloquer la gâchette (9) du pistolet haute pression en position de toujours ouvert.*
- *Ne pas débrancher la fiche de la prise de courant en tirant sur le câble d'alimentation.*
- *Ne pas interposer de réductions ou d'adaptateurs entre la fiche électrique et la prise de courant.*
- *Maintenir le câble d'alimentation, les éventuelles rallonges, les fiches et les prises secs. Ne pas les toucher avec les mains mouillées.*

- Si le câble d'alimentation est abîmé, s'adresser au Fabricant ou à un **Technicien spécialisé** pour son remplacement, afin d'éviter tout danger.
- Pendant le fonctionnement, ne pas couvrir le nettoyeur haute pression et ne pas le placer dans un endroit compromettant sa ventilation.
- En cas d'utilisation du nettoyeur haute pression dans un local fermé, s'assurer qu'une aération correcte est garantie.

### 5.1 ACTIVITES PRELIMINAIRES

- Dérouler entièrement le tuyau haute pression (7).
- Fixer au raccord rapide d'entrée de l'eau (14) un tuyau d'alimentation, en utilisant un raccord rapide ordinaire de jardinage.
- Ouvrir le robinet d'alimentation de l'eau et contrôler l'absence de dégouttements.
- S'assurer que l'interrupteur général (1) est en position éteint (position "0") et brancher la fiche dans la prise de courant électrique.
- Tourner l'interrupteur général (1), en position "1".
- Appuyer sur la gâchette (9) du pistolet haute pression et attendre qu'un jet d'eau continu sorte.
- Mettre l'interrupteur général (1) en position "0" et raccorder au pistolet haute pression (8) le tube lance (11).

### 5.2 FONCTIONNEMENT STANDARD (A HAUTE PRESSION)

- S'assurer que la tête porte-buse (12) n'est pas en position de distribution de détergent (voir également le paragraphe "**Fonctionnement avec détergent**").
- Redémarrer le nettoyeur haute pression en mettant l'interrupteur général (1) sur "1", et vérifier que le jet de la buse est uniforme et sans dégouttements.  
**Nota:** durant cette mise en marche, le nettoyeur haute pression s'arrêtera immédiatement après l'accélération de départ, car le dispositif Total Stop est activé.
- Pour faire fonctionner le nettoyeur haute pression et commencer ainsi les opérations de lavage, il suffit d'actionner la gâchette (9) du pistolet haute pression.
- La valeur de la pression est indiquée par l'indicateur de pression (3).

### 5.3 FONCTIONNEMENT AVEC DETERGENT



#### ATTENTION

- *Le nettoyeur haute pression a été conçu pour être utilisé avec les détergents recommandés par le Fabricant. L'emploi d'autres détergents ou de produits chimiques peut influencer négativement la sécurité du nettoyeur haute pression.  
Ne jamais aspirer de liquides contenant solvants, essence, diluants, acétone et fioul, car le produit pulvérisé est hautement inflammable, explosif et toxique.*
- Lire attentivement les prescriptions et avertissements figurant sur l'étiquette du détergent utilisé.
- Conserver les détergents dans un lieu sûr et hors de la portée des enfants.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau et s'adresser sans plus attendre à un médecin en apportant l'emballage du détergent.
- En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissement et s'adresser immédiatement à un médecin en apportant l'emballage du détergent.
- Pendant l'opération de remplissage du réservoir de détergent, veillez à ne pas verser de liquide sur le nettoyeur haute pression. Si cela devait se produire, attendre au moins 24 heures avant de mettre en marche le nettoyeur haute pression, afin de permettre l'évaporation du liquide éventuellement pénétré à l'intérieur de l'appareil.

Les détergents recommandés, sont biodégradables à plus de 90 %.

Pour le mode d'emploi du détergent, se reporter aux indications figurant dans le tableau et sur l'étiquette de l'emballage du détergent.

- En cas d'aspiration à partir du réservoir du nettoyeur haute pression (uniquement PW 170C - IP 1700S):
  - enlever le bouchon (4) et, en veillant à ne pas faire déborder le liquide, remplir le réservoir (capacité maximale 1,75 l/0,46 US gal) en suivant les recommandations relatives au dosage figurant sur l'étiquette de l'emballage du détergent;
  - agir sur la tête multirégulation porte-buse (12) comme schématisé en Fig. H-1, puis actionner la gâchette (9) du pistolet haute pression et commencer l'opération de distribution du détergent.



- agir sur la tête multirégulation porte-buse (12) comme schématisé en Fig. H-2 pour rétablir le fonctionnement à haute pression.
- Si une lance agent moussant (31) (uniquement PW 160 - PW 160C - IP 1600) est utilisée, la raccorder au pistolet haute pression (8) et mettre en marche l'appareil (l'aspiration et le mélange se produisent automatiquement au passage de l'eau).

#### 5.4 INTERRUPTION DU FONCTIONNEMENT (TOTAL STOP)

En relâchant la gâchette (9) du pistolet haute pression, le nettoyeur haute pression s'arrête automatiquement. Le nettoyeur haute pression recommence à fonctionner régulièrement lorsque l'on appuie de nouveau sur la gâchette du pistolet haute pression.



#### ATTENTION

- *Il est rappelé que lorsque le nettoyeur haute pression est en Total Stop, il est, à tous les effets, en fonctionnement; par conséquent, avant de le laisser sans surveillance, même pour un bref instant, mettre toujours l'interrupteur général (1) en position "0", débrancher la fiche de la prise de courant, appuyer sur la gâchette (9) du pistolet haute pression pour décharger toute pression résiduelle et mettre en position de blocage la sûreté (10) (Fig. B).*

## 6 ARRÊT ET MISE AU REPOS

Après avoir achevé les opérations de lavage, procéder à l'arrêt et à la mise au repos du nettoyeur haute pression.

### 6.1 ARRÊT

- Fermer complètement le robinet d'alimentation de l'eau.
- Vider l'eau du nettoyeur haute pression en le faisant fonctionner pendant quelques secondes avec la gâchette (9) du pistolet haute pression appuyée.
- Mettre l'interrupteur général (1) en position "0".
- Débrancher la fiche d'alimentation de la prise de courant.
- Éliminer toute pression résiduelle présente dans le tuyau haute pression (7) en maintenant appuyée pendant quelques secondes la gâchette (9) du pistolet haute pression.
- Réenrouler soigneusement le câble d'alimentation (2) et l'accrocher au support (21).
- Attendre que le nettoyeur haute pression se soit refroidi.



#### ATTENTION

- *Lorsque le nettoyeur haute pression est en phase de refroidissement, veiller à:*
  - *ne pas laisser le nettoyeur haute pression sans surveillance en présence d'enfants, de personnes âgées ou de handicapés non surveillés;*
  - *mettre le nettoyeur haute pression en position stable, sans danger de chute;*
  - *ne pas mettre le nettoyeur haute pression au contact ou à proximité de matières inflammables.*

### 6.2 MISE AU REPOS

- Enrouler le tuyau haute pression (7) avec soin, en évitant les pliures.
- Enrouler avec soin le câble électrique d'alimentation (12).
- Mettre le nettoyeur haute pression dans un lieu sec et propre, en veillant à ne pas endommager le câble d'alimentation et le tuyau haute pression.

#### AVERTISSEMENT

- Le nettoyeur haute pression craint le gel.
  - Pour éviter la formation de glace à l'intérieur du nettoyeur haute pression en climat rigoureux, faire aspirer au nettoyeur haute pression, avant la procédure d'"Arrêt", un produit antigel pour automobile, après avoir consulté un **Technicien Spécialisé**, car le liquide pompé pourrait endommager les joints de la pompe à haute pression.
  - En climat rigoureux, s'il n'a pas été possible de protéger le nettoyeur haute pression comme illustré précédemment, avant de le mettre en marche, placer le nettoyeur dans un lieu chaud pendant un temps suffisant à faire fondre la glace qui s'est éventuellement formée à l'intérieur.
  - L'inobservation de ces quelques règles simples peut gravement compromettre le fonctionnement du nettoyeur haute pression.

## 7 NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### ATTENTION

- Toute intervention de nettoyage et d'entretien ne doit être effectuée qu'après avoir exécuté les opérations décrites au paragraphe "Arrêt".  
**Notamment, se rappeler qu'il faut toujours débrancher l'alimentation électrique.**
- Afin de garantir la sécurité du nettoyeur haute pression, n'utiliser que des pièces de rechange d'origine fournies par le Fabricant ou approuvées par ce dernier.
- Les tuyaux en caoutchouc, les raccords et les lances à haute pression sont importants pour la sécurité : utiliser exclusivement ceux recommandés par le Fabricant.

### 7.1 ENTRETIEN ORDINAIRE

Exécuter les opérations décrites au paragraphe "Arrêt" et suivre les indications contenues dans le tableau suivant.

INTERVALLE D'ENTRETIEN	INTERVENTION
A chaque utilisation	• Contrôle du câble d'alimentation, tuyau haute pression, raccords, pistolet haute pression, tube lance <b>Si une ou plusieurs pièces sont endommagées, ne pas utiliser le nettoyeur haute pression et s'adresser à un Technicien Spécialisé.</b>
Une fois par semaine	• Nettoyage filtre entrée eau (15). Pour le nettoyage, il suffit en général de passer le filtre sous un jet d'eau courante ou de le souffler avec de l'air comprimé. Dans les cas plus difficiles, utiliser un produit anticalcaire ou le remplacer, en s'adressant pour l'achat de la pièce de rechange à un centre d'assistance agréé.
Une fois par mois	• Nettoyage buse Pour le nettoyage, il suffit en général de passer dans le trou de la buse la pointe (17) livrée. Si le résultat n'est pas satisfaisant, remplacer la buse en s'aidant de la clé (16) livrée. Pour l'achat de la pièce de rechange, s'adresser à un centre d'assistance agréé.

### AVERTISSEMENT

- Pendant le fonctionnement, le nettoyeur haute pression ne doit pas être trop bruyant et il ne doit pas y avoir en dessous d'évidentes fuites d'eau ou d'huile.  
Si cela devait se produire, faire contrôler la machine par un **Technicien Spécialisé**.

### 7.2 ENTRETIEN EXTRAORDINAIRE

### ATTENTION

- Les interventions d'entretien extraordinaire ne doivent être effectuées que par un **Technicien Spécialisé**.

Pour l'entretien extraordinaire, suivre les indications contenues dans le tableau suivant.


INTERVALLE D'ENTRETIEN	INTERVENTION
Toutes les 100 heures	Contrôler le circuit hydraulique de la pompe. Contrôler la fixation de la pompe.
Toutes les 200 heures	Vidanger l'huile de la pompe. Contrôler les clapets aspiration/refoulement de la pompe. Contrôler le serrage des vis de la pompe. Contrôler le clapet de régulation de la pompe. Contrôler les dispositifs de sécurité.

### AVERTISSEMENT

- Les données figurant dans ce tableau sont fournies à titre indicatif.

## 8 DEMOLITION ET ELIMINATION

La démolition du nettoyeur haute pression ne doit être exécutée que par un personnel qualifié et conformément à la législation en vigueur dans le pays où il est installé.

En particulier, le symbole  présent sur la plaque signalétique (18), indique que le produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères.

Pour plus d'informations, adressez-vous au service local d'élimination des déchets ou à votre revendeur.

### ATTENTION

- Avant d'envoyer à la casse le nettoyeur haute pression, faire en sorte qu'il soit inutilisable, par exemple

en coupant le câble d'alimentation, et rendre inoffensives les parties qui pourraient constituer un danger pour des enfants qui se serviraient du nettoyeur haute pression pour leurs jeux.

## 9 PROBLEMES, CAUSES ET SOLUTIONS

### ATTENTION

- Avant d'effectuer toute intervention, exécuter les opérations décrites au paragraphe "Arrêt". S'il est impossible de rétablir le fonctionnement correct du nettoyeur haute pression à l'aide des informations contenues dans le tableau suivant, s'adresser à un **Technicien Spécialisé**.

PROBLEMES	CAUSES	SOLUTIONS
En mettant l'interrupteur (1) sur "1", le nettoyeur haute pression ne se met pas en marche. Voir également les indications de la Note du paragraphe "Interruption du fonctionnement (Total Stop)".	Un dispositif de sécurité de l'installation, auquel le nettoyeur haute pression est relié (fusible, disjoncteur différentiel, etc.), s'est déclenché.  La fiche du câble d'alimentation n'est pas branchée correctement.	Réarmer le dispositif de protection. En cas de nouveau déclenchement, ne pas utiliser le nettoyeur haute pression et s'adresser à un <b>Technicien spécialisé</b> .  Débrancher la fiche de la prise et la rebrancher correctement.
Le nettoyeur haute pression vibre beaucoup et il est très bruyant.	Le filtre entrée eau (15) est sale.  L'alimentation en eau est insuffisante.	Suivre les indications du paragraphe "Entretien ordinaire".  Vérifier que le robinet est complètement ouvert et que le débit du réseau de distribution de l'eau est conforme aux indications du paragraphe "Caractéristiques et données techniques".
Le nettoyeur haute pression n'atteint pas la pression maximale.	La tête multirégulation porte-buse (12) est en position basse pression (Fig. H-1).  La buse est usée.	Opérer comme indiqué en Fig. H-2.  Remplacer la buse selon les indications figurant au paragraphe "Entretien ordinaire".
Faible aspiration détergent.	La tête multirégulation porte-buse (12) n'est pas en position basse pression (Fig. H-1).  Manque de produit dans le réservoir.  Le détergent utilisé est trop visqueux.	Opérer comme indiqué en Fig. H-1.  Ajouter du produit dans le réservoir.  Utiliser un détergent recommandé par le Fabricant et respecter les dilutions indiquées sur l'étiquette.
L'eau ne sort pas de la buse.	Manque d'eau.  Buse eau bouchée.	Vérifier que le robinet du réseau de distribution de l'eau est complètement ouvert.  Nettoyer et/ou remplacer la buse selon les indications figurant au paragraphe "Entretien ordinaire".
Le nettoyeur haute pression s'arrête durant le fonctionnement.	Un dispositif de sécurité de l'installation, auquel le nettoyeur haute pression est relié (fusible, disjoncteur différentiel, etc.), s'est déclenché.  Le dispositif de protection ampèremétrique s'est déclenché.	Réarmer le dispositif de protection. En cas de nouveau déclenchement, ne pas utiliser le nettoyeur haute pression et s'adresser à un <b>Technicien spécialisé</b> .  Suivre les indications figurant au paragraphe "Dispositifs de sécurité".
En tournant l'interrupteur général (1), le moteur vrombit, mais ne se met pas en marche.	L'installation électrique et/ou la rallonge ne sont pas appropriées.	Suivre les indications figurant au paragraphe "Contrôles et branchement électrique".

FR

## 1 ALLGEMEINE HINWEISE

Wir beglückwünschen sie zur Wahl eines unserer Produkte und möchten Sie daran erinnern, dass dieses unter größter Aufwendung, bezüglich Sicherheit für den Benutzer, Arbeitseffizienz und Umweltschutz konzipiert und hergestellt worden ist.

Um alle diese Eigenschaften für lange Zeit zu bewahren, empfehlen wir das aufmerksame Durchlesen und ein gewissenhaftes Befolgen dieses Handbuchs.

Besondere Aufmerksamkeit ist dem Text, welcher mit nachfolgendem Symbol gekennzeichnet ist:



**ACHTUNG**

Diese enthalten wichtige Anweisungen bezüglich der Sicherheit und Verwendung des Hochdruckreinigers. **Der Hersteller ist nicht haftbar für Schäden, welche auf nachfolgend aufgeführte Gründe zurückzuführen sind:**

- Nichtbeachten der Hinweise der vorliegenden Gebrauchsanweisung;
- Anderweitige Verwendung des Hochdruckreinigers, als unter Abschnitt "VERWENDUNGSZWECK" aufgeführt;
- Verwendung zu Zwecken, welche nicht den rechtsgültigen Normen, betreffend Sicherheit und Arbeitsunfallverhütung entsprechen;
- Nicht korrekte Installation;
- Nachlässigkeit hinsichtlich der vorgesehenen Wartungseingriffe;
- Änderungen oder Eingriffe, welche vom Hersteller nicht genehmigt sind;
- Das Benutzen von nicht Originalersatzteilen oder von Teilen, die für das Modell des Hochdruckreinigers ungeeignet sind;
- Reparaturen, die nicht durch einen **Spezialisierten Techniker** durchgeführt worden sind.

### 1.1 HERSTELLERANSCHRIFT

Was die Anschrift des Herstellers vom Hochdruckreiniger anbelangt, gilt die auf der Konformitätserklärung aufgeführte, welche sich am Schluss dieses Handbuchs befindet.

### 1.2 VERWENDUNG UND AUFBEWAHRUNG DER BETRIEBS - UND WARTUNGSANLEITUNG

Die Dokumentation die dem Hochdruckreiniger beiliegt, ist als wesentlicher Bestandteil derselben zu betrachten und muss für zukünftige Konsultationen an einem sicheren Ort, welcher bei Bedarf einen schnellen Zugriff garantiert, aufbewahrt werden.

In der Betriebs- und Wartungsanleitung befinden sich besondere wichtige Hinweise für die Sicherheit des Benutzers, sowie die Sicherheit Dritter und zum Schutz der Umwelt.

Bei Verlust oder Zerstörung desselben, muss beim Vertragshändler oder dem Kundendienst eine Kopie angefragt werden.

Wir bitten Sie bei Eigentumsübertragung unbedingt die Dokumentation des Hochdruckreinigers dem neuen Besitzer zu übergeben.

Bei der Abschrift dieses Handbuchs, haben wir uns große Mühe gegeben. Sollten sie trotzdem Fehler bemerken, teilen sie dies bitte dem Hersteller oder dem Vertragshändler mit.

Der Hersteller behält sich außerdem das Recht vor, ohne vorherige Benachrichtigung, alle notwendigen Änderungen, um das Handbuch auf den aktuellen Stand zu bringen, sowie Korrekturen an dieser Ausgabe, anzubringen.

Jegliche Reproduktion der vorliegenden "Betriebs- und Wartungsanleitung", auch nur teilweise, ohne schriftliche Zustimmung des Herstellers, ist verboten.

### 1.3 SYMBOLIK UND DEFINITION

#### 1.3.1 Symbolik

Das Symbol



**ACHTUNG**

Weist auf einige im Text gekennzeichnete Abschnitte hin, welche bei Nichtbefolgung der entsprechenden Vorschriften und Hinweise zu Personenschäden führen kann.

Das Symbol

**WARNUNG**

Weist auf einige im Text gekennzeichnet Abschnitte hin, welche bei Nichtbefolgung der entsprechenden Anweisungen zu Schäden am Hochdruckreiniger führen kann.

#### 1.3.2 Definitionen

- **Spezialisierter Techniker:** ist normalerweise eine ausgebildete Fachkraft vom Servicedienst und welche vom

Vertragshändler befugt ist, außerordentliche Wartung und Reparaturen am Hochdruckreiniger vorzunehmen. Die Eingriffe an den elektrischen Teilen, müssen durch einen **spezialisierten Techniker**, welcher auch ein **qualifizierter Elektriker** ist, durchgeführt werden. Mit anderen Worten, eine fähige und ausgebildete Person, welche in der Lage ist, "nach allen Regeln der Kunst" und im Einvernehmen mit den geltenden Rechtsvorschriften des Landes in welchem der Hochdruckreiniger installiert ist, zu überprüfen, installieren und reparieren.

- **Total-Stop:** Vorrichtung welche die Funktion des Hochdruckreiniger, bei jedem Loslassen des Hebels der Spritzpistole, zum Stillstand bringt.
- **By-pass:** man identifiziert dieses besondere Funktionieren des Hochdruckreinigers, dass man während der normalen Anwendung desselben, durch das Loslassen des Hebels der Spritzpistole, erhält. Unter solchen Bedingungen, zeigt der Druckanzeiger keinen Druck an und Dank des Überdruckventils fließt das angepumpte Wasser zum Wasseransaugen zurück.
- **Easy-Start:** Vorrichtung welche das Anlassen des Hochdruckreinigers erleichtert und zwar durch Vermindern des Drucks in den ersten Betriebsmomenten.

**DE**

## 2 TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE DATEN

	PW 160 - PW 160C - IP 1600	PW 170C - IP 1700S
<b>STROMANSCHLUSS</b>		
Versorgungsnetz	230 V - 1~50 Hz	
Aufgenommene Leistung	2,3 kW	2,7 kW
Sicherung	16 A	
<b>WASSERANSCHLUSS</b>		
Max. Temperatur der Wasserzufuhr	50 °C - 122 °F	
Minimale Temperatur der Wasserzufuhr	5 °C - 41 °F	
Minimale Förderleistung der Wasserzufuhr	600 l/h - 158 US gph	700 l/h - 185 US gph
Max. Druck der Wasserzufuhr	0,8 MPa - 8 bar - 116 psi	
Max. Füllungs-Tiefe	0 m - 0 in	
<b>LEISTUNGEN</b>		
Förderleistung	480 l/h - 127 US gph	540 l/h - 143 US gph
Max. Druck	14 MPa - 140 bar - 2031 psi	15,5 MPa - 155 bar - 2248 psi
Reaktionskraft auf Spritzpistole	24 N	25 N
Niveau des Schalldrucks	75 dB (A)	81 dB (A)
Vibrationen, die auf die Arme des Bedieners übertragen werden	1,14 m/s <sup>2</sup>	2,24 m/s <sup>2</sup>
<b>GEWICHT UND ABMESSUNGEN</b>		
Länge x Breite x Höhe	38 x 32 x 89 cm - 15 x 13 x 35 in	
Gewicht	17 kg - 37 lb	19 kg - 42 lb
Reinigungsmittelbehälter	—	1,75 l - 0,46 US gal

Die Eigenschaften und technischen Daten sind rein hinweisend. Der Hersteller behält sich das Recht vor, alle Abänderungen am Gerät vorzunehmen, die ihm zweckmäßig erscheinen.

### 2.1 KENNZEICHNUNG DER BESTANDTEILE

Bitte auch die Abbildungen von **A** bis **D**, welche sich am Anfang der Betriebs- und Wartungsanleitung befinden, beachten.

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>Schalter</li> <li>Stromkabel + Stecker</li> <li>Druckanzeiger</li> <li>Einfüllstopfen für den Reinigungsmitteltank (nur PW 170C - IP 1700S)</li> <li>Anschluss Wasserausgang (nur PW 160 - IP 1600)</li> <li>Schlauchaufwickler (nur PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>Hochdruckschlauch</li> <li>Spritzpistole</li> <li>Hebel der Spritzpistole</li> <li>Sicherheitsverschluss für den Hebel der Spritzpistole</li> <li>Strahlrohr</li> <li>Mehrfach einstellbarer Düsenträgerkopf</li> <li>Drehgriff und Hebel Schlauchaufwickler (nur PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>Wasseransauganschluss</li> <li>Wasseransaugfilter</li> <li>Sechskantschlüssel, um die Düsen abzumontieren</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>Nadel zum Reinigen der Düse</li> <li>Typenschild</li> <li>Unterbringung Strahlrohr</li> <li>Unterbringung Spritzpistole</li> <li>Haltevorrichtung, um das Stromkabel aufzuwickeln</li> <li>Rotojet (nur PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>Verbindungs-schlauch Hochdruckreiniger/ Schlauchaufwickler (nur PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>Halterung Zubehörteile (nur PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>Achtungsschild</li> <li>Wärmeschutzschalter</li> <li>Hinweisschild</li> <li>Lenkstange</li> <li>Schaumerzeugendes Strahlrohr (nur PW 160C - PW 160 - IP 1600)</li> </ol> |
|--|--|

## 2.2 SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

Der Hochdruckreiniger ist mit den nachfolgend aufgezeigten Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet.

### a) Stromkonstantenschutz

Hierbei handelt es sich um eine Vorrichtung, welche den Hochdruckreiniger, im Falle von einer Stromüberabsorption, zum Stillstand bringt.

In diesem Fall wie folgt vorgehen:

- den Hauptschalter (1) auf Pos. "0" bringen und den Stecker aus der Steckdose ziehen;
- den Hebel der Spritzpistole (9) drücken, um den eventuellen Restdruck abzulassen.:
- 10÷15 Min. zuwarten, damit der Hochdruckreiniger abkühlen kann;
- Überprüfen, ob die vorgeschriebenen Anweisungen, unter Abschnitt "ÜBERPRÜFUNG UND ANSCHLUSS AN DAS STROMNETZ" eingehalten worden sind. Vor allem hinsichtlich der eventuell benutzten Verlängerung.
- Den Stecker wieder in die Steckdose einstecken und den Vorgang zur Inbetriebsetzung, siehe Abschnitt "BETRIEB", wiederholen.



#### ACHTUNG

- *Im Falle von mehrmaligem Eingreifen dieser Sicherungsvorrichtung darf der Hochdruckreiniger auf keinen Fall benutzt werden, bevor er durch einen spezialisierten Techniker überprüft worden ist.*

### b) Begrenzungsventil/Druckreglerventil

Hierbei handelt es sich um ein Ventil, welches zweckmäßig vom Hersteller geeicht wird. Dieses ermöglicht das Einstellen des Betriebsdrucks und erlaubt der gepumpten Flüssigkeit zur Ansaugvorrichtung der Pumpe zurückzulaufen, so dass das Auftreten von gefährlichen Druckverhältnissen verhindert wird, wenn man die Spritzpistole schließt oder versucht, Druckwerte vorzugeben, die den maximal zulässigen Wert überschreiten.

### c) Sicherheitsvorrichtung zur Blockierung des Spritzpistolenhebels

Hierbei handelt es sich um einen Sicherheitsverschluss (10), der es ermöglicht den Hebel (9) der Spritzpistole (8) in geschlossener Position zu blockieren und somit unbeabsichtigte Funktionstätigkeiten verhindert (siehe auch Abb. B).

## 2.3 VERWENDUNGSZWECK



#### ACHTUNG

- *Der Hochdruckreiniger ist ausschließlich zum Gebrauch von nachfolgend aufgeführten Eingriffen vorgesehen:*
  - *Reinigung mit kaltem Wasser von Fahrzeugen, Geräten, Gebäuden, Werkzeugen etc., eventuell mit vom Hersteller vorgesehenen Reinigungsmitteln versetzt;*
  - *Verteilung der vom Hersteller vorgesehenen Reinigungsmittel;*
  - *Entkalkung und Befreiung von verstopften Rohrleitungen, mittels der extra vom Hersteller vorgesehenen Zubehörteilen;*
  - *Hydro-Sandstrahlung von Gegenständen, mittels des vom Hersteller vorgesehenen Zubehörs;*
- *Zum Schutze der Umwelt, darf das Reinigen von Fahrzeug-Motoren oder Geräten, welche einen hydraulischen Kreislauf enthalten, nur in Räumlichkeiten mit einem geeigneten Ölabscheider durchgeführt werden.*
- *Der Hochdruckreiniger darf nie zur Reinigung von Personen, Tieren, unter Spannung stehenden Elektrogeräten, empfindlichen Gegenständen, oder zur Reinigung des Hochdruckreinigers selbst, eingesetzt werden.*
- *Die Zubehörteile (Standard und Option) und die Reinigungsmittel, die mit dem Hochdruckreiniger verwendet werden, sollen dem Typ entsprechen, die vom Hersteller zugelassen sind.*
- *Der Hochdruckreiniger ist nicht für den Gebrauch in Umgebungen besonderer Art, die z.B. korrodierende oder explosionsgefährdete Bedingungen aufweisen, geeignet.*
- *Bei Verwendung an Bord von Fahrzeugen, Schiffen oder Flugzeugen, wenden sie sich an den Servicedienst des Herstellers, da zusätzliche Anordnungen notwendig sein können.*

**Jegliche anderweitige Verwendung ist als unzulässig zu betrachten.**

**Der Hersteller kann für unzulässige oder fehlerhafte Verwendung nicht haftbar gemacht werden.**

## 3 DAS AUSPACKEN



#### ACHTUNG

- *Während den Auspackungsarbeiten, um Verletzungen an Händen und Augen zu vermeiden, Schutzhandschuhe, sowie Schutzbrille tragen.*
- *Die Teile der Verpackung (Plastiktüten, Klammern usw.) dürfen nicht in Reichweite von Kindern zurückgelassen werden, da diese eine Gefahrenquelle darstellen.*

- Die Beseitigung der Verpackungsteile muss man nach den geltenden Rechtsvorschriften des jeweiligen Landes, in welchem der Hochdruckreiniger installiert ist, durchgeführt werden. Insbesondere dürfen die Plastiktüten und das Verpackungsmaterial aus Plastik nicht in der Umwelt zurückgelassen werden, da dies zu Umweltverschmutzung führt.
- Vergewissern sie sich nach dem Auspacken des Hochdruckreinigers, ob dieser vollständig ist. Im Zweifelsfall den Hochdruckreiniger nicht verwenden, sondern sich an den Vertragshändler wenden, der ihn von einem spezialisierten Techniker prüfen lassen wird.

### 3.1 KENNZEICHNUNGS - UND HINWEISSCHILDER

Beachten sie bitte auch die Abbildung A, die sich am Anfang der Betriebs- und Wartungsanleitung befindet. Das Kennzeichnungsschild (18) trägt die Seriennummer und die technischen Haupteigenschaften des Hochdruckreinigers.

Die Hinweisschilder informieren über eventuellen Gefahren während des Gebrauchs des Hochdruckreinigers und ihre Bedeutung wird weiter erklärt.

- Das Hinweisschild (29) informiert über das Anwendungsverbots des Hochdruckreinigers, vor dem aufmerksamen Durchlesen der Betriebs- und Wartungsanleitung.
- Das Achtungsschild (27) informiert über das Anwendungsverbots des Hochdruckreinigers zur Reinigung von Personen, Tieren, Elektrogeräten und dem Hochdruckreiniger selbst.



#### ACHTUNG

- Nach dem Auspacken des Hochdruckreinigers überprüfen, ob das Kennzeichnungsschild und die Hinweisschilder vorhanden und lesbar sind. Im gegenteiligen Fall wenden sie sich, für deren Wiederanbringung an den Vertragshändler oder an eine ermächtigte Servicestelle.
- Sollten während der Verwendung das Kennzeichnungsschild oder die Warnschilder beschädigt oder unleserlich werden, wenden sie sich bitte, zur Wiederanbringung an den Vertragshändler oder an eine ermächtigte Servicestelle.

### 3.2 STANDARDAUSSTATTUNG

Vergewissern Sie sich, daß in der Verpackung des erworbenen Produktes die folgenden Elementen enthalten sind:

- Hochdruckreiniger;
- Hochdruck-Auslassrohr mit Schnellanschluss (nur PW 160 - IP 1600);
- Schlauchaufwickler, vollständig mit Hochdruck-Auslassrohr (nur PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- Spritzpistole;
- Strahlrohr;
- Rotojet (nur PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- Schaumerzeugendes Strahlrohr (nur PW 160 - PW 160C - IP 1600);
- Bedienungsanleitung;
- Beutel mit folgenden Zubehörteilen:
  - Schlüssel zum Abmontieren der Strahlrohrdüse,
  - Nadel zum Reinigen der Düse,
  - Anschluss Schlauchtülle Wassereingang,
  - Wasseransaugfilter;
- Ein Beutel mit folgendem Inhalt (nur PW 160C - PW 170C - IP 1700S):
  - Drehgriff und Hebel Schlauchaufwickler (13),
  - Verbindungsschlauch Hochdruckreiniger/Schlauchaufwickler (25),
  - Halterung Zubehörteile (26).

Bei jeglichen Problemen wenden sie sich an den Vertragshändler oder an eine ermächtigte Servicestelle.

### 3.3 SONDERZUBEHÖR

Es ist möglich, die Standardausstattung des Hochdruckreinigers mit der nachfolgend aufgeführten reichhaltigen Produktpalette zu bereichern:

- Sandstrahler: gedacht um Oberflächen zu schleifen, wobei man Rost, Lackierungen, Verkrustungen, usw. entfernt;
- Rohr-Reinigungssonde: gedacht um Rohre und Leitungen von Verstopfungen zu befreien;
- Karosserieunterbau-Strahler: gedacht, um schwer zugängliche Zonen zu erreichen;
- Rotierende Waschbürste: gedacht für die Reinigung von empfindlichen Oberflächen;
- Rotojet: gedacht um hartnäckige Verschmutzungen zu entfernen;
- Schaum-Strahlrohr: gedacht für eine wirkungsvollere Verteilung des Reinigungsmittels;



## ACHTUNG

- *Ungeeignete Zubehörteile beeinträchtigen den Betrieb des Hochdruckreinigers und können das Gerät gefährlich machen. Nur Original-Zubehörteile benutzen, die vom Hersteller empfohlen werden.  
Für Allgemeine Hinweise, Sicherheitshinweise, Montage und Wartung von Zubehörteilen siehe entsprechende Unterlagen.*

## 4 INSTALLATION

Siehe auch Abbildung A am Anfang dieser Betriebs- und Wartungsanweisung.

### 4.1 MONTAGE DER ZUBEHÖRTEILE

- a) Das Strahlrohr (11) mit der Spritzpistole zusammenstecken (8) und bis zum Anschlag festschrauben.
- b) Die Halterung für die Zubehörteile (26) an der Lenkstange (30) montieren; den Drehgriff und den Hebel (13) auf dem Schlauchaufwickler montieren (6) (nur PW 160C - PW 170C - IP 1700S).
- c) Den Schlauch (25) zwischen dem Schlauchaufwickler und dem Hochdruckreiniger montieren, indem man die beiden Anschlussstücke mit dem Schnellanschluss bis zum Anschlag spannt; so viel Schlauch (7) wie notwendig ist, abwickeln, indem man den Schlauchaufwickler unter Zuhilfenahme des Drehgriffes (13) dreht (nur PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
- d) Den Hochdruckschlauch abrollen (7), den Schnellverschlussanschluss in das Anschlussstück des Wasserausgangs einfügen (5), festschrauben und spannen (nur PW 160 - IP 1600).
- e) Das äußere Ende des Hochdruckrohres (7) (Seite ohne Schnellanschluss bei PW 160 - IP 1600) auf dem Gewinde der Spritzpistole (8) aufschrauben und mit zwei 17 mm Maulschlüsseln (nicht in der Ausstattung).
- f) Den Wasseransaugfilter (15) in das Anschlussstück der Wasseransaugung (14) einfügen und am Wassereingangsanschluss des Hochdruckreinigers festschrauben.

### 4.2 ÜBERPRÜFUNG UND ANSCHLUSS AN DAS WASSERVERSORGUNGSNETZ WARNUNG

- Die Wasserversorgung muss so ausgelegt sein, dass eine geeignete Förderleistung des Hochdruckreinigers gewährleistet wird. Siehe dazu die Werte die in der Tabelle der technischen Daten angegeben sind.  
Im Zweifelsfall einen **spezialisierten Techniker** kontaktieren.
- Den Hochdruckreiniger nicht mit Wasser von einer Temperatur über 50°C/122°F oder unter 5°C/41°F speisen.
- Der Speisewasserdruck darf niemals 8 bar/116 psi überschreiten.
- Den Hochdruckreiniger nicht mit einer Füllungstiefe die höher als 0 m/0 ft liegen lassen.
- Den Hochdruckreiniger nicht ohne Wasserversorgung laufen lassen.
- Den Hochdruckreiniger niemals mit Brackwasser bzw. verunreinigtem Wasser speisen. Sollte dieses passieren, muß man den Hochdruckreiniger einige Minuten lang mit sauberem Wasser laufen lassen.



## ACHTUNG

- *Die im Installationsland des Hochdruckreinigers gültigen Vorschriften über den Anschluss an das Wassernetz beachten.*

### 4.3 ÜBERPRÜFUNG UND ANSCHLUSS AN DAS STROMVERSORGUNGSNETZ



## ACHTUNG

- *Durch einen **spezialisierten Techniker** überprüfen lassen, ob die Stromversorgung den Daten des Typenschildes (18) am Hochdruckreiniger entspricht. Insbesondere darf der auf dem Typenschild angegebene Spannungswert nicht mehr als  $\pm 5\%$  abweichen.*
  - *Der Hochdruckreiniger muss von einem **qualifizierten Fachelektriker** unter Beachtung der Norm IEC 60364-1 oder äquivalenter im Verwendungsland gültigen Normen an das Stromnetz angeschlossen werden. Insbesondere muss die Steckdose, an die der Hochdruckreiniger angeschlossen wird, über eine Erdungsleitung, eine angemessene Sicherung (siehe Wert auf dem Typenschild und die Werte, die in der Tabelle unter technischen Daten angegeben sind) verfügen, und von einem Magnet-Thermo-Differentialschalter mit Empfindlichkeit nicht über 30 mA abgesichert werden.*
  - *Bei einem zu kurzen Versorgungskabel kann ein Verlängerungskabel verwendet werden. Dabei darauf achten, dass das Kabel nicht länger als 10 m/32,8 ft ist, der Querschnitt der Leiter zumindest 1,5 mm<sup>2</sup> beträgt und Stecker und Dose wasserdicht sind. Damit alle diese Vorschriften beachtet werden, muss ein **qualifizierter Fachelektriker** kontaktiert werden.*
- Ungeeignete Verlängerungskabel können gefährlich sein.*



## 5 BETRIEB



### ACHTUNG

- Den Hochdruckreiniger sorgfältig und vorsichtig bedienen. Vor dem Bedienen des Hochdruckreinigers von einem gelegentlichen Benutzer, unter eigener Verantwortung sicherstellen, dass der Benutzer diese Bedienungsanleitung aufmerksam durchgelesen, und die Bedienung des Hochdruckreinigers verstanden hat. Den Hochdruckreiniger nicht von Kindern oder unqualifiziertem Personal bedienen lassen.
- Die Sicherheitshinweise in der Betriebs- und Wartungsanweisung der evt. verwendeten Zubehörteile beachten.
- Den Hochdruckreiniger nicht benutzen, wenn:
  - die Versorgungsleitung oder andere wichtige Teile, z.B. der Hochdruckschlauch, die Sicherheitsvorrichtungen, die Spritzpistole und der Strahler Beschädigungen aufweisen;
  - der Hochdruckreiniger heruntergefallen oder starken Stößen ausgesetzt worden ist;
  - deutliche Wasserverluste sichtbar sind.In diesen Fällen den Hochdruckreiniger von einem **spezialisierten Techniker** kontrollieren lassen.
- Den Hochdruckreiniger mit besonderer Vorsicht in Räumen betreiben, wo sich Fahrzeuge, die die Zuleitung, den Hochdruckschlauch, die Spritzpistole usw. quetschen oder beschädigen können, bewegen.
- Den Hochdruckreiniger nur unter Aufsicht und außer Reichweite von Kindern benutzen. Insbesondere den Hochdruckreiniger in Kindergärten, Privatkliniken, Altenwohnheimen, wo sich unüberwachte Kinder, ältere Menschen, oder Behinderte befinden können, vorsichtig benutzen.
- Vor dem Einschalten den Hochdruckreiniger in einem trockenen Raum stabil auf eine flache Oberfläche stellen, damit das Gerät nicht herunterfallen oder umkippen kann.
- Die im Abschnitt **“Ausschalten”** beschriebenen Aktionen ausführen, bevor der Hochdruckreiniger verstellt wird.
- Vor dem Einschalten des Hochdruckreinigers Schutzkleider anziehen, die gegen ein falsches Manövrieren des Hochdruckstrahles angemessen schützen können. Den Hochdruckreiniger nicht in der Nähe von Personen, die keine Schutzkleider tragen, benutzen.
- Hochdruckstrahlen können gefährlich sein, wenn sie falsch benutzt werden. Den Wasserstrahl nicht auf Personen, Tiere, elektrische unter Spannung stehende Geräte oder den Hochdruckreiniger selbst richten.
- Bei dem Betrieb die Spritzpistole in der Hand fest halten, da beim Betätigen des Hebels (9) die Rückstosskraft des Hochdruckstrahles wirkt. Die Größe dieser Rückstosskraft ist in der Tabelle der technische Daten aufgeführt (die Rückstosskraft ist in N ausgedrückt, wo 1 N = 0,1 Kg).
- Den Wasserstrahl nicht gegen sich selbst oder andere Personen richten, um Kleidungsstücke oder Schuhwerk zu reinigen.
- Die Fahrzeug-Reifen müssen mit einem Mindestabstand von 50 cm gereinigt werden, um es zu vermeiden, dass der Hochdruckwasserstrahl diese beschädigt. Das erste Anzeichen bei einer Beschädigung des Reifens erkennt man am Farbwechsel von diesem.
- Den Wasserstrahl nicht gegen Materialien, die Asbest oder andere für die Gesundheit schädliche Substanzen enthalten, richten.
- Den Hochdruckreiniger nicht im Regen benutzen.
- Auf die Anweisungen im Abschnitt **“Überprüfungen und Anschluss an das Stromnetz”** besonders achten.
- Auf die Anweisungen im Abschnitt **“Betrieb mit Reinigungsmittel”** besonders achten.
- Wenn der Hochdruckreiniger nicht benutzt, diesen nicht am Stromnetz angeschlossen lassen und den Stecker auf jeden Fall vor jeglichem Eingriff am Hochdruckreiniger ziehen. Genauer gesagt, den Hauptschalter (1) in die Stellung **“0”** bringen, den Stecker aus der Steckdose ziehen und den Hebel (9) der Spritzpistole drücken, um einen eventuellen Restdruck ablassen. Dann in die Verriegelungsstellung (10) bringen (Abbildung B):
  - bevor der Hochdruckreiniger - wenn auch nur kurzzeitig - unbeaufsichtigt gelassen wird;
  - vor jeder Reinigungsmittel-Nachfüllung;
  - **nach dem Gebrauch.**Vor jeder Reinigungs- bzw. Wartungsarbeit ferner warten, bis sich der Hochdruckreiniger vollständig abgekühlt hat.
- Während der Benutzung den Hebel (9) der Spritzpistole nicht ständig in geöffneter Stellung blockieren.
- Den Stecker nicht an der Zuleitung aus der Steckdose ziehen.
- Keine Reduzierstücke oder Adapter zwischen Stecker und Steckdose legen.
- Zuleitung eventuelle Verlängerungskabel, Stecker und Steckdosen trocken halten. Diese nicht mit nassen Händen berühren.
- Sollte das Zuleitungskabel beschädigt sein, sollten Sie sich für den Austausch an den Hersteller oder einen **spezialisierten Techniker** wenden, um Gefahren zu vermeiden.
- Bei Betrieb den Hochdruckreiniger nicht bedecken oder an einem Ort positionieren, wo eine korrekte Lüftung nicht gewährleistet wird.

- Bei der Verwendung des Hochdruckreinigers in geschlossenen Räumen sicherstellen, dass eine korrekte Lüftung gewährleistet wird.

## 5.1 VORBEREITUNGEN

- Den Hochdruckschlauch (7) völlig abwickeln.
- Am Schnellanschluss des Wassereinlasses (14) ein Zuführungsrohr befestigen. Dafür einen ganz normalen Schnellanschluss für den Gartenbau verwenden.
- Den Wasserhahn öffnen. Dabei achten, dass kein Tropfen vorliegt.
- Sicherstellen, dass der Hauptschalter (1) auf Position AUS ist (Position "0") und den Stecker in die Steckdose einstecken.
- Den Hauptschalter (1) auf Position "1" bringen.
- Den Hebel (9) der Spritzpistole betätigen und warten, bis ein kontinuierlicher Wasserstrahl ausfließt.
- Den Hauptschalter (1) auf Position "0" bringen und die Spritzpistole (8) mit dem Strahlerrohr (11) verbinden.

## 5.2 STANDARDBETRIEB (MIT HOCHDRUCK)

- Sich vergewissern, dass sich der mehrfach einstellbare Düsenträgerkopf (12) nicht in der Position der Reinigungsmittelabgabe befindet (siehe auch Paragraph "BETRIEB MIT REINIGUNGSMITTEL").
- Den Hochdruckreiniger wieder anlassen, indem man den Hauptschalter (1) auf Position "1" bringt. Überprüfen, dass der Spritzer aus der Düse gleichmäßig ist und dass kein Tropfen vorliegt.  
**Anmerkung:** während diesem Anlassen wird sich der Hochdruckreiniger nach dem Start sofort abstellen, da die Vorrichtung Total Stop aktiviert wird.
- Um den Hochdruckreiniger wieder in Betrieb setzen zu können und um mit den Reinigungsvorgängen beginnen zu können, genügt es den Hebel (9) der Spritzpistole zu bedienen.
- Der Druckwert kann von dem Druckanzeiger entnommen werden (3).

## 5.3 BETRIEB MIT REINIGUNGSMITTEL



### ACHTUNG

- Der Hochdruckreiniger ist entwickelt worden, um mit den vom Hersteller empfohlenen Reinigungsmitteln bedient zu werden. Die Verwendung anderer Reinigungsmittel oder Chemikalien kann die Sicherheit des Hochdruckreinigers beeinträchtigen.  
*Insbesondere Flüssigkeiten, die Lösungsmittel, Benzin, Verdünner, Azeton und Brennöl enthalten, niemals ansaugen, da das Sprühprodukt stark entflammbar, explosionsfähig und giftig ist.*
- Die Vorschriften und Hinweise auf dem Etikett des verwendeten Reinigungsmittels aufmerksam durchlesen.
- Reinigungsmittel in einem sicheren und Kindern unzugänglichen Raum aufbewahren.
- Im Falle von Kontakt mit den Augen sofort mit Wasser spülen und mit der Reinigungsmittel-Packung umgehend einen Arzt aufsuchen.
- Bei Aufnahme kein Erbrechen herbeiführen, sondern mit der Reinigungsmittel-Packung umgehend einen Arzt aufsuchen.
- Während dem Einfüllen in den Reinigungsmittel-Tank darauf achten, dass keine Flüssigkeit auf den Hochdruckreiniger gegossen wird. Sollte dies trotzdem vorkommen, muss mit der Inbetriebnahme des Hochdruckreinigers mindestens 24 Std. gewartet werden. Auf diese Weise kann die Flüssigkeit die eventuell ins Innere des Geräts eingedrungen ist, verdampfen.

Die empfohlenen Reinigungsmittel sind über 90% biologisch abbaubar.

Für die Anwendungsmodalitäten des Reinigungsmittels sollte man sich nach den Angaben in der Tabelle richten, oder nach den, auf der Verpackung des Reinigungsmittels angebrachten Etikette.

- Bei direkter Ansaugung aus dem Tank des Hochdruckreinigers (nur PW 170C - IP 1700S):
  - den Stopfen (4) herausziehen, wobei darauf zu achten ist, dass die Flüssigkeit nicht überläuft, unter Beachtung der Dosierungsempfehlungen, die auf dem Etikett des Reinigungsmittels angegeben sind, den Tank füllen (maximales Fassungsvermögen 1,75 l/ 0,46 US gal).
  - Auf den mehrfach einstellbare Düsenträgerkopf (12) wie in Abb. H-1 dargestellt, einwirken und dann den Hebel (9) der Spritzpistole betätigen und mit der Abgabefähigkeit des Reinigungsmittels beginnen.
  - Auf den mehrfach einstellbare Düsenträgerkopf (12) wie in Abb. H-2 dargestellt, einwirken, um die Hochdruckfunktion rückzustellen.
- Sollte man ein schaumerzeugendes Strahlrohr benutzen (31) (nur PW 160 - PW 160C - IP 1600), fügt man dieses auf der Spritzpistole ein (8) und schaltet das Gerät ein (das Ansaugen und das Mischen geschieht automatisch während des Wasserdurchgangs).

## 5.4 BETRIEBSUNTERBRECHUNG (TOTAL STOP)

Durch Loslassen des Hebels (9) der Spritzpistole stellt sich der Hochdruckreiniger automatisch ab. Der Hochdruckreiniger startet wieder im Normalbetrieb beim nächsten Druck auf den Hebel der Spritzpistole.

### ACHTUNG

- *Denken Sie daran, dass der Hochdruckreiniger unter der Bedingung von Total Stop in jeder Hinsicht funktionstüchtig ist, von daher muss man den Hauptschalter (1) immer auf Position "0" stellen, den Stecker aus der Steckdose ziehen und den Hebel (9) der Spritzpistole betätigen, um somit eventuellen Restdruck abzulassen und den Sicherheitsverschluss (10) blockieren, bevor man diesen, auch nur kurzzeitig, unbeaufsichtigt läßt (siehe Abb. B).*

## 6 AUSSCHALTEN UND RUHESTELLUNG

Nach beendetem Reinigungsvorgang mit dem Ausschalten und der Aufbewahrung des Hochdruckreinigers fortfahren.

### 6.1 AUSSCHALTEN

- Den Wasserhahn der Wasserversorgung völlig schließen.
- Das Wasser aus dem Hochdruckreiniger ganz abfließen lassen. Dazu den Hebel (9) der Spritzpistole für einige Sekunden gedrückt halten.
- Den Hauptschalter (1) in die Stellung "0" bringen.
- Den Versorgungsstecker aus der Steckdose ziehen.
- Den im Hochdruckschlauch (7) eventuell zurückgebliebenen Restdruck ablassen. Dazu den Hebel (9) der Spritzpistole für einige Sekunden gedrückt halten.
- Das Stromkabel sorgfältig aufwickeln (2) und in die Haltevorrichtung einhängen (21).
- Warten, bis sich der Hochdruckreiniger abgekühlt hat.

### ACHTUNG

- *Bei der Abkühlung des Hochdruckreinigers darauf achten, dass:*
  - *der Hochdruckreiniger nicht unbeaufsichtigt gelassen wird, wenn unüberwachte Kinder, Alte oder Behinderte in der Nähe sind;*
  - *der Hochdruckreiniger stabil positioniert ist, damit dieser nicht herunterfallen kann;*
  - *der Hochdruckreiniger in nicht Berührung mit entflammaren Materialien kommt oder in deren Nähe steht.*

### 6.2 RUHESTELLUNG

- Den Hochdruckschlauch (7) ohne Biegen sorgfältig aufwickeln.
- Die elektrische Versorgungsleitung (2) sorgfältig aufwickeln.
- Den Hochdruckreiniger in einem sauberen und trockenen Raum abstellen und darauf achten, dass die elektrische Versorgungsleitung und der Hochdruckschlauch nicht beschädigt werden.

### WARNUNG

- Der Hochdruckreiniger ist frostempfindlich.  
Bei strenger Wetterlage den Hochdruckreiniger ein Frostschutzmittel für Kraftfahrzeuge ansaugen lassen, bevor die Prozedur "Ausschalten" gestartet wird, damit sich im Inneren des Gerätes kein Eis bilden kann. Zuerst einen **spezialisierten Techniker** kontaktieren, da die gepumpte Flüssigkeit die Dichtungen der Hochdruckpumpe beschädigen könnte.  
Konnte der Hochdruckreiniger bei strenger Wetterlage nicht wie oben beschrieben gegen Frost geschützt werden, muss man den Hochdruckreiniger vor Einschalten in einen warmen Raum bringen und so lange darin lassen, bis das eventuell im Inneren entstandene Eis schmilzt.  
Bei Nichtbeachtung dieser einfachen Vorschriften kann der Hochdruckreiniger schwere Schäden erleiden.

## 7 REINIGUNG UND WARTUNG

### ACHTUNG

- *Jeder Reinigungs- bzw. Wartungseingriff ist nach Ausführung der im Abschnitt "Ausschalten" beschriebenen Tätigkeiten durchzuführen.*  
**Insbesondere ist daran zu denken, stets als erstes die Stromversorgung zu unterbrechen.**
- *Um die Sicherheit des Hochdruckreinigers zu gewährleisten, ausschließlich vom Hersteller gelieferte oder genehmigte Originalersatzteile benutzen.*
- *Die Hochdruckschläuche, Anschlußstücke und Strahler sind sehr wichtig für die Sicherheit: ausschließlich die, vom Hersteller empfohlenen Ersatzteile benutzen.*

## 7.1 REGELMÄSSIGE WARTUNG

Die im Abschnitt "Ausschalten" beschriebenen Tätigkeiten durchführen und die Anweisungen folgender Tabelle beachten.

WARTUNGSINTERVALL	WARTUNGSARBEIT
Bei jeder Verwendung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsleitung, Hochdruckschlauch, Verbindungsstücke, Spritzpistole und Strahlerrohr kontrollieren.</li> </ul> <p><b>Sollte(n) ein oder mehrere Teil(e) beschädigt sein, den Hochdruckreiniger keinesfalls benutzen und einen spezialisierten Techniker kontaktieren.</b></p>
Wöchentlich	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wassereingangsfiter (15) reinigen.</li> </ul> <p>Für die Reinigung ist es normalerweise ausreichend, den Filter unter einen fließenden Wasserstrahl zu halten oder mit Druckluft durchzublasen. Bei starken Verschmutzungen ein kalksteinverhinderndes Produkt verwenden oder den Filter austauschen. Für den Erwerb des Ersatzteils wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Kundendienst.</p>
Monatlich	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinigung der Düsen.</li> </ul> <p>Für die Reinigung ist es normalerweise ausreichend, die in der Ausstattung befindliche Nadel (17) in die Düsenöffnung einzuführen. Sollte man kein zufriedenstellendes Resultat erzielen ist die Düse auszuwechseln. Für den Erwerb des Ersatzteils wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Kundendienst, die Düse kann unter Zuhilfenahme des in der Ausstattung befindlichen Schlüssels ausgewechselt werden (16).</p>

### WARNUNG

- Während des Betriebs darf der Hochdruckreiniger nicht übermäßig geräuschvoll sein und es dürfen unterseitig keine deutlichen Öl- oder Wasserverluste sichtbar sein. Sollte das geschehen, die Maschine von einem **spezialisierten Techniker** prüfen lassen.

## 7.2 AUSSERORDENTLICHE WARTUNG



### ACHTUNG

- Die *außerordentlichen Wartungseingriffe sind ausschließlich von einem **spezialisierten Techniker** auszuführen.*

Für die außerordentliche Wartung die Anweisungen folgender Tabelle beachten.

WARTUNGSINTERVALL	WARTUNGSARBEIT
Alle 100 Stunden	<p>Den Pumpen-Hydraulikkreislauf kontrollieren. Die Pumpenbefestigung kontrollieren.</p>
Alle 200 Stunden	<p>Das Pumpenöl wechseln. Die Ansaug-/Druckventile der Pumpe kontrollieren. Das Anziehen der Pumpenschrauben kontrollieren. Das Pumpenregelventil kontrollieren. Die Sicherheitsvorrichtungen überprüfen.</p>


### WARNUNG

- Die in der Tabelle angegebenen Daten sind rein hinweisend zu verstehen.

## 8 VERSCHROTTUNG UND ENTSORGUNG

Das Verschrotten des Hochdruckreinigers darf ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal unter Beachtung der im Installationsland gültigen Vorschriften durchgeführt werden.



Im Einzelnen weist das, auf dem Typenschild (18) abgebildete Symbol  darauf hin, dass das Produkt nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden darf.

Für nähere Anweisungen wenden Sie sich bitte an die lokale Dienststelle für Müllentsorgung oder an ihren Vertragshändler.



### ACHTUNG

- Vor der Verschrottung den Hochdruckreiniger unbrauchbar machen. Dazu ist z. B. die Versorgungsleitung durchzutrennen und die Teile, die für Kinder beim Spielen mit dem Hochdruckreiniger gefährlich sein können, sind unschädlich zu machen.

## 9 BETRIEBSSTÖRUNGEN, URSACHEN UND ABHILFE



### ACHTUNG

- Vor jedem Eingriff die im Abschnitt **“Ausschalten”** beschriebenen Tätigkeiten ausführen. Sollte es auch anhand der Informationen in folgender Tabelle unmöglich sein, den Hochdruckreiniger wieder korrekt zu betreiben, einen **spezialisierten Techniker** kontaktieren.

BETRIEBSSTÖRUNGEN	URSACHEN	ABHILFE
Wenn man den Schalter <b>(1)</b> auf Position “1” stellt, startet der Hochdruckreiniger nicht. Denken Sie auch an die Angaben unter der Bemerkung im Paragraphen “Funktionsunterbrechung (Total Stop)”.	Eine Sicherheitsvorrichtung der Anlage, an die der Hochdruckreiniger angeschlossen ist, hat sich eingeschaltet (Sicherungsdraht, Differentialschalter usw.).  Der Stecker des Versorgungskabels ist nicht korrekt eingefügt.	Die Schutzvorrichtung wieder herstellen. Sollte diese erneut einschreiten, darf der Hochdruckreiniger nicht benutzt werden und Sie müssen sich an einen <b>spezialisierten Techniker</b> wenden.  Den Stecker aus der Steckdose ziehen und erneut korrekt verbinden.
Der Hochdruckreiniger vibriert stark und ist geräuschvoll.	Der WassereingangsfILTER <b>(15)</b> ist verschmutzt.  Die Wasserversorgung ist unzureichend.	Die Anweisungen unter dem Paragraphen “Regelmäßige Wartung” befolgen.  Sich vergewissern, dass der Hahn vollständig geöffnet ist und die Durchflussleistung aus dem Wassernetz den Werten in der Tabelle “Eigenschaften und technische Daten” entspricht.
Der Hochdruckreiniger erreicht den Höchstdruck nicht.	Der mehrfach einstellbare DüsenrÄgerkopf <b>(12)</b> befindet sich in der Stellung Niederdruck (Abb. H-1).  Die DÜse ist abgenutzt.	Entsprechend der Angaben in Abb. H-2 verfahren  Die DÜse entsprechend der Angaben unter Paragraph “Regelmäßige Wartung” austauschen.
Unzureichende Reinigungsmittel-Ansaugung.	Der mehrfach einstellbare DüsenrÄgerkopf <b>(12)</b> befindet sich nicht in der Stellung Niederdruck (Abb. H-1)  Produktmangel im Tank.  Das verwendete Reinigungsmittel ist zu dickflüssig.	Entsprechend der Angaben in Abb. H-1 verfahren.  Produkt in den Tank nachfüllen.  Ein vom Hersteller empfohlenes Reinigungsmittel verwenden und wie auf dem Schild vorgeschrieben verdünnen.
Aus der DÜse fließt kein Wasser aus.	Keine Wasserversorgung.  WasserdÜse verstopft.	Sich vergewissern, dass der Hahn vom Wassernetz vollständig geöffnet ist.  Die DÜse entsprechend der Angaben unter Paragraph “Regelmäßige Wartung” reinigen und/oder austauschen
Der Hochdruckreiniger stoppt wÄhrend der FunktionstÄtigkeit.	Eine Sicherheitsvorrichtung der Anlage, an die der Hochdruckreiniger angeschlossen ist, hat sich eingeschaltet (Sicherungsdraht, Differentialschalter usw.).  Die Stromsicherheitsvorrichtung hat sich eingeschaltet.	Die Schutzvorrichtung wieder herstellen. Sollte diese erneut einschreiten, darf der Hochdruckreiniger nicht benutzt werden und Sie mÜssen sich an einen <b>spezialisierten Techniker</b> wenden.  Beachten Sie die Angaben unter Paragraph “Sicherheitsvorrichtungen”.
Wenn man den Hauptschalter <b>(1)</b> dreht, summt der Motor, startet aber nicht	Die elektrische Anlage und/oder die VerlÄngerung ist nicht angemessen.	Beachten Sie die Angaben unter Paragraph “ÜberprÜfungen und Anschluss an das Stromnetz”.

## 1 INFORMACIÓN GENERAL

¡Felicitaciones! Uds. han elegido una hidrolavadora que ha sido concebida y construida teniendo en máximo cuidado la seguridad del operador, la eficiencia de su trabajo y la protección del medioambiente.

Para preservar estas características en el tiempo, Les recomendamos que lean con cuidado este manual y Les invitamos a la estricta observancia de su contenido.

En particular, lean con cuidado las partes del texto contrasñadas por este símbolo:



**CUIDADO**

las cuales contienen importantes instrucciones de seguridad para el uso de la hidrolavadora.

**El constructor no se considera responsable en caso de daños debidos a:**

- la no-observancia del contenido de este manual
- utilizaciones de la hidrolavadora diferentes de las indicadas en el párrafo “DESTINACIÓN DE USO”.
- utilizaciones que no cumplan la normativa vigente en materia de seguridad y prevención de los accidentes durante el trabajo
- instalación no correcta
- carencias durante el mantenimiento previsto
- modificaciones o intervenciones no autorizadas por el constructor
- modificación de piezas de repuesto no originales o no aptas al modelo de hidrolavadora
- reparaciones no efectuadas por un **Técnico Especializado**

### 1.1 DIRECCIÓN DEL CONSTRUCTOR

La dirección del Constructor de la hidrolavadora, a la cual hace falta referirse, se encuentra en la declaración de conformidad ofrecida al final de esta sección del manual.

### 1.2 UTILIZACIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO

El manual de uso y mantenimiento tiene que considerarse parte integrante de la hidrolavadora y tiene que ser conservado para futuras referencias en un lugar protegido, que permita su rápida consultación en caso de necesidad.

En el manual de uso y mantenimiento se ofrecen importantes advertencias finalizadas tanto a la seguridad del operador y de quienes se encuentran al su rededor como al respeto del medio ambiente.

En caso de deterioración o pérdida del manual, hará falta solicitar un nuevo ejemplar al revendedor o al centro de asistencia autorizado.

En el caso de transferencia de la hidrolavadora a otro usuario, Les rogamos que incluyan también el manual de uso y mantenimiento.

Hicimos nuestro mejor posible en la redacción de este manual. Sin embargo, al encontrar en él faltas o imprecisiones, Les rogamos que las comuniquen al Constructor o al centro de asistencia autorizado.

El constructor, además, tiene la facultad de efectuar, sin previo aviso, todas las modificaciones necesarias para la puesta al día y la corrección de esta publicación.

Se prohíbe cualquier reproducción, aun parcial, del presente manual sin la autorización escrita del constructor.

### 1.3 SIMBOLOGÍA Y DEFINICIONES

#### 1.3.1 Simbología

El símbolo:



**CUIDADO**

que caracteriza algunas partes de texto, indica la fuerte posibilidad de daños a la persona, al no observar las prescripciones y las indicaciones correspondientes.

El símbolo:

**ADVERTENCIA**

que caracteriza algunas partes de texto, indica la posibilidad de dañar la hidrolavadora al no observar las instrucciones correspondientes.

#### 1.3.2 Definiciones

- **Técnico Especializado:** persona, generalmente perteneciente al centro de asistencia, adecuadamente adiestrada y autorizada para efectuar intervenciones de mantenimiento extraordinario y reparaciones sobre el aparato. Las intervenciones sobre las partes eléctricas tienen que ser efectuadas tanto por un **Técnico**

**Especializado** como por un **Electricista Calificado**, es decir, una persona profesionalmente habilitada y adiestrada para la verificación, la instalación y la reparación de aparatos eléctricos a “regla de arte” y conformemente a las normativas vigentes en el país en el cual el aparato va a ser utilizado.

- **Total Stop [Paro total]** dispositivo que para el funcionamiento de la hidrolavadora al soltar la palanca de la hidropistola.
- **By-pass:** identifica el particular funcionamiento de la hidrolavadora que se realiza cuando, durante la normal utilización de la misma, se suelta la palanca de la hidropistola. En dichas condiciones, el indicador de presión señala la ausencia de presión y, a través de la válvula de regulación de la presión, el agua bombeada vuelve a la aspiración gracias a la válvula de regulación de la presión.
- **Easy Start** dispositivo que facilita el arranque de la hidrolavadora disminuyendo la presión durante los primeros instantes de funcionamiento.

## 2 CARACTERÍSTICAS Y DATOS TÉCNICOS

	PW 160 - PW 160C - IP 1600	PW 170C - IP 1700S
<b>CONEXIÓN ELÉCTRICA</b>		
Red de alimentación	230 V - 1~50 Hz	
Potencia absorbida	2,3 kW	2,7 kW
Fusible	16 A	
<b>CONEXIÓN HIDRÁULICA</b>		
Máxima temperatura agua de alimentación	50 °C - 122 °F	
Mínima temperatura agua de alimentación	5 °C - 41 °F	
Caudal mínimo agua de alimentación	600 l/h - 158 US gph	700 l/h - 185 US gph
Presión máxima agua de alimentación	0,8 MPa - 8 bar - 116 psi	
Profundidad máxima de cebado	0 m - 0 in	
<b>PRESTACIONES</b>		
Caudal	480 l/h - 127 US gph	540 l/h - 143 US gph
Presión máxima	14 MPa - 140 bar - 2031 psi	15,5 MPa - 155 bar - 2248 psi
Fuerza de reacción sobre la hidropistola	24 N	25 N
Nivel de presión acústica	75 dB (A)	81 dB (A)
Vibración brazo operador	1,14 m/s <sup>2</sup>	2,24 m/s <sup>2</sup>
<b>PESO Y DIMENSIONES</b>		
Largo x ancho x alto	38 x 32 x 89 cm - 15 x 13 x 35 in	
Peso	17 kg - 37 lb	19 kg - 42 lb
Tanque detergente	—	1,75 l - 0,46 US gal

Las características y los datos técnicos son indicativos. El constructor tiene la facultad de efectuar sobre el aparato todas las modificaciones necesarias.

### 2.1 IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES

Refiéranse también a las figuras de A a D, al comienzo del manual de uso y mantenimiento.

- |   |  |
|---|--|
| 1. Interruptor  | 15. Filtro aspiración agua   |
| 2. Cable eléctrico + enchufe  | 16. Llave de allén para desmontaje boquilla                                      |
| 3. Indicador de presión   | 17. Aguja para limpieza boquilla   |
| 4. Tapón de relleno tanque detergente (sólo PW 170C - IP 1700S)     | 18. Tarjeta datos técnicos   |
| 5. Conexión de salida agua (sólo PW 160 - IP 1600)                  | 19. Compartimiento para alojamiento tubo lanza                                   |
| 6. Enrolla-tubo (sólo PW 160C - PW 170C - IP 1700S)                 | 20. Compartimiento para alojamiento hidropistola                                 |
| 7. Tubo alta presión  | 21. Sostén para enrollar el cable eléctrico                                      |
| 8. Hidropistola   | 22. Rotojet (solo PW 160C - PW 170C - IP 1700S)                                  |
| 9. Palanca hidropistola   | 25. Tubo conexión Hidrolavadora/enrolla-tubo (sólo PW 160C - PW 170C - IP 1700S) |
| 10. Paro de seguridad para palanca hidropistola                     | 26. Soporte accesorios (sólo PW 160C - PW 170C - IP 1700S)                       |
| 11. Tubo lanza  | 27. Tarjeta Atención   |
| 12. Cabeza multiregulación porta-boquilla                           | 28. Interruptor térmico  |
| 13. Pomo y Palanca enrolla-tubo (sólo PW 160C - PW 170C - IP 1700S) | 29. Tarjeta Advertencia  |
| 14. Conexión aspiración agua  | 30. Manubrio   |
|   | 31. Lanza para espuma (sólo PW 160C - PW 160 - IP 1600)                          |

## 2.2 DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

La hidrolavadora está equipada de los siguientes dispositivos de seguridad:

### a) Protector amperimétrico

Es un dispositivo que detiene el funcionamiento de la hidrolavadora, en caso de superabsorción de corriente eléctrica

En este caso hay que proceder como indicado a continuación:

- Lleven el interruptor general (1) a la posición “0” y desenchufen la hidrolavadora de la toma de corriente;
- empujen la palanca (9) de la hidropistola para descargar la eventual presión residual;
- esperen 10 ÷ 15 minutos para que la hidrolavadora se enfríe;
- verifiquen que sean respetadas las prescripciones, contenidas en el párrafo “VERIFICACIÓN Y CONEXIÓN A LA LÍNEA ELÉCTRICA”, con un cuidado particular a la verificación de la extensión, eventualmente empleada;
- vuelvan a enchufar el enchufe eléctrico a la toma de corriente y repitan el procedimiento de arranque descrito en el párrafo “FUNCIONAMIENTO”.



### CUIDADO

- *En caso de intervención repetida de uno de los dispositivos de seguridad mencionados arriba, no utilicen, de ninguna forma, la hidrolavadora sin que ésta haya sido previamente verificada por un Técnico Especializado*

### b) Válvula de limitación / regulación de la presión

Es una válvula, adecuadamente ajustada, que permite al fluido bombeado volver a la aspiración de la bomba, impidiendo el verificarse de presiones peligrosas al cerrar la hidropistola o al tratar de programar valores de presión superiores a los máximos admitidos.

### c) Dispositivo de bloqueo de la palanca de la hidropistola

Es un paro de seguridad (10) que permite el bloqueo de la palanca (9) de la hidropistola (8) en posición de cierre, impidiendo su funcionamiento accidental (vean también la figura B).

## 2.3 DESTINACIÓN DE USO



### CUIDADO

- *La hidrolavadora se destina exclusivamente a los usos indicados a continuación:*
  - lavado de vehículos, maquinaria, edificios, herramienta, etc. con agua fría, eventualmente adicionada a detergentes, previstos por el constructor;
  - distribución de detergentes previstos por el constructor;
  - eliminación de incrustación y atascamiento de tubería, a través de los accesorios correspondientes, previstos por el Constructor;
  - limpiado por chorro de arena a través de los accesorios correspondientes, previstos por el constructor.
- *Para la salvaguardia del medioambiente, el lavado de motores de vehículos o maquinaria que contienen circuitos hidráulicos tiene que ser efectuado sólo en ambientes equipados de un adecuado separador de aceite.*
- *La hidrolavadora no tiene que ser utilizada para lavar personas, animales o aparatos bajo tensión, objetos delicados o la misma hidrolavadora.*
- *Los accesorios (estándar u opcionales) y los detergentes utilizados con la hidrolavadora tienen que ser del tipo aprobado por el Constructor.*
- *La hidrolavadora no es adecuada al uso en ambientes que presentan condiciones particulares, cuales, por ejemplo, atmósferas corrosivas o explosivas.*
- *Para la utilización sobre vehículos, barcos o aviones, contacten con el servicio de asistencia técnica del Constructor, puesto que podrían ser necesarias prescripciones ulteriores.*

**Cualquier otro uso se considera impropio.**

**El constructor no puede considerarse responsable en caso de daños debidos a uso impropios o incorrectos.**

## 3 DESEMBALAJE



### CUIDADO

- *Durante las operaciones de desembalaje, es necesario que lleven guantes y gafas de protección para evitar daños a las manos y a los ojos.*
- *Los elementos de embalaje (bolsos de plástico, grapas, etc.) no deben de estar nunca al alcance de los niños, siendo fuente de posibles peligros.*



- *La eliminación de los componentes del embalaje tiene que ser efectuada conformemente a las normativas vigentes en el país en donde la hidrolavadora va a ser instalada. Particularmente, sacos y embalajes no deben de abandonarse en el medioambiente, puesto que podrían contaminarlo.*
- *Tras haber desembalado la hidrolavadora, asegúrense de su integridad. Si quepa alguna duda, no utilicen, de ninguna forma, la hidrolavadora, sino contacten con un centro de asistencia autorizado para que sea verificada por un **Técnico Especializado**.*

### 3.1 TARJETA DE IDENTIFICACIÓN Y TARJETAS DE ADVERTENCIA

Refiéranse también a la figura A al comienzo de este manual de uso y mantenimiento. La tarjeta de identificación (18) indica el número de serie y las principales características técnicas de la hidrolavadora. Las tarjetas de aviso informan sobre los eventuales riesgos residuales que pueden verificarse utilizando la hidrolavadora, cuyo significado se explica a continuación.

- Tarjeta de advertencia (29): Les informa de la prohibición en utilizar la hidrolavadora en caso no hayan leído anteriormente y con cuidado el manual de uso y mantenimiento.
- Tarjeta de atención (27): Les informa de la prohibición en utilizar la hidrolavadora para lavar personas, animales, dispositivos eléctricos y la misma hidrolavadora.



#### **CUIDADO**

- *Tras haber desembalado la hidrolavadora, verifiquen que en ésta se encuentren y sean legibles la tarjeta de identificación y las tarjetas de aviso. En caso contrario contacten con su revendedor o con un centro de asistencia autorizado para su restablecimiento.*
- *Si, durante la utilización, la tarjeta de identificación o las tarjetas de aviso se deterioraran, contacten con su revendedor o con un centro de asistencia autorizado para su restablecimiento.*

### 3.2 DOTACIÓN ESTÁNDAR

Asegúrense que al interior del embalaje del producto, que acaban de comprar, se encuentren los elementos a continuación:

- hidrolavadora de alta presión;
- tubo de envío de alta presión con empalme rápido (sólo PW 160 - IP 1600);
- enrolla-tubo completo de tubo de envío de alta presión (sólo PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- hidropistola;
- tubo lanza;
- rotojet (sólo PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- lanza para espuma (sólo PW 160 - PW 160C - IP 1600);
- manual de instrucciones;
- bolsillo de los accesorios que contiene:
  - llave de desmontaje boquilla tubo lanza,
  - aguja para la limpieza de la boquilla,
  - conexión portagoma aspiración agua,
  - filtro aspiración agua;
- bolsillo que contiene (sólo PW 160C - PW 170C - IP 1700S):
  - pomo y palanca para enrolla-tubo (13),
  - tubo de conexión para hidrolavadora / enrolla-tubo (25),
  - soporte accesorios (26).

En caso de problemas contacten con el revendedor o con un centro de asistencia autorizado.

### 3.3 ACCESORIOS OPCIONALES

Es posible integrar la dotación estándar de la hidrolavadora con una amplia gama de accesorios:

- lanza con chorro de arena: diseñada para pulir superficies, eliminando oxidaciones, barnices, incrustaciones, etc.
- sonda purga-tubos: diseñada para desatascar tuberías y conductos;
- lanza sub-carrocera: diseñada para alcanzar zona de difícil acceso
- hidrocepillo giratorio: diseñada para la limpieza de superficies delicadas;
- rotojet: diseñada para la remoción de suciedad obstinada
- lanza para espuma: diseñada para una distribución más eficaz del detergente

## CUIDADO

- *Accesorios opcionales inadecuados podrían perjudicar el funcionamiento de la hidrolavadora y hacerla peligrosa. Utilicen exclusivamente accesorios opcionales originales, aconsejados por el constructor. Por lo que se relata a las prescripciones generales, las advertencias de seguridad, la instalación y el mantenimiento de los accesorios opcionales, refiéranse a la documentación que los acompaña.*

## 4 INSTALACIÓN

Refiéranse también a la figura A al comienzo del presente manual de uso y mantenimiento.

### 4.1 MONTAJE DE LOS ACCESORIOS

- a) Conecten el tubo lanza (11) a la hidropistola (8) y atornillen a fondo.
- b) Monten el soporte accesorios (26) sobre el manubrio (30); monten el pomo y la palanca (13) sobre el enrolla-tubo (6) (sólo PW 160C - PW 170C - IP 1700S).
- c) Monten el tubo (25) entre el enrolla-tubo y la hidrolavadora, cerrando a fondo los dos empalme de conexión rápida; desenrollen la cantidad de tubo (7) necesaria, girando el enrolla-tubo con la ayuda del pomo (13) (sólo PW 160C - PW 170C - IP 1700S).
- d) Desenrollen el tubo de alta presión (7), introduzcan la conexión de empalme rápido a la conexión de salida agua (5), atornillen y cierren (sólo PW 160 - IP 1600).
- e) Atornillen la extremidad del tubo de alta presión (7) (lado sin empalme rápido para PW 160 - IP 1600) a la rosca de la hidropistola (8) y cierren al fondo con los dos llaves fijas de 17 mm (no incluidas en el suministro).
- f) Introduzcan el filtro de aspiración agua (15) en la conexión de aspiración agua (14) y atornílenlo a la conexión de ingreso agua de la hidrolavadora.

### 4.2 VERIFICACIÓN Y CONEXIÓN A LA LÍNEA HÍDRICA

#### ADVERTENCIAS

- La alimentación hídrica tiene que asegurar una erogación adecuada de caudal de agua a la hidrolavadora. Para esta finalidad refiéranse a los valores ofrecidos en la tabla de los datos técnicos. Si quepan dudas, contacten con un **Técnico Especializado**.
- No alimenten la hidrolavadora con agua de temperatura superior a 50°C/122°F o inferior a 5°C/41°F.
- La presión del agua no tiene que superar los 8 bares/116 psi.
- No hagan funcionar la hidrolavadora con una profundidad de cebado superior a 0 m/0 ft.
- No hagan funcionar la hidrolavadora sin alimentación hídrica.
- No alimenten la hidrolavadora con agua salobre o que contenga impurezas. Si esto se verificara, hagan funcionar la hidrolavadora por unos minutos con agua limpia.

## CUIDADO

- *Observen las prescripciones de conexión a la red hídrica vigentes en el país en donde la hidrolavadora va a ser instalada.*

### 4.3 VERIFICACIÓN Y CONEXIÓN A LA LÍNEA ELÉCTRICA

## CUIDADO

- *Hagan verificar por un **Técnico Especializado** que la alimentación a la planta eléctrica sea conforme a los datos indicados en la tarjeta de identificación (18) colocada sobre la hidrolavadora. Particularmente la tensión de alimentación no tiene que diferir de la indicada en la tarjeta de  $\pm 5\%$ .*
- *La conexión a la red eléctrica tiene que ser realizada por un **Electricista Calificado**, cumpliendo con la norma IEC 60364-1 o con las normas equivalentes vigentes en el país en donde la máquina va a ser utilizada. Particularmente, la toma de corriente a la cual se enchufa la hidrolavadora tiene que ser equipada de un conector de tierra, de un fusible adecuado (el valor se indica sobre la tarjeta de identificación y en la tabla de los datos técnicos) y tiene que estar protegida por un interruptor magnetotérmico diferencial de sensibilidad no superior a 30 mA.*
- *Si el cable de alimentación es demasiado corto, es posible utilizar una extensión, asegurándose, de todas formas, que no supere los 10 m/32,8 ft y que la sección de los conductores sea por lo menos igual a 1,5 mm<sup>2</sup> y que el enchufe y la toma sean del tipo hermético. Para respetar todas estas informaciones contacten con un **Electricista Calificado**.*

*Extensiones no adecuadas podrían ser peligrosas.*

## 5 FUNCIONAMIENTO

### CUIDADO

- La utilización de la hidrolavadora requiere cuidado y prudencia. No encarguen a otros usuarios ocasionales el trabajo con la hidrolavadora, sin haberse enterado previamente y bajo su propia responsabilidad si éstos han leído con cuidado el presente manual y conocen bien el funcionamiento de la hidrolavadora. Las hidrolavadoras no tienen que ser utilizadas por niños y personal no adiestrado.
- Observen las instrucciones de seguridad contenidas en el presente manual de uso y mantenimiento de los accesorios opcionales que van a ser utilizados.
- No utilicen la hidrolavadora si:
  - el cable de alimentación u otras partes importantes, cuales el tubo de alta presión, los dispositivos de seguridad, la hidropistola y la lanza han sufrido daños;
  - la hidrolavadora ha volcado o ha chocado con fuerza;
  - hay goteos visibles de aguas.En estos casos la hidrolavadora tiene que ser verificada por un **Técnico Especializado**.
- Pongan un cuidado especial cuando utilizan la hidrolavadora en ambientes en los cuales hay vehículos en movimiento que pueden aplastar o dañar el cable de alimentación, el tubo de alta presión, la hidropistola, etc.
- Durante el funcionamiento mantengan siempre controlada la hidrolavadora y fuera del alcance de los niños. Particularmente, pongan cuidado durante la utilización en guarderías, hospitales en donde podrían encontrarse niños, ancianos, o minusválidos, sin vigilancia.
- Antes de poner en marcha la hidrolavadora, colóquela en un lugar seco, llano y en posición estable para evitar caídas o vuelcos.
- Efectúen las operaciones descritas en el párrafo **“Parada”** antes de desplazar la hidrolavadora.
- Antes de poner en marcha la hidrolavadora, lleven trajes que garanticen una protección adecuada contra maniobras erróneas con el chorro de agua bajo presión. No utilicen la hidrolavadora, cerca de personas, si éstas no llevan trajes de protección.
- Los chorros de alta presión pueden ser peligrosos si utilizados impropriamente. No dirijan el chorro hacia personas, animales o aparatos eléctricos bajo tensión o hacia la misma hidrolavadora.
- Durante el uso empuñen con fuerza la hidropistola, porque, accionando la palanca (9) estarán sujetos a la fuerza de reacción del chorro de alta presión. La entidad de dicha fuerza de reculada se indica en la tabla de los datos técnicos (la fuerza de reculada se expresa en N, donde 1 N = 0,1kg).
- No dirijan el chorro hacia sí mismos u otras personas para limpiar trajes o calzados.
- Los neumáticos de los vehículos tienen que ser limpiados a una distancia no inferior de 50 cm, para evitar que el chorro de alta presión los dañe. La primera manifestación de daño sufrido por un neumático es la alteración de su color.
- No dirijan el chorro de alta presión hacia materiales que contienen amianto u otras sustancias peligrosas para su salud.
- No utilicen la hidrolavadora bajo la lluvia.
- Pongan un cuidado especial a lo indicado en el párrafo **“Verificación y conexión a la línea eléctrica”**.
- Pongan un cuidado especial a lo indicado en el párrafo **“Funcionamiento con detergente”**.
- Cuando no funciona, no dejen la hidrolavadora enchufada a la toma de corriente y, de todas formas, desenchúfenla antes de cualquier intervención. De manera más específica, lleven siempre el interruptor general (1) a la posición **“0”**, desconecten el enchufe de la toma de corriente, aprieten la palanca (9) de la hidropistola para descargar la eventual presión residual y lleven a la posición de bloqueo el paro de seguridad (10) (Fig. B):
  - antes de dejarla sin vigilancia, aún si por un plazo breve;
  - antes de rellenar con detergente;
  - después de la utilización.además, esperen el completo enfriamiento de la hidrolavadora antes de cualquier operación de limpieza o mantenimiento.
- Durante el uso, no bloqueen la palanca (9) de la hidropistola en posición de siempre abierto.
- No extraigan el enchufe de la toma de corriente tirando el cable de alimentación.
- No pongan reducciones o adaptadores entre el enchufe eléctrico y la toma de corriente.
- Mantengan el cable de alimentación, las eventuales extensiones, los enchufes y las tomas de corriente secas. No las toquen con las manos mojadas.
- Si el cable de alimentación fuese dañado, para su sustitución, evitando los potenciales peligros, contacten

con el Constructor o con un **Técnico Especializado**.

- Durante el funcionamiento no cubran la hidrolavadora y no colóquenla en un lugar en donde la ventilación esté perjudicada.
- Utilizando la hidrolavadora en ambientes cerrados, asegúrense que esté garantizada una ventilación correcta.

### 5.1 ACTIVIDADES PRELIMINARES

- Desarrollen completamente el tubo del alta presión (7).
- Fijen al empalme rápido de entrada del agua (14) un tubo de alimentación utilizando un común empalme rápido de jardinería.
- Abran el grifo de alimentación agua, cuidando con que no haya goteo de líquidos.
- Asegúrense que el interruptor general (1) se encuentre en posición de apagado (posición “0”) y conecten el enchufe a la toma de corriente eléctrica.
- Giren el interruptor general (1) hacia la posición “1”.
- Empujen la palanca (9) de la hidropistola y esperen que salga un chorro de agua continuo.
- Lleven el interruptor general (1) hacia la posición “0” y conecten a la hidropistola (8) el tubo lanza (11).

### 5.2 FUNCIONAMIENTO ESTÁNDAR (DE ALTA PRESIÓN)

- Asegúrense que la cabeza multiregulación porta-boquilla (12) no se encuentre en posición de erogación (vean también el párrafo “**Funcionamiento con detergente**”).
- Vuelvan a poner en marcha la hidrolavadora girando hacia la posición “1” el interruptor (1), verificando que el chorro de la boquilla sea uniforme y sin goteos.  
**Nota:** Durante la puesta en marcha la hidrolavadora se apagará inmediatamente después del momento de arranque, porque se activa el dispositivo Total Stop.
- Para poner en marcha la hidrolavadora y empezar las operaciones de limpieza, será suficiente accionar la palanca (9) de la hidropistola.
- El valor de la presión se puede leer en el indicador de presión (3).

### 5.3 FUNCIONAMIENTO CON DETERGENTE



#### CUIDADO

- *La hidrolavadora ha sido diseñada para ser utilizada con los detergentes recomendados por el Constructor. La utilización de otros detergentes o productos químicos puede perjudicar la seguridad del funcionamiento de la hidrolavadora.*  
*Particularmente, no aspiren nunca líquidos que contienen solventes, gasolina, diluentes, acetona y aceite combustibles porque el producto pulverizado es altamente inflamable, explosivo y tóxico.*
- *Lean con cuidado las prescripciones y las advertencias indicadas en la etiqueta del detergente utilizado.*
- *Guarden los detergentes en un lugar seguro e inaccesible para los niños.*
- *En caso de contacto con los ojos laven inmediatamente con agua y diríjense enseguida a un médico, llevando consigo el envase del detergente.*
- *En caso de ingestión, no provoquen vómito y diríjense a un médico trayendo consigo el envase del detergente.*
- *Durante el relleno del tanque detergente pongan cuidado con no derramar el líquido sobre la hidrolavadora. Si esto se verificara, esperen por lo menos 24 horas antes de volver a poner en marcha la hidrolavadora para permitir la evaporación del líquido eventualmente penetrado al interior del aparato*

Los detergentes recomendados son biodegradables por más del 90%.

Para las modalidades de empleo del detergente, refiéranse a lo indicado en la tabla y sobre la etiqueta del envase del detergente.

- En caso de aspiración desde el tanque de la hidrolavadora (sólo PW 170C - IP 1700S):
  - quiten el tapón (4) y, cuidando con no derramar el líquido, rellenen el tanque (capacidad máxima 1,75/0,46 US gal) según las instrucciones relativas a la dosificación, indicadas sobre el envase del detergente.
  - accionen la cabeza multiregulación porta-boquilla (12) como indicado en el esquema de la Fig. H-1, y luego la palanca (9) de la hidropistola y empiecen la operación de erogación del detergente.
  - accionen la cabeza multiregulación porta-boquilla (12) como indicado en el esquema de la Fig. H-2 para restablecer el funcionamiento de alta presión.
- En el caso de que se utilice una lanza para espuma (31) (sólo PW 160 - PW 160C - IP 1600), conéctenla a la hidropistola (8) y pongan en marcha el aparato (la aspiración y la mezcla se verifican automáticamente durante el pasaje del agua).

## 5.4 INTERRUPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO (TOTAL STOP)

Soltando la palanca (9) de la hidropistola, la hidrolavadora se para automáticamente. La hidrolavadora vuelve a funcionar regularmente al accionar de nuevo la palanca de la hidropistola.



### CUIDADO

- *Acuérdense que cuando la hidrolavadora se encuentra en Total Stop, ella está funcionando a todos los efectos, y por lo tanto, antes de dejarla sin vigilancia, aun si por un breve plazo, pongan siempre el interruptor general (1) en la posición “0” desconecten el enchufe de la toma de corriente, accionen la palanca (9) de la hidropistola para descargar la eventual presión residual y lleven a la posición de bloqueo el paro de seguridad (10) (Fig B).*

## 6 PARADA Y PUESTA A REPOSO

Acabadas las operaciones de limpieza, paren y pongan a reposo la hidrolavadora

### 6.1 PARADA

- Cierren completamente la válvula de alimentación del agua.
- Vacíen la hidrolavadora del agua haciéndola funcionar durante unos segundos, manteniendo la palanca (9) de la hidropistola pulsada.
- Lleven el interruptor general (1) a la posición “0”.
- Desconecten el enchufe de alimentación de la toma de corriente.
- Eliminen la presión residual eventual en el tubo de alta presión (7) accionando por unos segundos la palanca (9) de la hidropistola.
- Vuelvan a enrollar el cable de alimentación (2) y cuélguelo al sostén (21).
- Esperen el enfriamiento de la hidrolavadora.



### CUIDADO

- *Durante el enfriamiento de la hidrolavadora, asegúrense que:*
  - *la hidrolavadora no se encuentre al alcance de los niños, de ancianos o minusválidos sin vigilancia;*
  - *la hidrolavadora se encuentre en un lugar estable sin el peligro de caídas;*
  - *la hidrolavadora no se encuentre en contacto o cerca de materiales inflamables.*

### 6.2 PUESTA A REPOSO

- Vuelvan a enrollar el tubo de alta presión (7) sin doblarlo
- Vuelvan a enrollar con cuidado el cable eléctrico de alimentación (2)
- Coloquen la hidrolavadora en un lugar limpio y seco, poniendo cuidado con no dañar el cable de alimentación y el tubo de alta presión.

### ADVERTENCIA

- La hidrolavadora teme el hielo.  
En ambientes muy fríos, para evitar la formación de hielo al interior de la máquina, es posible, antes de proceder a la “Parada” aspirar un producto de protección contra el hielo para coches, tras haber consultado un **Técnico Especializado**, puesto que el líquido bombeado podría dañar las juntas de la bomba de alta presión. En ambientes rígidos, si no ha sido posible proteger la hidrolavadora como ilustrado anteriormente, antes de su nueva puesta en marcha, llévenla a un lugar caliente por un tiempo suficiente a deshelar el hielo que se ha formado eventualmente al interior de la máquina.  
La no-observancia de estas simples reglas podría originar daños serios a la máquina.

## 7 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



### CUIDADO

- *Todas las intervenciones de limpieza y manutención tienen que ser efectuadas sólo tras haber efectuado todas las operaciones descritas en el párrafo “Parada”.*  
**Particularmente, acuérdense desconectar siempre la alimentación eléctrica.**
- *Para garantizar la seguridad de la hidropistola, utilicen sólo piezas de repuesto originales suministrados por el Constructor o aprobados por él.*
- *Los tubos de goma, los empalmes y las lanzas de alta presión son importantes al fin de la seguridad: utilicen sólo aquellos recomendados por el Constructor.*

## 7.1 MANTENIMIENTO ORDINARIO

Efectúen las operaciones descritas en el párrafo “Parada” y observen lo indicado en la tabla correspondiente.

INTERVENCIÓN DE MANTENIMIENTO	INTERVENCIÓN
Todas las veces que van a utilizar la hidrolavadora	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controlen el cable de alimentación, el tubo de alta presión, los empalmes, la hidropistola, el tubo lanza.</li> <li><b>Si una o más partes resultaran dañadas, no utilicen la hidrolavadora y contacten con un Técnico Especializado.</b></li> </ul>
Semanalmente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Limpieza filtro entrada agua (15).</li> </ul> <p>Para su limpieza, es generalmente suficiente colocar el filtro bajo el chorro de agua corriente o soplar en ello con aire comprimido. En los casos más difíciles utilicen un producto anti-cal o sustitúyanlo, contactando un centro de asistencia autorizado.</p>
Mensualmente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Limpieza boquilla</li> </ul> <p>Para su limpieza, es generalmente suficiente pasar al interior de la boquilla la aguja (17) incluida en el suministro. En caso de resultados no suficientemente apreciables, sustituyan la boquilla, utilizando la llave (16) incluida en el suministro. Para comprar las piezas de repuesto contacten con un centro de asistencia autorizado.</p>

### ADVERTENCIA

- Verifiquen que la hidrolavadora, durante su funcionamiento, no emita demasiado ruido y que no haya goteo de agua o aceite debajo de la misma.
- En caso contrario, consulten inmediatamente a un **Técnico Especializado**.

## 7.2 MANTENIMIENTO EXTRAORDINARIO



### CUIDADO

- Las intervenciones de mantenimiento extraordinario tienen que ser efectuadas sólo por un **Técnico Especializado**.

En caso de mantenimiento extraordinario consulten la tabla a continuación.

INTERVENCIÓN DE MANTENIMIENTO	INTERVENCIÓN
Cada 100 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Control circuito hidráulico bomba.</li> <li>Control fijación bomba.</li> </ul>
Cada 200 horas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sustitución del aceite de la bomba.</li> <li>Control válvulas aspiración / envío bomba.</li> <li>Control cierre tornillos bomba.</li> <li>Control válvula de regulación bomba</li> <li>Control dispositivos de seguridad</li> </ul>


### ADVERTENCIA

- Los datos indicados en la tabla son indicativos.

## 8 DEMOLICIÓN Y ELIMINACIÓN

La demolición del aparato tiene que ser efectuada exclusivamente por personal Calificado, conformemente a la legislación vigente en el país en donde éste va a ser utilizado.



Particularmente, el símbolo  presente en la tarjeta de identificación (18), indica que el producto no tiene que ser eliminado junto a los desechos domésticos.

Para más información contacten con el servicio local de eliminación de los desechos o con Su revendedor.



### CUIDADO

- Antes de la demolición del aparato, háganlo inutilizable, por ejemplo cortando el cable de alimentación y hagan inocuas aquellas partes que podrían constituir un peligro para los niños que lo utilizaran como juguete.

## 9 INCONVENIENTES, CAUSAS Y REMEDIOS



### CUIDADO

- Antes de efectuar cualquier intervención, efectúen las operaciones descritas en el párrafo “Parada”. Si no es posible restablecer el correcto funcionamiento de la hidrolavadora con la ayuda de las informaciones contenidas en la tabla siguiente, contacten con un **Técnico Especializado**.

INCONVENIENTES	CAUSAS	REMEDIOS
Llevando el interruptor (1) a la posición “1”, la hidrolavadora no se pone en marcha. Acuérdense también de lo indicado en la Nota del Párrafo “Interrupción del funcionamiento (Total Stop)”.	Ha intervenido un dispositivo de seguridad de la instalación a la cual la hidrolavadora está conectada (fusible, interruptor diferencial etc.).  El enchufe del cable de alimentación no ha sido introducido correctamente.	Restablezcan el dispositivo de protección. En caso de nueva intervención no utilicen la hidrolavadora y contacten con un <b>Técnico Especializado</b> .  Desconecten la enchufe de la toma de corriente y vuelvan a conectarla correctamente.
La hidrolavadora vibra y es muy ruidosa.	El filtro de entrada agua (15) está sucio.  La alimentación hídrica es insuficiente.	Observen las instrucciones indicadas en el párrafo “Mantenimiento Ordinario”.  Verifiquen que el grifo esté completamente abierto y que el caudal de la red hídrica sea conforme a lo indicado en el párrafo “Características y datos técnicos”
La hidrolavadora no alcanza la presión máxima.	La cabeza multiregulación porta-boquilla (12) se encuentra en posición de baja presión (Fig. H-1).  La boquilla está desgastada	Obren según lo indicado en la Fig. H-2)  Sustituyan la boquilla según lo indicado en el párrafo “Mantenimiento Ordinario”.
Escasa aspiración del detergente.	La cabeza multiregulación porta-boquilla (12) no se encuentra en posición de baja presión (Fig. H-1)  Falta del producto en el tanque.  El detergente utilizado es demasiado viscoso	Obren según lo indicado en la Fig. H-1.  Añadan producto en el tanque.  Utilicen un detergente recomendado por el constructor, observando las instrucciones de dilución indicadas en la tarjeta.
No sale agua de la boquilla	Falta el agua.  Boquilla agua atascada.	Verifiquen que el grifo de la red hídrica esté completamente abierto.  Limpíen y/o sustituyan la boquilla según lo indicado en el párrafo “Mantenimiento Ordinario”.
La hidrolavadora se para durante el funcionamiento.	Ha intervenido un dispositivo de seguridad de la instalación a la cual la hidrolavadora está conectada (fusible, interruptor diferencial etc.).  Ha intervenido el dispositivo de protección amperimétrica.	Restablezcan el dispositivo de protección. En caso de nueva intervención no utilicen la hidrolavadora y contacten con un <b>Técnico Especializado</b> .  Observen las instrucciones indicadas en el párrafo “Dispositivos de seguridad”.
Girando el interruptor general (1) el motor zumba y no arranca	La instalación eléctrica y/o la extensión no son adecuados.	Observen las instrucciones indicadas en el párrafo “Verificación y conexión a la línea eléctrica”.

## 1 ALGEMENE INFORMATIE

Wij complimenteren u met de keuze van een van onze producten en willen u er aan herinneren dat deze ontworpen en tot stand gekomen zijn met de grootst mogelijke aandacht voor de veiligheid van de operator, de efficiëntie van diens arbeid en de bescherming van het milieu.

Om deze kenmerken gedurende lange tijd te kunnen handhaven adviseren wij een aandachtige lezing van deze handleiding en vragen wij u de inhoud ervan nauwkeurig op te volgen. Bijzondere aandacht dient geschonken te worden aan de lezing van de gedeeltes die gemerkt worden met het symbool:



**ATTENTIE**

aangezien deze passages belangrijke instructies bevatten inzake de veiligheid bij het gebruik van de waterreiniger.

**De Fabrikant wordt niet aansprakelijk gesteld voor schade die voortkomt uit:**

- niet naleving van de inhoud van deze handleiding;
- gebruik van de waterreiniger dat afwijkt van het gebruik dat beschreven wordt in de paragraaf "GEBRUIKSBESTEMMING";
- gebruik dat in contrast staat met de heersende wetgeving inzake de veiligheid en de preventie van ongevallen op het werk;
- niet correct uitgevoerde installatie;
- nalatigheden in het voorziene onderhoud;
- wijzigingen of ingrepen die niet door de Fabrikant geautoriseerd zijn;
- gebruik van niet originele, of voor het model waterreiniger ongeschikte vervangingsonderdelen;
- reparaties die niet door een **Gespecialiseerd Technicus** zijn uitgevoerd.

### 1.1 ADRES VAN DE FABRIKANT

Voor wat betreft het adres van de Fabrikant van de waterreiniger verwijst men naar de Conformiteitverklaring die aan het einde van dit gedeelte van de handleiding wordt weergegeven.

### 1.2 GEBRUIK EN BEWARING VAN DE HANDLEIDING VOOR GEBRUIK EN ONDERHOUD

De handleiding voor gebruik en onderhoud moet als integraal deel van de waterreiniger beschouwd worden en voor toekomstige en onmiddellijke raadpleging op een afgeschermd plaats bewaard worden. In de handleiding voor gebruik en onderhoud zijn belangrijke waarschuwingen opgenomen met betrekking tot de veiligheid van de operator en van degenen die hem omringen, alsmede met betrekking tot het respect voor het milieu.

Wanneer de handleiding in slechte staat verkeerd of zoek raakt dan kunt u een nieuw exemplaar aanvragen bij de verkoper of bij een bevoegde assistentiedienst.

Doet u de waterreiniger over aan een andere gebruiker dan dient u de handleiding voor gebruik en onderhoud mee te geven.

Wij hebben ons best gedaan bij de samenstelling van deze handleiding. Mocht u fouten opmerken dan wordt u verzocht de Fabrikant, of een bevoegde assistentiedienst, hiervan in te lichten.

De Fabrikant behoudt zich voorts het recht voor om zonder voorgaande mededeling alle benodigde wijzigingen aan te brengen voor de bijwerking en de correctie van deze publicatie.

Het is verboden deze handleiding op enigerlei wijze geheel of gedeeltelijk te reproduceren zonder de schriftelijke toestemming van de Fabrikant.

### 1.3 SYMBOLEN EN DEFINITIES

#### 1.3.1 Symbolen

Het symbool:



**ATTENTIE**

dat betrekking heeft op enkele tekstgedeeltes, duidt op de grote kans op persoonlijk letsel indien de betreffende voorschriften en aanwijzingen niet worden opgevolgd.

Het symbool:

**WAARSCHUWING**

dat betrekking heeft op enkele tekstgedeeltes, duidt op de mogelijkheid op schade aan de waterreiniger indien de betreffende instructies niet worden opgevolgd.



### 1.3.2 Definities

- **Gespecialiseerd Technicus:** meestal een werknemer van de bevoegde assistentiedienst, die voor dat doel getraind is en bevoegd is tot het verrichten van buitengewoon onderhoud en reparaties op de waterreiniger. De ingrepen op de elektrische delen moeten verricht worden door een **Gespecialiseerd Technicus** die tevens een **Gekwalificeerd Elektricien** is. Het gaat hier om iemand die vakkundig bekwaam is en opgeleid is voor de controle, de installatie, de reparatie van elektrische apparatuur volgens de “regels van het vak” en in overeenstemming met de wetgeving van het land van installatie van de waterreiniger.
- **Total Stop:** stopsysteem waarmee de werking van de waterreiniger onderbroken wordt telkens wanneer de hendel van het waterpistool wordt losgelaten.
- **By-pass:** het gaat hier om de speciale werking van de waterreiniger tijdens het normale gebruik, wanneer de hendel van het waterpistool wordt losgelaten. In dit geval geeft de drukwijzer de afwezigheid van druk aan en wordt het gepompte water opnieuw afgezogen, dankzij de drukregelklep.
- **Easy Start:** inrichting ten gunste van het starten van de waterreiniger doordat tijdens de eerste momenten van werking de druk verminderd wordt.

## 2 KENMERKEN EN TECHNISCHE GEGEVENS

	PW 160 - PW 160C - IP 1600	PW 170C - IP 1700S
<b>ELEKTRISCHE AANSLUITING</b>		
Voedingsnet	230 V - 1~50 Hz	
Geabsorbeerd vermogen	2,3 kW	2,7 kW
Zekering	16 A	
<b>HYDRAULISCHE AANSLUITING</b>		
Max. temperatuur toevoerwater	50 °C - 122 °F	
Min. temperatuur toevoerwater	5 °C - 41 °F	
Min. capaciteit toevoerwater	600 l/h - 158 US gph	700 l/h - 185 US gph
Max. druk toevoerwater	0,8 MPa - 8 bar - 116 psi	
Max. aanzuigdiepte	0 m - 0 in	
<b>PRESTATIES</b>		
Capaciteit	480 l/h - 127 US gph	540 l/h - 143 US gph
Maximum druk	14 MPa - 140 bar - 2031 psi	15,5 MPa - 155 bar - 2248 psi
Reactiekracht op waterpistool	24 N	25 N
Niveau geluidsdruk	75 dB (A)	81 dB (A)
Trilling arm operator	1,14 m/s <sup>2</sup>	2,24 m/s <sup>2</sup>
<b>GEWICHT EN AFMETINGEN</b>		
Lengte x breedte x hoogte	38 x 32 x 89 cm - 15 x 13 x 35 in	
Massa	17 kg - 37 lb	19 kg - 42 lb
Tank reinigingsproduct	—	1,75 l - 0,46 US gal

De kenmerken en technische gegevens zijn van indicatieve aard. De Fabrikant behoudt zich het recht voor alle opportuun geachte wijzigingen op het apparaat aan te brengen.

### 2.1 IDENTIFICATIE VAN DE COMPONENTEN

Zie tevens de afbeeldingen A tot D aan het begin van deze handleiding voor gebruik en onderhoud.

1. Schakelaar
2. Elektrische kabel + stekker
3. Drukwijzer
4. Vuldop tank reinigingsproduct (alleen PW 170C - IP 1700S)
5. Aansluiting wateruitgang (alleen PW 160 - IP 1600)
6. Leidinghaspel (alleen PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
7. Hogedrukleiding
8. Waterpistool
9. Hendel waterpistool
10. Veiligheidsblokkering hendel waterpistool
11. Straalbuis
12. Kop mondstukhouder met meer instellingen
13. Knop en hendel leidinghaspel (alleen PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
14. Aansluiting wateraanzuiging
15. Filter wateraanzuiging
16. Inbussleutel voor demontage mondstuk
17. Naald voor reiniging mondstuk
18. Plaatje technische gegevens
19. Ruimte voor plaatsing straalbuis
20. Ruimte voor plaatsing waterpistool
21. Steun voor omwikkelen elektrische kabel
22. Rotojet (alleen PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
25. Verbindingsleiding waterreiniger/leidinghaspel (alleen PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
26. Steun accessoires (alleen PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
27. Attentieplaatje
28. Thermische schakelaar
29. Waarschuwingssplaatje
30. Stuur
31. Schuimstraalbuis (alleen PW 160C - PW 160 - IP 1600)

## 2.2 VEILIGHEIDSINRICHTINGEN

De waterreiniger is voorzien van de volgende veiligheidsinrichtingen:

### a) Amperometrische beveiliging

Deze inrichting brengt de werking van de waterreiniger tot stilstand bij overmatige absorptie van elektrische stroom.

Is dit het geval dan gaat u als volgt te werk:

- zet de hoofdschakelaar (1) op “0” en trek de stekker uit het stopcontact;
- druk hendel (9) van het waterpistool in zodat eventuele restdruk ontladen wordt;
- wacht 10-15 minuten zodat de waterreiniger af kan koelen;
- controleer of aan de voorschriften van de paragraaf “CONTROLE EN AANSLUITING OP HET ELEKTRICITEITSNET” is voldaan, vooral met betrekking tot het gebruik van een eventueel verlengsnoer;
- steek de stekker weer in het stopcontact en herhaal de startprocedure die beschreven wordt in de paragraaf “WERKING”.



#### ATTENTIE

- *Wanneer bovenstaande veiligheidsinrichting regelmatig in werking treedt, gebruikt u de waterreiniger dan absoluut niet voordat u hem eerst heeft laten nakijken door een **Gespecialiseerd Technicus**.*

### b) Klep druklimiet / drukregeling

Het gaat om een op juiste wijze ingestelde klep die er voor zorgt dat de gepompte vloeistof weer kan worden afgezogen, zodat er geen gevaarlijke druk kan ontstaan wanneer het waterpistool gesloten wordt, of wanneer geprobeerd wordt drukwaarden in te stellen die boven de toelaatbare waarden liggen.

### c) Blokkeerinrichting van de hendel van het waterpistool

Het is een veiligheidsstop (10) waarmee de hendel (9) van het waterpistool (8) in de gesloten positie geblokkeerd wordt, zodat het niet onbedoeld in werking kan treden (zie ook Afb. B).

## 2.3 GEBRUIKSBESTEMMING



#### ATTENTIE

- *De waterreiniger is uitsluitend bestemd voor het volgende gebruik:*
  - *wassen van voertuigen, machines, gebouwen, gereedschappen enz. met koud water, eventueel met toevoeging van door de Fabrikant aangeduide reinigingsproducten;*
  - *verspreiding van de door de Fabrikant bevoegde reinigingsproducten;*
  - *aanslagverwijdering en ontstopping van leidingen met behulp van speciale door de Fabrikant voorziene hulpstukken;*
  - *zandwaterstralen van voorwerpen met behulp van speciale door de Fabrikant voorziene hulpstukken.*
- *Ter bescherming van het milieu mag de reiniging van voertuigen of machines met hydraulische circuits alleen plaatsvinden in ruimtes die voorzien zijn van een adequate olieseparator.*
- *De waterreiniger mag niet gebruikt worden voor het wassen van: personen, dieren, elektrische apparatuur onder spanning, kwetsbare voorwerpen, en de waterreiniger zelf;*
- *De (standaard en optionele) hulpstukken die met de waterreiniger gebruikt worden, moeten van het type zijn dat goedgekeurd is door de Fabrikant;*
- *De waterreiniger is niet geschikt om gebruikt te worden in ruimtes waar zich bijzondere omstandigheden voordoen bijvoorbeeld bij corroderende of explosieve atmosfeer.*
- *Richt u zich tot de technische assistentiedienst van de Fabrikant voor het gebruik aan boord van voertuigen, schepen of vliegtuigen, aangezien aanvullende voorschriften nodig kunnen zijn.*

**Ieder ander gebruik wordt als oneigenlijk gebruik beschouwd.**

**De Fabrikant kan zich niet aansprakelijk stellen voor eventuele schade die voorkomt uit oneigenlijk of foutief gebruik.**

## 3 UITPAKKEN



#### ATTENTIE

- *Draag bij het uitpakken veiligheidshandschoenen en –bril om letsel aan handen en ogen te voorkomen.*
- *De verpakkingselementen (plastic zakken, klemmetjes enz.) mogen nooit binnen het handbereik van kinderen worden gelaten aangezien dit mogelijke gevarenbronnen kunnen vormen.*
- *De vuilverwerking van de verpakkingselementen moet gebeuren in overeenstemming met de wetgeving van het land van gebruik.*

*Met name plastic materiaal en zakken mogen niet in het milieu worden geloosd, gezien het schadelijke effect.*

- *Na het uitpakken van de waterreiniger dient u na te kijken of deze compleet is. Mocht hierover twijfel bestaan, dan dient u de waterreiniger absoluut niet te gebruiken maar dient u contact op te nemen met een bevoegd servicecentrum dat het apparaat door een **Gekwalificeerd Technicus** na zal laten kijken.*

### 3.1 IDENTIFICATIEPLAATJE EN WAARSCHUWINGSTEKENS

Zie tevens Afb. A aan het begin van deze handleiding voor gebruik en onderhoud.

Op het identificatieplaatje (18) staan het serienummer en de belangrijkste technische kenmerken van de waterreiniger.

De waarschuwingstekens informeren u over de mogelijke overgebleven risico's die verbonden zijn aan het gebruik van de waterreiniger. De betekenis van deze tekens is de volgende:

- Waarschuwingssplaatje (29): informeert u over het verbod om de waterreiniger te gebruiken wanneer u niet eerst de handleiding voor gebruik en onderhoud aandachtig heeft doorgelezen.
- Attentieplaatje (27): informeert u over het verbod om de waterreiniger te gebruiken voor het wassen van personen, dieren, elektrische apparatuur en de waterreiniger zelf.



#### ATTENTIE

- *Controleer na het uitpakken van de waterreiniger of het identificatieplaatje en de waarschuwingssplaatjes aanwezig en leesbaar zijn. Is dit niet het geval richt u zich dan tot de verkoper of tot een bevoegd servicecentrum voor vervanging of aanvraag.*
- *Wanneer het identificatieplaatje of de waarschuwingstekens tijdens het gebruik verslijten, richt u zich dan tot de verkoper of tot een bevoegd servicecentrum voor het aanvragen van nieuwe.*

### 3.2 STANDAARDUITRUSTING

Controleer of in de verpakking van het door u gekochte product de volgende elementen aanwezig zijn:

- waterreiniger voor reiniging onder hoge druk;
- afgifteleiding hoge druk met snelkoppeling (alleen PW 160 - IP 1600);
- leidinghaspel compleet met afgifteleiding hoge druk (alleen PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- waterpistool;
- straalbuis;
- rotojet (alleen PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- schuimstraalbuis (alleen PW 160 - PW 160C - IP 1600);
- gebruiksaanwijzing;
- zak met accessoires, bevattende:
  - sleutel demontage mondstuk straalbuis,
  - naald reiniging mondstuk,
  - aansluiting met pakking wateraanzuiging,
  - filter wateraanzuiging;
- zak bevattende (alleen PW 160C - PW 170C - IP 1700S):
  - knop en hendel voor leidinghaspel (13),
  - verbindingsleiding waterreiniger/leidinghaspel (25),
  - steun accessoires (26).

Mocht u hierbij problemen ondervinden wendt u zich dan tot de verkoper of tot een bevoegde assistentiedienst.

### 3.3 OPTIONELE HULPSTUKKEN

Het is mogelijk de standaarduitrusting van de waterreiniger aan te vullen met de volgende uitgebreide reeks hulpstukken:

- zandstraalbuis: ontworpen voor het polijsten van oppervlakken, het verwijderen van roest, lak, vuilaanslag enz.;
- sonde voor ontluchting van de leidingen: ontworpen voor het ontstoppen van buizen en leidingen;
- straalbuis onderkant behuizing: ontworpen om moeilijk toegankelijke delen te bereiken;
- draaiende waterborstel: ontworpen voor de reiniging van kwetsbare oppervlakken;
- rotojet: ontworpen voor de verwijdering van hardnekkig vuil;
- schuimstraalbuis: ontworpen voor de meest doeltreffende verspreiding van het reinigingsproduct.



#### ATTENTIE

- *Niet adequate optionele hulpstukken compromitteren de werking van de waterreiniger en kunnen hem*

gevaarlijk maken. Gebruik uitsluitend originele, optionele hulpstukken die goedgekeurd zijn door de Fabrikant.

Met betrekking tot de algemene voorschriften, de veiligheidswaarschuwingen, de installatie en het onderhoud van de optionele hulpstukken wordt verwezen naar de bijbehorende documentatie.

## 4 INSTALLATIE

Zie tevens Afb. A aan het begin van deze handleiding voor gebruik en onderhoud.

### 4.1 MONTAGE VAN DE HULPSTUKKEN

- a) Bevestig de straalbuis (11) op het waterpistool (8) en schroef het tot het einde toe vast.
- b) Monteer de steun voor de accessoires (26) op het stuur (30); monteer de knop en de hendel (13) op de leidinghaspel (6) (alleen PW 160C - PW 170C - IP 1700S).
- c) Monteer de verbindingsleiding (25) tussen de leidinghaspel en de waterreiniger, draai de twee aansluitingen met snelkoppeling tot het einde toe vast; wikkel de benodigde hoeveelheid leiding (7) af door de leidinghaspel te draaien met de knop (13) (alleen PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
- d) Wikkel de hogedrukleiding (7) af, bevestig de aansluiting met snelkoppeling op de aansluiting met snelkoppeling van de wateruitgang (5), vastschroeven en vastzetten (alleen PW 160 - IP 1600).
- e) Schroef het uiteinde van de hogedrukleiding (7) (kant zonder snelkoppeling voor PW 160 - IP 1600) op het schroefdraad van het waterpistool (8) en draai het tot het einde toe vast met behulp van twee vaste sleutels van 17 mm (niet bijgeleverd).
- f) Plaats het filter van de wateraanzuiging (15) in de aansluiting van de wateraanzuiging (14) en schroef het vast op de aansluiting van de wateringang van de waterreiniger.

### 4.2 CONTROLE EN AANSLUITING OP DE WATERLEIDING

#### WAARSCHUWING

- De watertoevoer moet in staat zijn een voldoende capaciteit te garanderen voor de waterreiniger. Raadpleeg hiervoor de waarden die in de tabel met technische gegevens staan. In geval van twijfel richt u zich tot een **Gespecialiseerd Technicus**.
- Voorzie de waterreiniger niet van water met een temperatuur van meer dan 50°C/122°F of minder dan 5°C/41°F.
- De druk van het toevoerwater mag niet hoger zijn dan 8 bar/116 psi
- Stel de waterreiniger niet in werking bij een aanzuigdiepte van meer dan 0 m/ 0 ft.
- Stel de waterreiniger niet in werking zonder watertoevoer.
- Voorzie de waterreiniger niet van zout of onzuiver water. Mocht dit toch gebeuren, laat de waterreiniger dan enkele minuten met schoon water werken.



#### ATTENTIE

- Houd u aan de voorschriften met betrekking tot de aansluiting op de waterleiding die van kracht zijn in het land van installatie van de waterreiniger.

### 4.3 CONTROLE EN AANSLUITING OP HET ELEKTRICITEITSNET



#### ATTENTIE

- Laat door een **Gespecialiseerd Technicus** controleren of de elektriciteitstoevoer van uw installatie overeenkomt met de gegevens op het identificatieplaatje (18) dat zich op de waterreiniger bevindt. Met name de voedingsspanning mag niet meer dan  $\pm 5\%$  afwijken van de op het plaatje vermelde waarde.
- De aansluiting op het elektriciteitsnet moet door een **Gespecialiseerd Elektricien** tot stand worden gebracht, in overeenkomst met de IEC 60364-1 norm of gelijkaardige normen die van kracht zijn in het land van gebruik. Met name het stopcontact waarop de waterreiniger wordt aangesloten moet worden uitgerust met een aardegeleider, een adequate zekering (de waarde daarvan staat op het identificatieplaatje en in de tabel met technische gegevens), en moet beveiligd worden door een elektromagnetische differentiaalschakelaar met een gevoeligheid die de 30 mA niet overschrijdt.
- Mocht de elektriciteitskabel te kort blijken te zijn, dan kan een verlengsnoer gebruikt worden. Controleer of deze niet langer dan 10 meter/32,8 ft is, of de doorsnede van de stroomdraden ten minste 1,5 mm<sup>2</sup> bedraagt en of stekker en stopcontact waterdicht zijn. Om bovengenoemde aanwijzingen te respecteren dient u zich tot een **Gekwalificeerd Elektricien** te wenden. Het gebruik van een ongeschikt verlengsnoer kan gevaarlijk zijn.

## 5 WERKING



### ATTENTIE

- Het gebruik van de waterreiniger vereist aandacht en voorzichtigheid. Vertrouw de waterreiniger niet aan anderen toe zonder dat u zich, onder eigen verantwoording, ervan vergewist heeft dat deze tijdelijke gebruiker de handleiding aandachtig heeft doorgelezen en op de hoogte is van de werking van de waterreiniger. De waterreinigers mogen niet door kinderen of door niet getraind personeel worden gebruikt
- Respecteer de waarschuwingen met betrekking tot de veiligheid die in de handleiding voor gebruik en onderhoud van de eventuele hulpstukken staan, die gebruikt worden
- Gebruik de waterreiniger niet wanneer:
  - de voedingskabel of andere belangrijke onderdelen, zoals de hogedrukleiding, de veiligheidsinrichtingen, het waterpistool en de straalbuis beschadigd zijn;
  - de waterreiniger is omgevallen of wanneer er tegen aangestoten is;
  - er duidelijk water uit de waterreiniger lekt;In deze gevallen dient u de waterreiniger door een **Gespecialiseerd Technicus** te laten nakijken.
- U dient speciaal op te letten wanneer u de waterreiniger in ruimtes gebruikt waarin voertuigen rijden die de toevoerkabel, de hogedrukleiding of het waterpistool kunnen verpletteren of beschadigen;
- Houd tijdens de werking de waterreiniger altijd onder toezicht en buiten het bereik van kinderen. Let bijzonder goed op tijdens het gebruik bij kleuterscholen, verzorging- en rusthuizen. Hier kunnen kinderen, bejaarden of gehandicapten zonder toezicht aanwezig zijn.
- Voorat u de waterreiniger in werking stelt dient u hem op een droge, vlakke en stabiele ondergrond te zetten, waar hij niet kan kantelen of vallen.
- Verricht de handelingen die in de paragraaf “**Stilstand**” beschreven worden voordat u de waterreiniger verplaatst.
- Voordat u de waterreiniger start dient u kleding aan te trekken die afdoende bescherming biedt tegen verkeerd uitgevoerde manoeuvres van de onder druk staande waterstraal. Gebruik de waterreiniger niet in de nabijheid van personen die geen beschermende kleding dragen.
- De waterstralen onder hoge druk kunnen gevaarlijk zijn bij oneigenlijk gebruik. Richt de straal niet op personen, dieren, elektrische apparatuur onder spanning of op de waterreiniger zelf.
- Houd tijdens het gebruik het waterpistool stevig vast. Wanneer u namelijk de hendel (9) activeert, dan kunt u de reactiekracht van de hogedrukstraal ondergaan. De grootte van deze terugslagkracht staat in de tabel met technische gegevens (de terugslagkracht wordt uitgedrukt in N waar  $1\text{ N} = 0.1\text{ kg}$ ).
- Richt de straal niet op u zelf of anderen om kleding of schoeisel te reinigen.
- De banden van de voertuigen moeten op een afstand van niet minder dan 50 cm gewassen worden om te voorkomen dat de hogedrukstraal schade veroorzaakt. Een eerste symptoom van toegebrachte schade aan een band is de kleurverandering ervan.
- Richt de hogedrukstraal niet op materiaal dat asbest bevat, of andere substanties die schadelijk voor de gezondheid zijn.
- Gebruik de waterreiniger niet in de regen.
- Besteed extra aandacht aan hetgeen vermeld wordt in de paragraaf “**Controle en aansluiting op het elektriciteitsnet**”.
- Besteed extra aandacht aan hetgeen vermeld wordt in de paragraaf “**Werking met reinigingsproducten**”.
- Laat de stekker niet in het stopcontact wanneer de waterreiniger niet werkt, en trek de stekker er altijd uit vóór het verrichten van ingrepen. Zet, in het bijzonder, de hoofdschakelaar (1) altijd op “0”. Verwijder de stekker uit het stopcontact en druk op de hendel (9) van het waterpistool om de eventuele restdruk te elimineren en de veiligheidsblokkering (10) vast te zetten (Afb. B):
  - wanneer u de waterreiniger, ook voor korte tijd, onbeheerd achter laat;
  - voordat u bijvult met reinigingsproduct;
  - na afloop van het gebruik. Wacht altijd tot de waterreiniger geheel is afgekoeld voordat u reiniging of onderhoud verricht.
- Blokkeer tijdens het gebruik de hendel (9) van het waterpistool niet in de stand altijd open.
- Trek de stekker niet uit het stopcontact door aan de kabel te trekken.
- Plaats geen reductors of adapters tussen de stekker en het stopcontact.
- Zorg ervoor dat de voedingskabel, de eventuele verlengsnoeren, de stekkers en de stopcontacten droog blijven. Raak ze niet aan met natte handen.
- Mocht de voedingskabel beschadigd zijn dan dient u, om gevaarlijke situaties te voorkomen, voor de

vervanging ervan contact op te nemen met de Fabrikant of met een **Gespecialiseerd Technicus**.

- Bedek de waterreiniger tijdens de werking niet en zet hem niet op een plek waar geen goede ventilatie kan plaatsvinden.
- Bij het gebruik van de waterreiniger in afgesloten ruimtes controleert u dan of een correcte ventilatie kan worden gegarandeerd.

## 5.1 VOORAFGAANDE HANDELINGEN

- Rol de hoge drukleiding (7) geheel af.
- Bevestig aan de snelkoppeling van de wateringang (14) een toevoerkabel, waarbij u gebruik maakt van een gewone snelkoppeling voor tuinslangen.
- Open de watertoevoerkraan en vergewis u ervan dat er geen waterdruppels lekken.
- Vergewis u ervan dat de hoofdschakelaar (1) in de uitgeschakelde stand staat (positie “0”) en steek de stekker in het stopcontact.
- Draai de hoofdschakelaar (1) in positie “1”.
- Druk op hendel (9) van het waterpistool en wacht tot een doorlopende waterstraal naar buiten komt.
- Zet de hoofdschakelaar (1) in stand “0” en sluit de straalbuis (11) aan op het waterpistool (8).

## 5.2 STANDAARDWERKING (ONDER HOGE DRUK)

- Controleer of de kop met het mondstuk, die in meer standen ingesteld kan worden (12), niet in de stand voor de afgifte van reinigingsproducten staat (zie ook de paragraaf “**Werkning met reinigingsproducten**”).
- Start de waterreiniger weer door hoofdschakelaar (1) in stand “1” te draaien en te controleren of het water op doorlopende wijze naar buiten wordt gespoten, en er geen waterdruppels lekken.  
**Nota:** Na deze start komt de waterreiniger onmiddellijk tot stilstand, aangezien het Total Stop systeem geactiveerd wordt.
- Om de waterreiniger in werking te stellen en met het reinigen te beginnen, volstaat het de hendel (9) van het waterpistool in te drukken.
- De drukwaarde kan worden afgelezen van de drukwijzer (3).

## 5.3 WERKING MET HET REINIGINGSPRODUCT



### ATTENTIE

- De waterreiniger is ontworpen voor het gebruik met reinigingsproducten die door de Fabrikant worden aanbevolen. Het gebruik van andere reiniging- of chemische producten kan van negatieve invloed zijn op de veiligheid van de waterreiniger.  
Zuig met name nooit vloeistoffen aan die oplosmiddelen, benzine, verdunningsmiddelen, aceton en brandstofolie bevatten aangezien deze producten in vernevelde vorm uiterst brandbaar, explosief of toxisch zijn.
- Lees aandachtig de voorschriften en waarschuwingen die op het etiket van het gebruikte reinigingsproduct staan.
- Bewaar de reinigingsproducten op een veilige plek die ontoegankelijk is voor kinderen.
- Komt het product in aanraking met de ogen spoel de ogen dan onmiddellijk met water en wendt u onmiddellijk tot arts. Neem de verpakking van het reinigingsproduct mee.
- Wordt het product per ongeluk ingeslikt probeer dan niet het braken te stimuleren maar wendt u onmiddellijk tot een arts. Neem de verpakking van het reinigingsproduct mee.
- Tijdens het vullen van de tank met het reinigingsproduct, dient u er op te letten geen vloeistof op de waterreiniger te morsen. Mocht dit wel gebeuren dan dient u tenminste 24 uur te wachten voordat u de waterreiniger in werking stelt, zodat de vloeistof die mogelijk het apparaat is binnengedrongen kan verdampen.

De aanbevolen reinigingsproducten zijn voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar.

Voor de gebruikwijze van het reinigingsproduct raadpleegt u de tabel en het etiket op de verpakking van het reinigingsproduct.

- In geval van aanzuiging uit de tank van de waterreiniger (alleen PW 170C - IP 1700S):
  - draai de dop (4) los en zorg ervoor geen vloeistof te morsen, vul de tank (maximum inhoud 1,75L/ 0,46 US gal) en volg daarbij de aanwijzingen over de dosering, die op het plaatje van de verpakking van het reinigingsproduct staan.
  - draai de kop met het mondstuk (12) op de wijze die schematisch weergegeven wordt in Afb. H-1, activeer vervolgens de hendel (9) van het waterpistool en start de afgifte van het reinigingsproduct.

- draai de kop met het mondstuk (12) op de wijze die schematisch weergegeven wordt in Afb. H-2 om de werking bij hoge druk te hervatten.
- Bij gebruik van de schuimstraalbuis (31) (alleen PW 160 - PW 160C - IP 1600), bevestigt u het op het waterpistool (8) en schakelt u het apparaat in (de aanzuiging en de menging vinden automatisch plaats wanneer het water passeert).

#### 5.4 ONDERBREKING VAN DE WERKING (TOTAL STOP)

Door de hendel (9) van het waterpistool los te laten komt de waterreiniger automatisch tot stilstand. Drukt u nu opnieuw op de hendel dan zal de waterreiniger weer normaal in werking treden.



#### ATTENTIE

- *Denkt u er aan dat wanneer de waterreiniger op Total Stop staat, de waterreiniger echter compleet in werking is. Wanneer u de waterreiniger dus, ook voor zeer korte tijd, onbeheerd achterlaat, zet dan altijd de hoofdschakelaar (1) op "0", trek de stekker uit het stopcontact en druk op hendel (9) van het waterpistool om de eventuele restdruk te ontladen en de veiligheidsblokkering (10) vast te zetten (Afb. B).*

## 6 STILSTAND EN OPSLAG

Na afloop van de werkzaamheden brengt u de machine tot stilstand en bergt u hem weg.

### 6.1 STILSTAND

- Sluit de watertoevoerkraan geheel.
- Haal het water uit de waterreiniger door hem enkele seconden te laten werken met ingedrukte hendel (9) van het waterpistool.
- Zet de hoofdschakelaar (1) op "0".
- Trek de stekker van de toevoer uit het stopcontact.
- Elimineer de mogelijke restdruk uit de hogedrukleiding (7) door enkele seconden de hendel (9) van het waterpistool ingedrukt te houden.
- Rol de voedingskabel (2) zorgvuldig op en hang deze aan de steun (21).
- Wacht tot de waterreiniger afgekoeld is.



#### ATTENTIE

- *Wanneer de waterreiniger wordt afgekoeld moet u nagaan of:*
  - *de waterreiniger niet onbeheerd wordt achtergelaten in aanwezigheid van kinderen, bejaarden of gehandicapten zonder toezicht;*
  - *de waterreiniger op een stabiele ondergrond geplaatst wordt en niet kan vallen;*
  - *de waterreiniger niet in aanraking kan komen met, of in de onmiddellijke nabijheid staat van brandbaar materiaal.*

### 6.2 OPSLAG

- Rol de hogedrukleiding (7) zorgvuldig op, vermijd knikken.
- Rol de elektrische voedingskabel (2) zorgvuldig op.
- Plaats de waterreiniger vóór het starten in een droge en schone plek en zorg er daarbij voor de voedingskabel en hogedrukleiding niet te beschadigen.

#### WAARSCHUWING

- De waterreiniger is gevoelig voor vorst. In koude ruimtes, en om ijsvorming binnen in de waterreiniger te voorkomen, is het mogelijk om vóór de procedure voor "Stilstand" de waterreiniger een antivriesproduct voor auto's te laten aanzuigen. Raadpleeg hiervoor eerst een **Gespecialiseerd Technicus** aangezien de gepompte vloeistof de pakkingen van de hoge drukpomp kan beschadigen. In koude ruimtes, en als het niet mogelijk is de waterreiniger te beschermen zoals eerder beschreven, dient u de waterreiniger vóór het starten in een warme ruimte te brengen gedurende de tijd die nodig is om eventueel ijs te doen smelten. Het niet naleven van deze simpele voorschriften kan ernstige schade aan de waterreiniger berokkenen.

## 7 REINIGING EN ONDERHOUD



### ATTENTIE

- Alle ingrepen met betrekking tot reiniging en onderhoud mogen slechts worden uitgevoerd na de operaties verricht te hebben die beschreven staan in de paragraaf “Stilstand”.
- **U dient er met name aan te denken de elektriciteitstoevoer altijd af te sluiten.**
- Om de veiligheid van de waterreiniger te garanderen dient u uitsluitend originele vervangingsonderdelen te gebruiken die door de Fabrikant zijn goedgekeurd en door hem geleverd worden.
- De rubber leidingen, de aansluitingen en de straalbuizen voor werking onder hoge druk zijn belangrijk voor de veiligheid: gebruik uitsluitend de door de Fabrikant aanbevolen onderdelen.

### 7.1 GEWOON ONDERHOUD

Verricht de handelingen die beschreven worden in de paragraaf “Stilstand” en houd u aan de aanwijzingen van onderstaande tabel.

TIJDSINTERVAL	INGREEP
Bij ieder gebruik	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controleer de toevoerkabel, de hogedrukleiding, de aansluitingen, het waterpistool, de straalbuis.</li></ul> <b>Indien één of meerdere delen beschadigd zijn, gebruik de waterreiniger dan absoluut niet en richt u tot een Gespecialiseerd Technicus.</b>
Wekelijks	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reiniging filter wateringang (15).</li></ul> Voor de reiniging volstaat het meestal het filter onder stromend water te houden of met perslucht schoon te blazen. Ondervindt u problemen bij de reiniging dan kunt u een ontkalkingsproduct gebruiken of het filter vervangen. Richt u voor een nieuw filter tot een bevoegde assistentiedienst.
Maandelijks	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reiniging mondstuk</li></ul> Voor de reiniging volstaat het doorgaans de bijgevoegde naald (17) in het gat van het mondstuk te steken. Bereikt u dan nog geen bevredigende resultaten dan vervangt u het mondstuk met behulp van de bijgeleverde sleutel van (16). Voor de aanschaf van het reserveonderdeel richt u zich tot een bevoegde assistentiedienst.

### WAARSCHUWING

- Tijdens de werking mag de waterreiniger niet te veel lawaai produceren en mag er geen duidelijk waarneembare water- of olielekage zijn. Doen deze verschijnselen zich wel voor dan dient u de waterreiniger te laten nakijken door een **Gespecialiseerd Technicus**.

### 7.2 BUITENGEWOON ONDERHOUD



### ATTENTIE

- *Het buitengewone onderhoud mag alleen verricht worden door een **Gespecialiseerd Technicus**.*

Houdt u bij buitengewoon onderhoud aan de aanwijzingen van onderstaande tabel.

TIJDSINTERVAL	INGREEP
Iedere 100 uur	Controle van het hydraulische circuit van de pomp. Controle van de pompbevestiging
Iedere 200 uur	Vervanging oliepomp. Controle kleppen aanzuiging / afgifte pomp. Controle schroefbevestiging pomp Controle regelklep pomp Controle beveiligingen

### WAARSCHUWING

- **De gegevens van de tabel zijn van indicatieve aard.**

## 8 SLOOP EN VERWERKING

De ontmanteling van de waterreiniger mag alleen verricht worden door gekwalificeerd personeel en in overeenstemming met de heersende wetgeving van het land van installatie.



Met name duidt het symbool , op identificatieplaatje (18), erop dat het product niet samen met huishoudelijk afval weggegooid mag worden.



Wend u tot het plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf of tot uw verkoper.

 **ATTENTIE**

- *Voordat u de waterreiniger sloopt dient u hem onbruikbaar te maken, door bijvoorbeeld de voedingskabel door te snijden. Ook de onderdelen die een gevaar kunnen vormen voor kinderen moeten onbruikbaar worden gemaakt, aangezien kinderen er mee kunnen gaan spelen.*

## 9 ONGEMAKKEN, OORZAKEN EN OPLOSSINGEN

 **ATTENTIE**

- *Voordat u ingrepen gaat verrichten dient u de handelingen van de paragraaf “Stilstand” uit te voeren. Mocht u er niet in slagen de waterreiniger met behulp van de informatie uit onderstaande tabel weer normaal in werking te stellen dan dient u zich te wenden tot een **Gespecialiseerd Technicus**.*

ONGEMAKKEN	OORZAKEN	OPLOSSINGEN
Wanneer de hoofdschakelaar (1) op “1” gezet wordt gaan de waterreiniger niet van start. Denkt u ook aan de nota van de paragraaf “Onderbreking van de werking (Total Stop)”.	Er is een veiligheidsvoorziening van de installatie waarop de waterreiniger is aangesloten in werking getreden (zekering, differentiaalschakelaar, enz.).  De stekker van de voedingskabel is niet juist naar binnen gestoken.	Schakel de veiligheidsvoorziening terug. Bij een nieuwe inwerkingtreding dient u de waterreiniger niet te gebruiken en moet u zich tot een <b>Gespecialiseerd Technicus</b> wenden.  Trek de stekker uit het stopcontact en steek de stekker weer opnieuw naar binnen
De waterreiniger trilt erg en is lawaaiig.	Het filter van de wateringang (15) is vuil.  De watertoevoer is onvoldoende.	Houdt u aan de aanwijzingen van de paragraaf “Gewoon onderhoud”.  Controleer of de kraan volledig open is en of het bereik van de waterleiding overeenkomt met hetgeen vermeld wordt in de paragraaf “Technische kenmerken en gegevens”
De waterreiniger bereikt de maximumdruk niet.	De kop met het mondstuk met meerdere instellingen (12) staat op lage druk (Afb. H-1).  Het mondstuk is versleten.	Ga te werk op grond van Afb. H-2.  Vervang het mondstuk volgens hetgeen vermeld wordt in de paragraaf “Gewoon onderhoud”.
Schaarse aanzuiging van reinigingsproduct.	De kop met het mondstuk met meerdere instellingen (12) staat niet op lage druk (Afb. H-1).  Ontbreken van product in de tank.  Het gebruikte reinigingsproduct is te viskeus	Ga te werk op grond van Afb. H-1.  Voeg product toe in de tank.  Gebruik een reinigingsproduct dat aanbevolen wordt door de Fabrikant, en houdt u aan de verduningen die op het plaatje staan.
Er komt geen water uit het mondstuk.	Er ontbreekt water.  Mondstuk water is verstopt.	Controleer of de kraan van de waterleiding volledig open is.  Reinig en/of vervang het mondstuk op grond van hetgeen vermeld wordt in de paragraaf “Gewoon onderhoud”.
De waterreiniger komt tot stilstand tijdens de werking.	Er is een veiligheidsvoorziening van de installatie waarop de waterreiniger is aangesloten in werking getreden (zekering, differentiaalschakelaar, enz.).  Er is een amperometrische beveiliging in werking getreden.	Schakel de veiligheidsvoorziening terug. Bij een nieuwe inwerkingtreding dient u de waterreiniger niet te gebruiken en moet u zich tot een <b>Gespecialiseerd Technicus</b> wenden.  Houdt u aan hetgeen vermeld wordt in de paragraaf “Veiligheidsvoorzieningen”.
De hoofdschakelaar (1) is gedraaid, de motor bromt maar gaat niet van start	De elektrische installatie en/of het verlengsnoer zijn niet geschikt.	Houdt u aan hetgeen vermeld wordt in de paragraaf “Controles en aansluiting op het elektriciteitsnet”.

NL

## 1 INFORMAÇÕES GERAIS

Cumprimentando-os pela vossa escolha, desejamos lembrar-lhes que este produto foi projectado e construído prestando a máxima atenção à segurança do operador, à eficiência de seu trabalho e à protecção do ambiente.

A fim de preservar estas características no tempo, recomendamos a cuidadosa leitura deste manual e convidamos a seguir escrupulosamente tudo quanto se encontra nele escrito.

Uma atenção especial deve ser reservada à leitura das partes de texto indicadas com o símbolo:



### ATENÇÃO

já que contém importantes instruções de segurança para o uso da hidrolimpadora.

**O fabricante não deve ser considerado responsável pelos danos derivantes de:**

- Inobservância de quanto contido no presente manual;
- Utilizações da hidrolimpadora diferentes daquelas expostas no parágrafo “DESTINAÇÃO DE USO”;
- Utilizações em contraste com as normativas vigentes em matéria de segurança e prevenção dos acidentes de trabalho.
- Instalação incorrecta;
- Carência na manutenção prevista;
- Modificações ou intervenções não autorizadas pelo Fabricante.
- Uso de peças de reposição não originais ou não adequadas ao modelo de hidrolimpadora;
- Reparos não efectuados por um **Técnico Especializado**.

### 1.1 ENDEREÇO DO FABRICANTE

No que diz respeito ao endereço do Fabricante da hidrolimpadora, faz fé quanto indicado na declaração de conformidade presente no final desta secção do manual.

### 1.2 UTILIZAÇÃO E CONSERVAÇÃO DO MANUAL DE USO E MANUTENÇÃO

O manual de uso e manutenção deve ser considerado parte integrante da hidrolimpadora e deve ser conservado, para futuras referências, em um lugar protegido, que permita sua pronta consulta em caso de necessidade.

No manual de uso e manutenção encontram-se indicadas importantes advertências para a segurança do operador e de quem o circunda, bem como para o respeito do ambiente.

Em caso de deterioração ou perda, deverá ser solicitada uma nova cópia ao próprio revendedor ou a um centro de assistência autorizado.

Em caso de passagem de propriedade da hidrolimpadora para outro utilizador, solicita-se a gentileza de incluir também o manual de uso e manutenção.

Procuramos fazer o melhor trabalho possível na elaboração do texto do presente manual. Todavia, caso fossem encontrados erros, solicitamos a gentileza de sinalizá-los ao Fabricante ou a um centro de assistência autorizado.

Além disso, o Fabricante se reserva o direito de executar, sem aviso prévio, todas as modificações necessárias para a actualização e a correcção desta publicação.

É proibida qualquer reprodução, mesmo que parcial, do presente manual, sem a autorização escrita do Fabricante.

### 1.3 SIMBOLOGIA E DEFINIÇÕES

#### 1.3.1 Simbologia

O símbolo:



#### ATENÇÃO

que contra distingue certas partes de texto, indica a forte possibilidade de danos à pessoa se não forem seguidas as respectivas prescrições e indicações.

O símbolo:

#### ADVERTÊNCIA

que contra distingue certas partes de texto, indica a possibilidade de danificar a hidrolimpadora, se não forem seguidas as respectivas instruções.

#### 1.3.2 Definições

- **Técnico Especializado:** pessoa geralmente do centro de assistência, especialmente treinada e autorizada

a efectuar intervenções de manutenção extraordinária e reparos na hidrolimpadora.

As intervenções nas partes eléctricas devem serem efectuadas por um **Técnico Especializado** que seja também um **Electricista Qualificado**, ou seja, uma pessoa profissionalmente habilitada e treinada na verificação, instalação e reparos de aparelhos eléctricos, dentro das normas da boa técnica e, de acordo com as normativas vigentes no país no qual a hidrolimpadora está instalada.

- **Total Stop:** dispositivo que pára o funcionamento da hidrolimpadora toda vez que a alavanca da hidropistola é solta.
- **By-pass:** identifica-se como aquele funcionamento especial da hidrolimpadora que se realiza quando, durante a utilização normal, se solta a alavanca da hidropistola. Em tal condição o indicador de pressão sinaliza a ausência de pressão e a água bombeada retorna para a aspiração graças à válvula de regulação de pressão.
- **Easy Start:** dispositivo que facilita a partida da hidrolimpadora abaixando a pressão nos primeiros instantes de funcionamento.

## 2 CARACTERÍSTICAS E DADOS TÉCNICOS

	PW 160 - PW 160C - IP 1600	PW 170C - IP 1700S
<b>CONEXÃO ELÉCTRICA</b>		
Rede de alimentação	230 V - 1~50 Hz	
Potência absorvida	2,3 kW	2,7 kW
Fusível	16 A	
<b>CONEXÃO HIDRÁULICA</b>		
Máxima temperatura água de alimentação	50 °C - 122 °F	
Mínima temperatura água de alimentação	5 °C - 41 °F	
Mínima vazão água de alimentação	600 l/h - 158 US gph	700 l/h - 185 US gph
Máxima pressão água de alimentação	0,8 MPa - 8 bar - 116 psi	
Máxima profundidade de pesca	0 m - 0 in	
<b>PERFORMANCE</b>		
Vazão	480 l/h - 127 US gph	540 l/h - 143 US gph
Pressão máxima	14 MPa - 140 bar - 2031 psi	15,5 MPa - 155 bar - 2248 psi
Força de reacção na hidropistola	24 N	25 N
Nível de pressão sonora	75 dB (A)	81 dB (A)
Vibração braço operador	1,14 m/s <sup>2</sup>	2,24 m/s <sup>2</sup>
<b>PESO E DIMENSÕES</b>		
Comprimento x largura x altura	38 x 32 x 89 cm - 15 x 13 x 35 in	
Peso	17 kg - 37 lb	19 kg - 42 lb
Depósito detergente	—	1,75 l - 0,46 US gal

As características e os dados técnicos são indicativos. O Fabricante se reserva o direito de executar todas as modificações consideradas oportunas no aparelho.

### 2.1 IDENTIFICAÇÃO DOS COMPONENTES

Fazer também referência às figuras de A até D, colocadas no início do manual de uso e manutenção.

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Interruptor</li> <li>2. Cabo eléctrico + tomada</li> <li>3. Indicador de pressão</li> <li>4. Tampa de enchimento reservatório detergente (somente PW 170C - IP 1700S)</li> <li>5. Junção de saída água (somente PW 160 - IP 1600)</li> <li>6. Dispositivo enrolamento tubo (somente PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>7. Tubo alta pressão</li> <li>8. Hidropistola</li> <li>9. Alavanca da hidropistola</li> <li>10. Trava de segurança alavanca hidropistola</li> <li>11. Tubo lança</li> <li>12. Cabeça multiregulação porta bico injector</li> <li>13. Manopla e Alavanca dispositivo enrolamento tubo (somente PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>14. Junção aspiração água</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>15. Filtro aspiração água</li> <li>16. Chave tipo Allen para desmontagem bico injector</li> <li>17. Agulha para limpeza bico injector</li> <li>18. Placa dados técnicos</li> <li>19. Vão para alojamento tubo lança</li> <li>20. Vão para alojamento hidropistola</li> <li>21. Suporte para enrolar o cabo eléctrico</li> <li>22. Rotoget (somente PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>25. Tubo conexão Hidrolimpadora/dispositivo enrolamento tubo (somente PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>26. Suporte acessórios (somente PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>27. Placa atenção</li> <li>28. Interruptor térmico</li> <li>29. Placa advertência</li> <li>30. Guiador</li> <li>31. Lança de espuma (somente PW 160C - PW 160 - IP 1600)</li> </ol> |
|--|--|

## 2.2 DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA

A hidrolimpadora é dotada dos dispositivos ilustrados a seguir:

### a) Protector amperimétrico.

É um dispositivo que pára o funcionamento da hidrolimpadora em caso de super-absorção de corrente eléctrica.

Em tal caso é necessário proceder como segue:

- Levar o interruptor geral (1) para a posição “0” e desligar a tomada do ponto de corrente;
- Pressionar a alavanca (9) da hidropistola de maneira a descarregar a eventual pressão residual;
- Aguardar 10~15 minutos de maneira que a hidrolimpadora esfrie;
- Verificar que tenham sido respeitadas as prescrições contidas no parágrafo “VERIFICAÇÕES E CONEXÃO COM A LINHA ELÉCTRICA”, com referência especial à verificação da extensão eventualmente empregada;
- Conectar novamente a tomada eléctrica ao ponto de corrente e repetir o procedimento de partida descrito no parágrafo “FUNCIONAMENTO”.



### ATENÇÃO

- *No caso de intervenção repetitiva de tal dispositivo de segurança, não utilizar, em hipótese alguma, a hidrolimpadora sem que a mesma tenha sido antes verificada por um Técnico Especializado.*

### b) Válvula de limitação/regulação da pressão.

É uma válvula, oportunamente regulada, que permite ao fluido bombeado retornar para a aspiração da bomba, impedindo o surgimento de pressões perigosas, quando se fecha a hidropistola ou se procura ajustar valores de pressão acima daqueles máximos permitidos.

### c) Dispositivo de bloqueio da alavanca da hidropistola.

É uma trava de segurança (10) que permite bloquear a alavanca (9) da hidropistola (8) na posição de fechamento, prevenindo funcionamentos acidentais (ver também a Fig. B)

## 2.3 DESTINAÇÃO DE USO



### ATENÇÃO

- *A hidrolimpadora é exclusivamente destinada aos seguintes usos:*

- *lavagem de veículos, maquinarias, edifícios, ferramentas, etc. com água fria, eventualmente adicionada de detergentes previstos pelo Fabricante;*
- *distribuição de detergentes previstos pelo Fabricante;*
- *desincrustação e desobstrução de tubulações, por meio de acessórios especiais previstos pelo Fabricante;*
- *hidrojactamento de areia de objectos, por meio de acessórios especiais previstos pelo Fabricante.*
- *Em defesa do ambiente, a lavagem de motores de veículos ou de maquinarias que contenham circuitos hidráulicos deve ser efectuado somente em ambiente dotados de separador do óleo adequado.*
- *A hidrolimpadora não deve ser utilizada para lavar pessoas, animais, aparelhos eléctricos sob tensão, objectos delicados ou a própria hidrolimpadora.*
- *Os acessórios (padrão e opcionais) e os detergentes utilizados com a hidrolimpadora devem ser do tipo aprovado pelo Fabricante.*
- *A hidrolimpadora não é adequada para ser utilizada em ambientes que apresentem condições particulares como, por exemplo, atmosferas corrosivas ou explosivas*
- *Para a utilização a bordo de veículos, navios ou aviões, dirigir-se ao serviço de assistência técnica do Fabricante, já que podem ser necessárias prescrições adicionais.*

**Qualquer outro uso é considerado impróprio.**

**O Fabricante não pode ser considerado responsável por eventuais danos derivantes de usos impróprios ou errados.**

## 3 DESEMBALAGEM



### ATENÇÃO

- *Durante as operações de desembalagem, é necessário vestir luvas e óculos de protecção, a fim de evitar danos às mãos e aos olhos.*
- *Os elementos da embalagem (sacos de plástico, grampos, etc.) não devem ser deixados ao alcance das crianças, já que são potenciais fontes de perigo.*
- *A eliminação dos componentes da embalagem deve ser executada em conformidade com as normativas vigentes no país onde a hidrolimpadora foi instalada.*

*Em especial, sacos e embalagens de material plástico não devem ser abandonados no ambiente, já que danificam o mesmo.*

- *Após ter desembalado a hidrolimpadora, é necessário certificar-se da sua integridade. Em caso de dúvida, a hidrolimpadora não deve ser utilizada em hipótese alguma, tornando-se necessário dirigir-se a um centro de assistência autorizado, que fará com que a mesma seja verificada por um Técnico Especializado.*

### 3.1 PLACA DE IDENTIFICAÇÃO E PLACAS DE ADVERTÊNCIA

Fazer também referência à figura A, presente no início do manual de uso e manutenção. A placa de identificação (18) indica o número de série e as principais características técnicas da hidrolimpadora.

As placas de advertência informam sobre os eventuais riscos residuais que podem surgir na utilização da hidrolimpadora e seu significado é esclarecido a seguir.

- Placa de advertência (29): informa da proibição da utilização da hidrolimpadora sem que antes o manual de uso e manutenção não tenha sido cuidadosamente lido.
- Placa atenção (27): informa da proibição da utilização da hidrolimpadora para lavar pessoas, animais, aparelhagens eléctricas e a própria hidrolimpadora.



#### ATENÇÃO

- *Após ter desembalado a hidrolimpadora, verificar que a placa de identificação e as placas de advertência estejam presentes e legíveis. Caso contrário dirigir-se ao revendedor ou a um centro assistência autorizado para a sua troca.*
- *Se durante o uso a placa de identificação ou as placas de advertência vierem a se deteriorar, dirigir-se ao revendedor ou a um centro de assistência autorizado para a sua troca.*

### 3.2 DOTAÇÃO PADRÃO

Certificar-se que os seguintes elementos estejam contidos na embalagem do produto que foi adquirido:

- Hidrolimpadora de alta pressão;
- Tubo de descarga de alta pressão com engate rápido (somente PW 160 - IP 1600);
- Dispositivo enrolamento tubo completo de tubo de descarga de alta pressão (some PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- Hidropistola;
- Tubo lança;
- Rotojet (somente PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- Lança de espuma (somente PW 160 - PW 160C - IP 1600);
- Manual de instruções;
- Envelope dos acessórios contendo:
  - Chave desmontagem bico injector tubo lança.
  - Agulha de limpeza do bico injector;
  - Junção porta borracha aspiração água;
  - Filtro aspiração água;
- Envelope contendo (somente PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
  - Manopla e alavanca para dispositivo enrolamento tubo (13);
  - Tubo conexão hidrolimpadora/dispositivo enrolamento tubo (25);
  - Suporte acessórios (26).

Caso haja problemas, dirigir-se ao revendedor ou a um centro de assistência autorizado.

### 3.3 ACESSÓRIOS OPCIONAIS

É possível integrar a dotação padrão da hidrolimpadora com a rica gama de acessórios a seguir:

- Lança jacto de areia: projectada para polir superfícies eliminando ferrugem, tintas, incrustações, etc.;
- Sonda purga tubos: projectada para desobstruir tubulações e condutos;
- Lança sub-carroçaria: projectada para alcançar zonas de difícil acesso;
- Hidroscova giratória: projectada para a limpeza de superfícies delicadas;
- Rotojet: projectado para a remoção da sujeira mais difícil;
- Lança de espuma: projectada para uma distribuição mais eficaz do detergente.



#### ATENÇÃO

- *Acessórios opcionais não adequados prejudicam o funcionamento da hidrolimpadora e a tornam perigosa. Utilizar exclusivamente acessórios opcionais originais recomendados pelo Fabricante. No que diz respeito às prescrições gerais, as advertências de segurança, a instalação e a manutenção dos acessórios opcionais, é necessário fazer referência à documentação que os acompanha.*

## 4 INSTALAÇÃO

Também fazer referência à figura A, presente no início do manual de uso e manutenção.

### 4.1 MONTAGEM DOS ACESSÓRIOS

- a) Engatar o tubo lança (11) na hidropistola (8) e apertar firmemente.
- b) Montar o suporte acessórios (26) no guiador (30); montar a manopla e a alavanca (13) no dispositivo enrolamento tubo (6) (somente PW 160C - PW 170C - IP 1700S).
- c) Montar o tubo (25) entre o dispositivo enrolamento tubo e a hidrolimpadora, apertando firmemente as duas junções tipo engate rápido; desenrolar a quantidade necessária de tubo (7) girando o dispositivo enrolamento tubo por intermédio da manopla (13) (somente PW 160C - PW 170C - IP 1700S).
- d) Desenrolar o tubo alta pressão (7), inserir a junção de engate rápido à junção de saída da água (5), aparafusar e apertar (somente PW 160 - IP 1600).
- e) Aparafusar a extremidade do tubo alta pressão (7) (lado sem engate rápido para PW 160 - IP 1600) no filete da hidropistola (8) e apertar firmemente com duas chaves fixas de 17 mm (não em dotação).
- f) Inserir o filtro aspiração água (15) na junção aspiração água (14) e aparafusá-lo na junção de entrada água da hidrolimpadora.

### 4.2 VERIFICAÇÕES E CONEXÃO COM A REDE HIDRÁULICA

#### ADVERTÊNCIA

- A alimentação hidráulica deve ser tal a poder garantir uma adequada alimentação de água para a hidrolimpadora, para tanto fazer referência aos valores indicados na tabela dados técnicos.  
Em caso de dúvidas dirigir-se a um **Técnico Especializado**.
- Não alimentar a hidrolimpadora com água a temperatura superior a 50°C/122°F ou inferior a 5°C/41°F.
- A pressão da água de alimentação não deve ser superior a 8 bar/116 psi.
- Não fazer a hidrolimpadora funcionar com profundidades de pesca superiores a 0 m/0 ft.
- Não fazer a hidrolimpadora funcionar sem alimentação hidráulica.
- Não alimentar a hidrolimpadora com água salmourada ou contendo impurezas. Caso isso venha a acontecer, fazer a hidrolimpadora funcionar por alguns minutos com água limpa.



#### ATENÇÃO

- *Ater-se às prescrições de conexão à rede hidráulica vigentes no país no qual a hidrolimpadora for instalada.*

### 4.3 VERIFICAÇÕES E CONEXÃO COM A LINHA ELÉTRICA



#### ATENÇÃO

- Fazer um **Técnico Especializado** verificar que a alimentação da instalação eléctrica esteja em conformidade com os dados indicados na placa de identificação (18) posta na hidrolimpadora.
- Em especial, a tensão de alimentação não deve diferir de + 5% daquela indicada na placa.
- A conexão à rede eléctrica deve ser predisposta por um **Electricista Qualificado**, em atendimento à norma IEC 60364-1 ou a normas equivalentes em vigor no país onde a hidrolimpadora for utilizada. Em especial, a tomada de corrente à qual se liga a hidrolimpadora deve ser munida de condutor de terra, de fusível adequado (o valor está indicado na placa de identificação e na tabela dados técnicos) e deve ser protegida por um interruptor magnetotérmico diferencial de sensibilidade não superior a 30 mA.
- Caso o cabo de alimentação seja muito curto, é possível utilizar uma extensão, certificando-se que esta não ultrapasse 10m/32,8 ft., que a secção dos condutores sejam de pelo menos 1,5 mm<sup>2</sup> e que a tomada e o ponto de corrente sejam do tipo estanque. Para respeitar todas estas prescrições será necessário dirigir-se a um **Electricista Qualificado**.  
*As extensões inadequadas podem ser perigosas.*

## 5 FUNCIONAMENTO



#### ATENÇÃO

- A utilização da hidrolimpadora requer atenção e prudência. Não confiar a hidrolimpadora a terceiros sem ter a certeza, sobre a própria e directa responsabilidade, que o usuário ocasional tenha lido cuidadosamente este manual e conheça o uso da hidrolimpadora. As hidrolimpadoras não devem ser usadas por crianças ou pessoas não treinadas.

- Respeitar as advertências de segurança contidas no manual de uso e manutenção dos eventuais acessórios opcionais que são utilizados.
- Não utilizar a hidrolimpadora no caso em que:
  - O cabo de alimentação ou outras partes importantes como o tubo de alta pressão, os dispositivos de segurança, a hidropistola e a lança estejam danificados;
  - A hidrolimpadora tenha tombado ou tenha sofrido fortes choques;
  - Existam evidentes vazamentos de água
 Em tais casos fazer com que um **Técnico Especializado** verifique a hidrolimpadora.
- Atenção especial deve ser reservada ao uso da hidrolimpadora em ambientes nos quais haja veículos em movimento, que podem amassar ou lesionar o cabo de alimentação, o tubo de alta pressão, a hidropistola, etc.
- Durante o funcionamento, manter sempre a hidrolimpadora sob vigilância e fora do alcance das crianças. Em especial, prestar grande atenção quando for utilizada próximo a creches, casas de saúde e casa de repouso já que, em tais locais pode haver crianças, pessoas idosas ou deficientes físicos sem vigilância.
- Antes de fazer a hidrolimpadora funcionar, ter o cuidado de colocá-la em um lugar seco, no plano e em posição estável, de modo a evitar quedas ou tombamentos.
- Executar as operações descritas no parágrafo “**Parada**” antes de deslocar a hidrolimpadora.
- Antes da partida da hidrolimpadora, vestir indumentos que garantam uma adequada protecção contra manobras erradas com o jacto de água sob pressão. Não usar a hidrolimpadora em proximidade de pessoas, se estas não estiverem vestindo indumentos de protecção.
- Os jactos de alta pressão podem ser perigosos se usados imprópriamente. Não dirigir o jacto contra pessoas, animais, aparelhagens eléctricas sob tensão ou contra a própria hidrolimpadora.
- Durante o uso, empunhar firmemente a hidropistola pois, quando se age sobre a alavanca (9), fica-se submetido à força de reacção do jacto de alta pressão. A entidade de tal força de reacção está indicada na tabela dados técnicos (a força de reacção está expressa em N., onde  $1N=0,1kg$ ).
- Não dirigir o jacto contra si próprio ou outras pessoas para limpar indumentos ou calçados.
- Os pneumáticos dos veículos devem ser lavados de uma distância não inferior a 50 cm, para evitar que o jacto de alta pressão os danifique. A primeira manifestação do dano feito em um pneumático é a alteração de sua cor.
- Não dirigir o jacto de alta pressão contra materiais que contenham amianto ou outras substâncias danosas para a saúde.
- Não usar a hidrolimpadora debaixo de chuva.
- Prestar uma atenção especial ao quanto exposto no parágrafo “**Verificações e conexão com a rede eléctrica**”.
- Prestar uma atenção especial ao quanto exposto no parágrafo “**Funcionamento com detergente**”.
- Quando a hidrolimpadora não estiver em função, não deixá-la com a tomada introduzida no ponto de corrente eléctrica e, todavia, desligá-la antes de qualquer intervenção. Mais especificamente sempre posicionar o interruptor geral (1) em posição “0”, tirar a tomada do ponto de corrente, pressionar a alavanca (9) da hidropistola para descarregar a eventual pressão residual e posicionar a trava de segurança (10) na posição de bloqueio (Fig. B):
  - antes de deixar a hidrolimpadora sem vigilância, mesmo que por breve período de tempo;
  - antes de completar o nível de detergente;
  - depois do uso;
 esperar, além disso, que a hidrolimpadora tenha esfriado completamente antes de cada limpeza ou manutenção.
- Durante o uso, não bloquear a alavanca (9) da hidropistola em posição de sempre aberto.
- Não extrair a tomada do ponto de corrente puxando pelo cabo de alimentação.
- Não interpor reduções ou adaptadores entre a tomada eléctrica e o ponto de corrente.
- Manter o cabo de alimentação, as eventuais extensões, as tomadas e os pontos de corrente secos. Não tocar essas partes com as mãos molhadas.
- Caso o cabo de alimentação esteja danificado dirigir-se ao fabricante ou a um **Técnico Especializado** para a sua substituição, de modo a evitar perigos.
- Durante o funcionamento não cobrir a hidrolimpadora e não colocar a mesma onde sua ventilação possa ser prejudicada.
- Quando se utiliza a hidrolimpadora em ambientes fechados, certificar-se que seja garantida uma correcta ventilação.

## 5.1 ACTIVIDADES PRELIMINARES

- Desenrolar completamente o tubo de alta pressão (7).
- Fixar um tubo de alimentação ao engate rápido de entrada (14) utilizando um simples engate rápido de jardinagem.
- Abrir a torneira de alimentação de água prestando atenção para que não haja vazamentos.
- Certificar-se de que o interruptor geral (1) esteja em posição de desligado (posição “0”) e ligar a tomada no ponto de corrente eléctrica.
- Girar o interruptor geral (1) para a posição “1”.
- Pressionar a alavanca (9) da hidropistola e esperar que saia um jacto de água contínuo.
- Levar o interruptor geral (1) para a posição “0” e conectar a hidropistola (8) ao tubo lança (11).

## 5.2 FUNCIONAMENTO PADRÃO (A ALTA PRESSÃO)

- Certificar-se que a cabeça multiregulação porta bico injecto (12) não esteja em posição de alimentação de detergente (ver também parágrafo “**Funcionamento com detergente**”).
- Partir novamente a hidrolimpadora girando o interruptor geral (1) para a posição “1”, verificando que o jacto do injecto seja uniforme e que não haja vazamentos.  
**Nota:** durante Tal partida, a hidrolimpadora parará imediatamente após o arranque já que é activado o dispositivo Total Stop.
- Para fazer a hidrolimpadora entrar em funcionamento, iniciando assim as operações de lavagem, será suficiente accionar a alavanca (9) da hidropistola.
- O valor da pressão pode ser obtido por meio do indicador de pressão (3).

## 5.3 FUNCIONAMENTO COM DETERGENTE



### ATENÇÃO

- *A hidrolimpadora foi projectada para ser usada com os detergentes recomendados pelo Fabricante. O uso de outros detergentes ou produtos químicos pode influenciar negativamente na segurança da hidrolimpadora.*  
*Em particular, nunca aspirar líquidos que contenham solventes, gasolina, diluentes, acetonas e óleo combustível, já que o produto nebulizado é altamente inflamável, explosivo e tóxico.*
- *Leer cuidadosamente as prescrições e advertências indicadas na etiqueta do detergente utilizado.*
- *Conservar os detergentes em um local seguro e inacessível às crianças.*
- *Em caso de contacto com os olhos lavar imediatamente com água e dirigir-se logo a um médico levando consigo a confecção de detergente.*
- *Em caso de ingestão, não induzir o vômito e dirigir-se imediatamente a um médico levando consigo a confecção de detergente.*
- *Durante a operação de enchimento do tanque, prestar atenção para não derramar líquido na hidrolimpadora. Caso isso ocorra, esperar pelo menos 24 horas antes de colocar a mesma em funcionamento, de modo a permitir a completa evaporação do líquido que porventura tenha penetrado no interior do aparelho.*

Os detergentes recomendados, são biodegradáveis além de 90%.

Para as modalidades de emprego do detergente, fazer referência a quanto indicado na tabela e na etiqueta da embalagem de detergente.

- Em caso de aspiração do tanque da hidrolimpadora (somente PW 170C - IP 1700S):
  - tirar a tampa (4), prestando atenção para não derramar o líquido, encher o tanque (capacidade máxima 1,75 l/ 0,46 US gal) seguindo as recomendações relativas à dosagem indicadas na embalagem de detergente;
  - agir na cabeça multiregulação porta bico injecto (12) conforme esquematizado na Fig. H-1 e, em seguida, accionar a alavanca (9) da hidropistola e iniciar a operação de alimentação do detergente;
  - agir na cabeça multiregulação porta bico injecto (12) conforme esquematizado na Fig. H-2 para restabelecer o funcionamento a alta pressão.
- Em caso de utilização de lança de espuma (31) (somente PW 160 - PW 160C - IP 1600), engatá-la na hidropistola (8) e ligar o aparelho (a aspiração e a mistura ocorrem automaticamente com a passagem da água).



## 5.4 INTERRUPTÃO DO FUNCIONAMENTO (TOTAL STOP)

Soltando a alavanca (9) da hidropistola, a hidrolimpadora pára automaticamente.

A hidrolimpadora retoma o funcionamento regularmente na sucessiva pressão da alavanca da hidropistola.

### ATENÇÃO

- Lembrar que, quando a hidrolimpadora está em Total Stop ela está, para todos os efeitos, em funcionamento, portanto, antes de deixá-la sem vigilância, posicionar sempre o interruptor geral (1) na posição “0”, tirar a tomada do ponto de corrente, pressionar a alavanca (9) da hidropistola para descarregar a eventual pressão residual e colocar a trava de segurança (10) na posição de bloqueio (Fig B).

## 6 PARADA E COLOCAÇÃO EM REPOUSO

Terminadas as operações de lavagem, proceder à parada e à colocação em repouso da hidrolimpadora.

### 6.1 PARADA

- Fechar completamente a torneira de alimentação da água.
- Esvaziar a água da hidrolimpadora fazendo-a funcionar por alguns segundos com a alavanca (9) da hidropistola pressionada.
- Levantar o interruptor geral (1) para a posição “0”.
- Tirar a tomada de alimentação do ponto de corrente.
- Eliminar a eventual pressão residual que tenha permanecido no tubo alta pressão (7), mantendo a alavanca (9) da hidropistola pressionada por alguns segundos.
- Enrolar o cabo de alimentação (2) com cuidado e pendurá-lo ao suporte (21).
- Aguardar que a hidrolimpadora esfrie.

### ATENÇÃO

- Quando a hidrolimpadora estiver esfriando, prestar atenção:
  - em não deixar a hidrolimpadora sozinha se houver crianças, idosos ou doentes sem vigilância;
  - em dispor a hidrolimpadora em uma posição estável, sem perigo de quedas;
  - em não colocar a hidrolimpadora em contacto ou nas imediatas proximidades de materiais inflamáveis.

### 6.2 COLOCAÇÃO EM REPOUSO

- Enrolar o tubo alta pressão (7) com cuidado, evitando dobraduras.
- Enrolar com cuidado o cabo eléctrico de alimentação (2).
- Guardar com cuidado a hidrolimpadora em um local seco e limpo, prestando atenção em não danificar o cabo de alimentação e o tubo de alta pressão.

### ADVERTÊNCIA

- A hidrolimpadora teme o gelo.  
Em ambientes frios, a fim de evitar formação de gelo no interior da hidrolimpadora, é possível, antes de iniciar o procedimento de “Parada”, fazer com que a hidrolimpadora aspire um produto automobilístico anti gelo, após ter consultado um **Técnico Especializado**, já que o líquido bombeado poderá danificar as vedações da bomba de alta pressão.  
Em ambientes frios, se não tiver sido possível proteger a hidrolimpadora como anteriormente ilustrado, antes de dar a partida, levá-la para um ambiente quente por um tempo suficiente para que o eventual gelo formado em seu interior derreta.  
O não atendimento destas simples prescrições pode comportar sérios danos à hidrolimpadora.

## 7 LIMPEZA E MANUTENÇÃO

### ATENÇÃO

- Qualquer intervenção de limpeza e manutenção deve ser efectuada somente após terem sido executadas as operações descritas no parágrafo “Parada”.  
**Em especial, é sempre necessário lembrar de desconectar a alimentação eléctrica.**
- Para garantir a segurança da hidrolimpadora utilizar somente peças de reposição originais fornecidas pelo Fabricante ou por ele aprovadas.
- Os tubos de borracha, as junções e as lanças de alta pressão são importantes para a segurança: utilizar exclusivamente aqueles recomendados pelo Fabricante.

## 7.1 MANUTENÇÃO ORDINÁRIA

Executar as operações descritas no parágrafo “Parada” e seguir quanto indicado na tabela a seguir:

INTERVALO DE MANUTENÇÃO	INTERVENÇÃO
Sempre que for utilizada.	<ul style="list-style-type: none"><li>Controlar o cabo de alimentação, o tubo de alta pressão, as junções, a hidropistola, o tubo lança.</li></ul> <b>Caso um ou mais itens resultarem danificados, não utilizar, em hipótese alguma, a hidrolimpadora e dirigir-se a um Técnico Especializado.</b>
Semanalmente	<ul style="list-style-type: none"><li>Limpeza do filtro de entrada de água (15).</li></ul> Para a limpeza, em geral é suficiente passar o filtro sob um jacto de água corrente, ou soprá-lo com ar comprimido. Nos casos mais difíceis, usar um produto anti calcário ou substituí-lo, procurando por um centro de assistência autorizado para a compra da peça de reposição.
Mensalmente	<ul style="list-style-type: none"><li>Limpeza injector</li></ul> Para a limpeza, em geral é suficiente passar a agulha (17) em dotação pelo furo do injector. Caso não se obtenham resultados satisfatórios substituir o injector utilizando a chave (16) em dotação. Para a compra da peça de reposição dirigir-se a um centro de assistência autorizado.

### ADVERTÊNCIA

- Durante o funcionamento, a hidrolimpadora não deve ser muito ruidosa e não deve haver evidentes vazamentos de água ou de óleo sob a mesma.

Caso isso ocorra, fazer com que a máquina seja verificada por um **Técnico Especializado**.

## 7.2 MANUTENÇÃO EXTRAORDINÁRIA



### ATENÇÃO

- As intervenções de manutenção extraordinária somente devem ser executadas por um **Técnico Especializado**.

Para a manutenção extraordinária seguir quanto indicado na tabela a seguir.

INTERVALO DE MANUTENÇÃO	INTERVENÇÃO
Cada 100 horas.	Controlar o circuito hidráulico da bomba. Controlar fixação da bomba.
Cada 200 horas.	Substituição do óleo da bomba. Controlar as válvulas de aspiração/descarga da bomba. Controlar o aperto dos parafusos da bomba. Controlar a válvula de regulação da bomba. Verificar os dispositivos de segurança.


### ADVERTÊNCIA

- Os dados constantes da tabela são indicativos.

## 8 SUCATEAMENTO E DESPEJO

O sucateamento da hidrolimpadora deve ser executado apenas por pessoal qualificado e em conformidade com a legislação vigente no país na qual foi instalada.



Em especial, o símbolo  presente na placa de identificação (18), indica que o produto não deve ser despejado junto com o lixo doméstico.

Para maiores informações dirigir-se ao serviço local de colecta de lixo ou ao seu revendedor.



### ATENÇÃO

- Antes de sucatear a hidrolimpadora inutilizá-la cortando, por exemplo, o cabo de alimentação e tornar inócuas aquelas partes que possam constituir um perigo para crianças que viessem a utilizar a hidrolimpadora para brincar.

## 9 INCONVENIENTES, CAUSAS E SOLUÇÕES

### ATENÇÃO

- Antes de efectuar qualquer intervenção executar as operações descritas no parágrafo “Parada”.  
Caso não se consiga restabelecer o correcto funcionamento da hidrolimpadora com o auxílio das informações contidas na tabela a seguir, dirigir-se a um **Técnico Especializado**.

INCONVENIENTES	CAUSAS	SOLUÇÕES
Levando o interruptor (1) para a posição “1”, a hidrolimpadora não parte. Lembrar também quanto indicado na Nota do parágrafo “Interrupção do funcionamento (Total Stop)”.	Um dispositivo de segurança da instalação à qual a hidrolimpadora (fusível, interruptor diferencial etc.) interveio.  A tomada do cabo de alimentação não está correctamente inserida.	Restabelecer o dispositivo de protecção. Em caso de nova intervenção não utilizar a hidrolimpadora e dirigir-se a um <b>Técnico Especializado</b> .  Desconectar a tomada do ponto de corrente e reconectá-la correctamente.
A hidrolimpadora vibra muito e é muito ruidosa.	O filtro entrada água (15) está sujo.  A alimentação hidráulica é insuficiente.	Ater-se a quanto indicado no parágrafo “Manutenção ordinária”.  Verificar que a torneira esteja completamente aberta e que a vazão da rede hidráulica esteja em conformidade com quanto indicado no parágrafo “Características e dados técnicos”.
A hidrolimpadora não alcança a pressão máxima.	A cabeça multiregulação porta bico injectador (12) está na posição baixa pressão (Fig. H-1).  O bico injectador está desgastado.	Operar conforme quanto indicado na Fig. H-2.  Substituir o bico injectador conforme quanto indicado no parágrafo “Manutenção ordinária”.
Pouca aspiração detergente.	A cabeça multiregulação porta bico injectador (12) não está na posição baixa pressão (Fig. H-1).  Falta de produto no reservatório.  O detergente utilizado é muito viscoso.	Operar conforme quanto indicado na Fig. H-1.  Acrescentar produto no reservatório.  Utilizar um detergente recomendado pelo fabricante, atendo-se às diluições indicadas na placa.
Do bico injectador não sai água.	Falta água.  Bico injectador água obstruído.	Verificar que a torneira da rede hidráulica esteja completamente aberta.  Limpar e/ou substituir o bico injectador conforme quanto indicado no parágrafo “Manutenção ordinária”.
A hidrolimpadora pára durante o funcionamento.	Um dispositivo de segurança da instalação à qual a hidrolimpadora está ligada (fusível, interruptor diferencial, etc.) interveio.  O dispositivo de protecção amperimétrica interveio.	Restabelecer o dispositivo de protecção. Em caso de nova intervenção não utilizar a hidrolimpadora e dirigir-se a um <b>Técnico Especializado</b> .  Ater-se a quanto indicado no parágrafo “Dispositivos de segurança”.
Girando o interruptor geral (1) o motor ronca, mas não parte.	A instalação eléctrica e/ou a extensão não são adequados.	Ater-se a quanto indicado no parágrafo “Verificações e ligações à linha eléctrica”.

## 1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αφού σας συγχαρούμε για την επιλογή του προϊόντος μας, θα θέλαμε να σας υπενθυμίσουμε ότι αυτό έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί δίνοντας τη μεγαλύτερη δυνατή προσοχή στην ασφάλεια του χειριστή του, στην αποτελεσματικότητα της εργασίας του και στην προστασία του περιβάλλοντος. Προκειμένου να διατηρηθούν αυτά τα χαρακτηριστικά του μηχανήματος με το πέρασμα του χρόνου, σας συνιστούμε να διαβάσετε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο και να ακολουθήσετε πιστά τις οδηγίες που δίνονται σε αυτό.

Ιδιαίτερη προσοχή οφείλεται να δοθεί στην ανάγνωση των μερών του κειμένου που διακρίνονται από το σύμβολο:



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Καθώς περιέχουν σημαντικές οδηγίες όσον αφορά την ασφαλή χρήση του υδροκαθαριστικού μηχανήματος.

**Ο Κατασκευαστής δεν ευθύνεται για τις ζημιές που προκαλούνται από:**

- μη τήρηση των οδηγιών που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο,
- χρήσεις του υδροκαθαριστικού μηχανήματος διαφορετικές από αυτές που αναφέρονται στην παράγραφο “ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ”,
- χρήσεις που δεν συμμορφώνονται με τους ισχύοντες κανόνες σχετικά με την ασφάλεια και την πρόληψη των ατυχημάτων στο χώρο εργασίας,
- λανθασμένη εγκατάσταση
- ελλείψεις όσον αφορά την προβλεπόμενη συντήρηση,
- μετατροπές ή επεμβάσεις χωρίς την έγκριση του Κατασκευαστή,
- χρήση μη αυθεντικών ανταλλακτικών ή ανταλλακτικών ακατάλληλων για το συγκεκριμένο μοντέλο υδροκαθαριστικού μηχανήματος,
- επισκευές που δεν έχουν γίνει από έναν **Ειδικευμένο Τεχνικό**.

### 1.1 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

Όσον αφορά τη διεύθυνση του Κατασκευαστή του υδροκαθαριστικού μηχανήματος, ισχύουν τα όσα αναφέρονται στη δήλωση συμμόρφωσης που αναγράφεται στο τέλος αυτού του τμήματος του εγχειριδίου.

### 1.2 ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Το εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης πρέπει να θεωρείται αναπόσπαστο μέρος του υδροκαθαριστικού μηχανήματος και πρέπει να φυλαχθεί σε ένα σίγουρο μέρος όπου θα μπορεί κανείς να το συμβουλευτεί με ευκολία στο μέλλον εάν τυχόν παραστεί ανάγκη.

Στο εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης αναφέρονται σημαντικές προειδοποιήσεις όσον αφορά την ασφάλεια του χειριστή και όποιων τον περιβάλλουν καθώς και την προστασία του περιβάλλοντος. Σε περίπτωση που αυτό φθαρεί ή χαθεί πρέπει να ζητήσετε ένα καινούργιο αντίγραφο από τον εμπορικό αντιπρόσωπο ή από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Εάν το υδροκαθαριστικό μηχανήμα περάσει σε κάποιον άλλο χρήστη, σας παρακαλούμε να παραδώσετε σ' αυτόν και το εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης.

Το παρόν εγχειρίδιο συντάχθηκε με τη μεγαλύτερη δυνατή φροντίδα από μέρους μας. Αν παρόλα αυτά διαπιστώσετε τυχόν λάθη, σας παρακαλούμε να πληροφορήσετε τον Κατασκευαστή ή κάποιο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Ο Κατασκευαστής διατηρεί επιπλέον το δικαίωμα να επιφέρει, χωρίς προειδοποίηση, όλες τις απαραίτητες τροποποιήσεις για την ενημέρωση και τη διόρθωση του παρόντος εγχειριδίου.

Απαγορεύεται οποιαδήποτε αναπαραγωγή, ακόμη και μερική, του παρόντος εγχειριδίου, χωρίς τη γραπτή έγκριση του Κατασκευαστή.

### 1.3 ΣΥΜΒΟΛΑ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΙ

#### 1.3.1 Σύμβολα

Το σύμβολο:



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

το οποίο διακρίνει ορισμένα μέρη του κειμένου, δηλώνει την αυξημένη πιθανότητα πρόκλησης ζημιών στα άτομα, εάν δεν ακολουθηθούν οι σχετικές οδηγίες.

Το σύμβολο: **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**  
το οποίο διακρίνει ορισμένα μέρη του κειμένου, δηλώνει την πιθανότητα πρόκλησης ζημιών στο υδροκαθαριστικό μηχάνημα, εάν δεν ακολουθηθούν οι σχετικές οδηγίες.

### 1.3.2 Ορισμοί

- **Ειδικευμένος Τεχνικός:** άτομο, που ανήκει συνήθως στο κέντρο σέρβις, ειδικά εκπαιδευμένο και εξουσιοδοτημένο να εκτελεί στο υδροκαθαριστικό μηχάνημα επεμβάσεις έκτακτης συντήρησης και επισκευές. Οι επεμβάσεις στα ηλεκτρικά μέρη πρέπει να γίνονται από έναν **Ειδικευμένο Τεχνικό** ο οποίος πρέπει να είναι ταυτόχρονα και **Επαγγελματίας Ηλεκτρολόγος**, δηλαδή από ένα άτομο επαγγελματικά καταρτισμένο και εκπαιδευμένο για τον έλεγχο, εγκατάσταση και επισκευή ηλεκτρικών συσκευών, με “άσχογο τρόπο” και σύμφωνα με τους κανόνες που ισχύουν στη χώρα όπου έχει εγκατασταθεί το υδροκαθαριστικό μηχάνημα.
- **Total Stop:** σύστημα που διακόπτει τη λειτουργία του υδροκαθαριστικού μηχανήματος κάθε φορά που αφήνεται ο μοχλός του υδροπίστολου
- **By-pass:** ονομάζεται η λειτουργία του υδροκαθαριστικού μηχανήματος που ενεργοποιείται όταν, κατά τη διάρκεια της κανονικής του χρήσης, αφήνεται ο μοχλός του υδροπίστολου. Σε αυτή την περίπτωση, ο δείκτης πίεσης δείχνει μηδενική πίεση και, μέσω της βαλβίδας ρύθμισης της πίεσης, το αντλούμενο νερό επιστρέφει στο σημείο αναρρόφησης.
- **Easy Start:** σύστημα το οποίο διευκολύνει την εκκίνηση του υδροκαθαριστικού μηχανήματος μειώνοντας την πίεση αμέσως μόλις αυτό μπει σε λειτουργία.

## 2 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

	PW 160 - PW 160C - IP 1600	PW 170C - IP 1700S
<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ</b> Δίκτυο τροφοδοσίας	230 V - 1~50 Hz	
Απορροφώμενη ισχύς	2,3 kW	2,7 kW
Ασφάλεια	16 A	
<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ</b> Μέγιστη θερμοκρασία νερού τροφοδοσίας	50 °C - 122 °F	
Ελάχιστη θερμοκρασία νερού τροφοδοσίας	5 °C - 41 °F	
Ελάχιστη χωρητικότητα νερού τροφοδοσίας	600 l/h - 158 US gph	700 l/h - 185 US gph
Μέγιστη πίεση νερού τροφοδοσίας	0,8 MPa - 8 bar - 116 psi	
Μέγιστο βάθος γεμίσματος	0 m - 0 in	
<b>ΑΠΟΔΟΣΗ</b> Χωρητικότητα	480 l/h - 127 US gph	540 l/h - 143 US gph
Μέγιστη πίεση	14 MPa - 140 bar - 2031 psi	15,5 MPa - 155 bar - 2248 psi
Δύναμη αντίδρασης του υδροπίστολου	24 N	25 N
Επίπεδο ηχητικής πίεσης	75 dB (A)	81 dB (A)
Κραδασμός βραχίονα χειριστή	1,14 m/s <sup>2</sup>	2,24 m/s <sup>2</sup>
<b>ΟΓΚΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b> Μήκος ω πλάτος ω ύψος	38 x 32 x 89 cm - 15 x 13 x 35 in	
Όγκος	17 kg - 37 lb	19 kg - 42 lb
Ντεπόζιτο απορρυπαντικού	—	1,75 l - 0,46 US gal

Τα χαρακτηριστικά και τα στοιχεία είναι ενδεικτικά. Ο Κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να επιφέρει στο μηχάνημα όλες τις τροποποιήσεις που κρίνει απαραίτητες.

### 2.1 ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Δείτε σχετικά τις εικόνες **A** και **D**, οι οποίες βρίσκονται στην αρχή του εγχειριδίου χρήσης και συντήρησης

1. Διακόπτης
2. Ηλεκτρικό καλώδιο + φως
3. Δείκτης πίεσης
4. Καπάκι εφοδιασμού ντεπόζιτου απορρυπαντικού (μόνο PW 170C - IP 1700S)
5. Σύνδεσμος εξόδου νερού (μόνο PW 160 - IP 1600)
6. Εξάρτημα περιέλιξης σωλήνα (μόνο PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
7. Σωλήνας υψηλής πίεσης
8. Υδροπίστολο
9. Μοχλός υδροπίστολου
10. Στοπ ασφαλείας μοχλού υδροπίστολου
11. Σωλήνας εκτοξευτήρα
12. Κεφαλή πολλαπλής ρύθμισης που φέρει το ακροφύσιο
13. Κουμπί και Μοχλός εξαρτήματος περιέλιξης σωλήνα (μόνο PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
14. Σύνδεσμος αναρρόφησης νερού
15. Φίλτρο αναρρόφησης νερού
16. Κλειδί εξάγωνο για την αποσυναρμολόγηση του ακροφυσίου
17. Βελόνα για καθαρισμό ακροφυσίου
18. Πινακίδα τεχνικών στοιχείων
19. Χώρος για την τοποθέτηση του σωλήνα εκτόξευσης
20. Χώρος για την τοποθέτηση υδροπίστολου
21. Υποστήριγμα για την περιέλιξη του ηλεκτρικού καλωδίου
22. Σουοκευ (μόνο PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
25. Σωλήνας σύνδ. Υδροκαθαριστικού μηχανήματος/περιέλιξης σωλήνα (μόνο PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
26. Υποστήριγμα εξαρτημάτων (μόνο PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
27. Πινακίδα προσοχής
28. Θερμικός διακόπτης
29. Πινακίδα προειδοποίησης
30. Λαβή
31. Εκτοξευτήρας αφρού (μόνο PW 160 - PW 160C - IP 1600)

## 2.2 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το υδροκαθαριστικό μηχανήμα διαθέτει τα ακόλουθα συστήματα ασφαλείας:

### α) Αμπερομετρική προστασία

Πρόκειται για ένα σύστημα που διακόπτει τη λειτουργία του υδροκαθαριστικού μηχανήματος σε περίπτωση υπερβολικής απορρόφησης ηλεκτρικού ρεύματος.

- Σε μία τέτοια περίπτωση πρέπει να γίνουν οι παρακάτω ενέργειες:
- φέρετε το γενικό διακόπτη **(1)** στη θέση “**0**” και αποσυνδέστε την πρίζα από το ηλεκτρικό ρεύμα,
- πιέστε το μοχλό **(9)** του υδροπίστολου, έτσι ώστε να απελευθερωθούν τυχόν κατάλοιπα πίεσης,
- περιμένετε 10=15 λεπτά, έτσι ώστε να κρυώσει το υδροκαθαριστικό μηχανήμα,
- βεβαιωθείτε ότι έχουν τηρηθεί οι συστάσεις που περιέχονται στην παράγραφο “**ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ**”, και ειδικότερα αυτές που αναφέρονται στον έλεγχο της καλωδιακής προέκτασης που ενδέχεται να χρησιμοποιηθεί,
- επανασυνδέστε την πρίζα με το ηλεκτρικό ρεύμα και επαναλάβετε τη διαδικασία εκκίνησης που περιγράφεται στην παράγραφο “**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**”.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Σε περίπτωση που το παραπάνω σύστημα ασφαλείας μπει επανειλημμένως σε λειτουργία, μη χρησιμοποιήσετε σε καμία περίπτωση το υδροκαθαριστικό μηχανήμα εάν δεν το ελέγξει προηγούμενος ένας *Ειδικευμένος Τεχνικός*

### β) Βαλβίδα περιορισμού ρύθμισης της πίεσης

Πρόκειται για μία κατάλληλα ρυθμισμένη βαλβίδα, η οποία επιτρέπει στο αντλούμενο υγρό να επιστρέψει στην αναρρόφηση της αντλίας, αποτρέποντας τη δημιουργία επικίνδυνων πιέσεων, όταν κλείνει το υδροπίστολο ή σε περίπτωση που κάποιος επιχειρήσει να ρυθμίσει τις τιμές της πίεσης πάνω από το ανώτατο επιτρεπόμενο όριο.

### γ) Σύστημα μπλοκαρίσματος του μοχλού του υδροπίστολου

Είναι ένα στοπ ασφαλείας **(10)** που επιτρέπει το μπλοκάρισμα του μοχλού **(9)** του υδροπίστολου σε θέση κλεισίματος, προς αποφυγή τυχαίας λειτουργίας του (βλέπε επίσης την Εικ. **B**).

## 2.3 ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Το υδροκαθαριστικό μηχανήμα πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο για τις παρακάτω χρήσεις:
  - πλύσιμο οχημάτων, μηχανημάτων, κτιρίων, εργαλείων, κλπ. με κρύο νερό, με τη δυνατότητα προσθήκης των απορρυπαντικών που προβλέπονται από τον Κατασκευαστή,
  - διανομή των απορρυπαντικών που προβλέπονται από τον Κατασκευαστή,
  - αφαίρεση των αλάτων ή απόφραξη σωληνώσεων, με τη βοήθεια ειδικών εξαρτημάτων που προβλέπονται από τον Κατασκευαστή.
  - λείανση αντικειμένων με νερό, με τη βοήθεια ειδικών εξαρτημάτων που προβλέπονται από τον Κατασκευαστή.
- Για την σωστή προστασία του περιβάλλοντος, το πλύσιμο κινητήρων των οχημάτων ή μηχανημάτων

που περιέχουν υδραυλικά κυκλώματα πρέπει να γίνεται αποκλειστικά και μόνο σε χώρους που διαθέτουν κατάλληλα συστήματα διαχωρισμού λαδιού.

- Το υδροκαθαριστικό μηχανήμα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για να πλένονται άνθρωποι, ζώα, ηλεκτρικές συσκευές συνδεδεμένες με το ρεύμα, ευαίσθητα αντικείμενα ή το ίδιο το υδροκαθαριστικό μηχανήμα.
- Τα αξεσουάρ (στάνταρ και προαιρετικά) καθώς και τα απορρυπαντικά που χρησιμοποιούνται με το υδροκαθαριστικό μηχανήμα πρέπει να ανήκουν σε εγκεκριμένους από τον Κατασκευαστή τύπους.
- Το υδροκαθαριστικό μηχανήμα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλοντα που παρουσιάζουν ιδιαίτσες συνθήκες όπως είναι για παράδειγμα διαβρωτικές ή εκρηκτικές ατμόσφαιρες.
- Για τη χρήση του πάνω σε οχήματα, πλοία ή αεροπλάνα, απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής βοήθειας του Κατασκευαστή, αφού ενδέχεται να υπάρξει ανάγκη επιπρόσθετων οδηγιών.

**Οποιαδήποτε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη,**

**Ο Κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για βλάβες που ενδέχεται να προκληθούν από ακατάλληλες ή λανθασμένες χρήσεις.**

### 3 ΑΠΟΣΥΣΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Κατά τη διάρκεια των εργασιών αποσυσκευασίας είναι απαραίτητο να φοράτε προστατευτικά γάντια και γυαλιά, προκειμένου να αποφύγετε τραυματισμούς στα χέρια και στα μάτια σας
- Τα μέρη της συσκευασίας (πλαστικά σακουλάκια, συνδετήρες, κλπ.) δεν πρέπει να αφήνονται σε σημεία όπου υπάρχουν παιδιά, γιατί θα μπορούσαν να αποτελέσουν πηγές κινδύνου.
- Η διάθεση των μερών της συσκευασίας πρέπει να γίνεται με σεβασμό στους κανόνες που ισχύουν στη χώρα όπου έχει εγκατασταθεί το υδροκαθαριστικό μηχανήμα.  
Ειδικότερα, τα σακουλάκια και τα υπόλοιπα μέρη της συσκευασίας που αποτελούνται από πλαστικά υλικά δεν πρέπει να εγκαταλείπονται στο περιβάλλον, αφού είναι βλαβερά γι' αυτό.
- Αφού βγάλετε το υδροκαθαριστικό μηχανήμα από τη συσκευασία του, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι είναι ακέραιο.

Εάν έχετε αμφιβολίες δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να χρησιμοποιήσετε το υδροκαθαριστικό μηχανήμα, αλλά πρέπει να απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις, το οποίο θα στείλει κάποιο **Ειδικόμενο Τεχνικό** να το ελέγξει.

#### 3.1 ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ

Δείτε επίσης την Εικ. Α, που βρίσκεται στην αρχή του εγχειριδίου χρήσης και συντήρησης.

Στην πινακίδα αναγνώρισης (18), αναφέρονται ο αύξων αριθμός καθώς και τα βασικά τεχνικά χαρακτηριστικά του υδροκαθαριστικού μηχανήματος.

Τα πινακίδια Προειδοποιήσεων (27) (29) πληροφορούν όσον αφορά τους υπολειπόμενους κινδύνους, όπως: απαγόρευση στη χρήση της σκούπας καθαρισμού, με εκτόξευση πίδακα ύδατος υψηλής πίεσης, εάν πριν δεν έχετε διαβάσει προσεκτικά το εγχειρίδιο· απαγόρευση στη χρήση της σκούπας καθαρισμού, με εκτόξευση πίδακα ύδατος υψηλής πίεσης, για να πλυθούν άτομα, ζώα, ηλεκτρικές συσκευές καθώς και για το πλύσιμο της ίδιας της σκούπας καθαρισμού.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Αφού αφαιρέσετε το υδροκαθαριστικό μηχανήμα από τη συσκευασία του βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν οι πίνακες αναγνώρισης και οι προειδοποιητικές πινακίδες και ότι είναι αναγνώσιμες. Σε αντίθετη περίπτωση απευθυνθείτε στον εμπορικό αντιπρόσωπο ή σε κάποιο εξουσιοδοτημένο κέντρο βοήθειας για την αποκατάστασή τους.
- Αν κατά τη διάρκεια της χρήσης τους η πινακίδα αναγνώρισης ή οι προειδοποιητικές πινακίδες υποστούν φθορές, απευθυνθείτε στον εμπορικό αντιπρόσωπο ή σε κάποιο εξουσιοδοτημένο κέντρο βοήθειας για την αποκατάστασή τους.

#### 3.2 ΣΤΑΝΤΑΡΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Βεβαιωθείτε ότι στη συσκευασία του προϊόντος που έχετε αγοράσει περιέχονται τα παρακάτω στοιχεία:

- υδροκαθαριστικό μηχανήμα υψηλής πίεσης
- σωλήνας παροχής υψηλής πίεσης με ταχεία σύνδεση (μόνο PW 160 - IP 1600),
- πλήρης περιέλιξη σωλήνα παροχής υψηλής πίεσης (μόνο PW 160C - PW 170C - IP 1700S),
- υδροπίστολο,
- σωλήνας εκτόξευσης,
- σουοκευ (μόνο PW 160C - PW 170C - IP 1700S),

- εκτοξευτήρας αφρού (μόνο PW 160 - PW 160C - IP 1600),
- εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης,
- πιστοποιητικό εγγύησης,
- φάκελος των αξεσουάρ ο οποίος περιέχει:
  - κλειδί αποσυναρμολόγησης ακροφυσίου σωλήνα εκτόξευσης,
  - βελόνα καθαρισμού ακροφυσίου,
  - σύνδεσμος λάστιχου αναρρόφησης νερού,
  - φίλτρο αναρρόφησης νερού,
- φάκελος που περιέχει (μόνο PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
  - κουμπί και μοχλό για το εξάρτημα περιέλιξης του σωλήνα (13),
  - σωλήνα σύνδεσης υδροκαθαριστικού μηχανήματος/περιέλιξης σωλήνα (25)
  - υποστήριγμα εξαρτημάτων (26).

Σε περίπτωση που παρουσιαστούν προβλήματα, απευθυνθείτε στον εμπορικό αντιπρόσωπο ή σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

### 3.3 ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Υπάρχει η δυνατότητα να συμπληρωθούν τα στάνταρ εξαρτήματα του μηχανήματος με την ακόλουθη πλούσια γκάμα αξεσουάρ:

- λειαντικός σωλήνας εκτόξευσης: έχει σχεδιαστεί για να λειαίνει επιφάνειες αφαιρώντας σκουριές, βερνίκια, εναποθέματα αλάτων, κλπ.,
- ανιχνευτής καθαρισμού σωλήνα: έχει σχεδιαστεί για την απόφραξη σωληνώσεων και αγωγών,
- κάτω σωλήνας εκτόξευσης: έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να φθάνει σε σημεία που προσεγγίζονται με δυσκολία,
- περιστρεφόμενη υδρόβουρτσα: έχει σχεδιαστεί για τον καθαρισμό ευαίσθητων επιφανειών,
- σουοκεν: έχει σχεδιαστεί για την αφαίρεση της δύσκολης βρωμιάς,
- σωλήνας εκτόξευσης αφρού: έχει σχεδιαστεί για την καλύτερη διανομή του απορρυπαντικού.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

- *Ακατάλληλα προαιρετικά αξεσουάρ μπορεί να προκαλέσουν βλάβες στη λειτουργία του υδροκαθαριστικού μηχανήματος και να το καταστήσουν επικίνδυνο. Πρέπει να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά προαιρετικά αξεσουάρ σύμφωνα με τις συστάσεις του Κατασκευαστή.*
- *Όσον αφορά τις γενικές οδηγίες, τις προειδοποιήσεις σχετικά με την ασφάλεια, την εγκατάσταση και τη συντήρηση των προαιρετικών αξεσουάρ πρέπει να συμβουλευτείτε τα έγγραφα που συνοδεύουν αυτά τα εξαρτήματα.*

## 4 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Δείτε επίσης την Εικ. Α, που βρίσκεται στην αρχή του εγχειριδίου χρήσης και συντήρησης.

### 4.1 ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑ ΤΩΝ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

- Περάστε το σωλήνα εκτόξευσης (11) επάνω στο υδροπίστολο (8) και βιδώστε μέχρι το τέλος.
- Τοποθετήστε το στήριγμα των εξαρτημάτων (26) επάνω στη χειρολαβή (30), τοποθετήστε το πλήκτρο και το μοχλό (13) επάνω στο εξάρτημα περιέλιξης σωλήνα (6) (μόνο PW 160C - PW 170C - IP 1700S).
- Τοποθετήστε το σωλήνα (25) ανάμεσα στο εξάρτημα περιέλιξης σωλήνα και το υδροκαθαριστικό μηχανήμα, σφίγγοντας μέχρι το τέλος τους δύο συνδέσμους και την ταχεία σύνδεση, ξετυλίξτε την απαραίτητη ποσότητα του σωλήνα (7) περιστρέφοντας το εξάρτημα περιέλιξης σωλήνα μέσω του πλήκτρου (13) (μόνο PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
- Ξετυλίξτε το σωλήνα υψηλής πίεσης (7), περάστε το σύνδεσμο ταχείας σύνδεσης στο σύνδεσμο εξόδου νερού (5), βιδώστε και σφίξτε (μόνο PW 160 - IP 1600).
- Βιδώστε τα άκρα του σωλήνα υψηλής πίεσης (7) (πλευρά χωρίς ταχεία σύνδεση για το PW 160 - IP 1600) επάνω στο σπείρωμα του υδροπίστολου (8) και σφίξτε μέχρι τέλος με δύο σταθερά κλειδιά των 17 mm (δεν παρέχονται).
- Περάστε το φίλτρο αναρρόφησης νερού (15) στο σύνδεσμο αναρρόφησης νερού (14) και βιδώστε το στο σύνδεσμο εισόδου νερού του υδροπίστολου.

### 4.2 ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η υδραυλική τροφοδοσία πρέπει να είναι τέτοια ώστε να εγγυάται μία επαρκή διανομή ποσότητας



νερού για το υδροκαθαριστικό μηχανήμα και όσον αφορά αυτό το θέμα συμβουλευτείτε τις τιμές που αναφέρονται στον πίνακα των τεχνικών στοιχείων.

Σε περίπτωση που έχετε κάποιες αμφιβολίες απευθυνθείτε σε κάποιον **Ειδικευμένο Τεχνικό**.

- Μην τροφοδοτείτε το υδροκαθαριστικό μηχανήμα με νερό του οποίου η θερμοκρασία ξεπερνά τους 50°C/122°F ή που είναι κατώτερη από τους 5°C/41°F.
- Η πίεση του νερού τροφοδοσίας δεν πρέπει να ξεπερνάει τα 8 bar/116 psi.
- Μην βάλετε το μηχανήμα να λειτουργήσει σε βάθος γεμίσιματος που ξεπερνάει 0 m/0 ft.
- Μην βάλετε το μηχανήμα να λειτουργήσει χωρίς τροφοδοσία νερού.
- Μην τροφοδοτείτε το υδροκαθαριστικό μηχανήμα με νερό που περιέχει άλατα ή ακαθαρσίες. Αν τυχόν συμβεί κάτι τέτοιο, βάλτε το μηχανήμα να λειτουργήσει για μερικά λεπτά με καθαρό νερό.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Σεβαστείτε τους κανόνες σύνδεσης με το δίκτυο ύδρευσης που ισχύουν στη χώρα που έχει εγκατασταθεί το υδροκαθαριστικό μηχανήμα.

## 4.3 ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Καλέστε έναν **Ειδικευμένο Τεχνικό** να ελέγξει εάν η τροφοδοσία του ηλεκτρικού συστήματος είναι σύμφωνη με τα στοιχεία που αναγράφονται επάνω στην πινακίδα αναγνώρισης (18) που είναι τοποθετημένη επάνω στο υδροκαθαριστικό μηχανήμα. Ειδικότερα η τάση τροφοδοσίας δεν πρέπει να διαφέρει από αυτήν που αναγράφεται επί της πινακίδας κατά  $\pm 5\%$ .
- Η σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο πρέπει να γίνει από έναν **Επαγγελματία Ηλεκτρολόγο**, σύμφωνα με τα όσα παγορεύει ο κανονισμός IEC 60364-1 ή σύμφωνα με αντίστοιχους με αυτόν κανονισμούς, οι οποίοι ισχύουν στη χώρα όπου γίνεται χρήση του υδροκαθαριστικού μηχανήματος. Ειδικότερα, η ηλεκτρική πρίζα στην οποία συνδέεται το υδροκαθαριστικό μηχανήμα πρέπει να διαθέτει γείωση, κατάλληλη ασφάλεια (η τιμή αναφέρεται στην πινακίδα αναγνώρισης και στον πίνακα τεχνικών στοιχείων) και πρέπει να προστατεύεται από ένα διαφορικό μαγνητοθερμικό διακόπτη με ευαισθησία που δεν θα πρέπει να ξεπερνάει τα 30 mA.
- Αν τυχόν το καλώδιο της τροφοδοσίας είναι υπερβολικά κοντό, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μία προέκταση, με την προϋπόθεση να βεβαιωθείτε ότι αυτή δεν ξεπερνάει 10 m/32,8 ft, και ότι η διατομή των αγωγών είναι τουλάχιστον 1,5 mm<sup>2</sup> καθώς και ότι οι πρίζες είναι στεγανοποιημένες. Προκειμένου να γίνουν σεβαστοί αυτοί οι όροι, είναι απαραίτητο να απευθυνθείτε σε έναν **Επαγγελματία Ηλεκτρολόγο**. Η χρήση ακατάλληλων καλωδιακών προεκτάσεων μπορεί να αποβεί επικίνδυνη.

EL

## 5 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η χρήση του υδροκαθαριστικού μηχανήματος απαιτεί προσοχή και σύνεση. Μην εμπιστευέστε το υδροκαθαριστικό μηχανήμα σε άλλα άτομα αν δεν έχετε προηγουμένως βεβαιωθεί με προσωπική σας ευθύνη, ότι ο περιστασιακός χρήστης του έχει διαβάσει προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο και ότι γνωρίζει τη χρήση του μηχανήματος. Το υδροκαθαριστικό μηχανήμα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά και από μη εκπαιδευμένο προσωπικό.
- Σεβαστείτε τις προειδοποιήσεις σχετικά με την ασφάλεια που περιέχονται στο εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης των προαιρετικών αξεσουάρ που ενδέχεται να χρησιμοποιηθούν.
- Μην χρησιμοποιείτε το υδροκαθαριστικό μηχανήμα σε περίπτωση που:
  - το καλώδιο τροφοδοσίας ή άλλα σημαντικά μέρη του όπως είναι ο σωλήνας υψηλής πίεσης, τα συστήματα ασφαλείας, το υδροπίστολο και ο σωλήνας εκτόξευσης έχουν υποστεί φθορές,
  - το υδροκαθαριστικό μηχανήμα έχει αναποδογυρίσει ή έχει υποστεί δυνατά χτυπήματα,
  - υπάρχουν εμφανείς απώλειες νερού.

Σε τέτοιες περιπτώσεις φροντίστε να ελεγχθεί το μηχανήμα από έναν **Ειδικευμένο Τεχνικό**.

- Πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε το υδροκαθαριστικό μηχανήμα σε περιβάλλοντα όπου υπάρχουν οχήματα σε κίνηση, τα οποία θα μπορούσαν να συνθλίβουν ή να προκαλέσουν ζημιές στο καλώδιο τροφοδοσίας, στο σωλήνα υψηλής πίεσης, στο υδροπίστολο κλπ.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας πρέπει να επιβλέπετε συνεχώς το υδροκαθαριστικό μηχανήμα και να προσέχετε να μην πλησιάζουν σ' αυτό παιδιά. Ειδικότερα πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν το χρησιμοποιείτε κοντά σε νηπιαγωγεία, θεραπευτικά ιδρύματα και γηροκομεία, αφού σε αυτές τις περιοχές ενδέχεται να βρίσκονται παιδιά, ηλικιωμένα άτομα ή άτομα με ειδικές ανάγκες χωρίς επίβλεψη.

- Πριν βάλετε σε λειτουργία το υδροκαθαριστικό μηχανήμα φροντίστε να το τοποθετήσετε σε ένα στεγνό μέρος σε επίπεδη και σταθερή θέση, έτσι ώστε να αποφευχθούν πτώσεις και αναποδογυρίσματα.
- Εκτελέστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στην παράγραφο **“Διακοπή λειτουργίας”** πριν μετακινήσετε το υδροκαθαριστικό μηχανήμα.
- Πριν βάλετε σε λειτουργία το υδροκαθαριστικό μηχανήμα φορέστε προστατευτικά ενδύματα που σας παρέχουν την απαραίτητη προστασία από λανθασμένους χειρισμούς της ροής υγρού υπό πίεση. Μην χρησιμοποιείτε το υδροκαθαριστικό μηχανήμα κοντά σε άτομα, εάν αυτά δεν φορούν προστατευτικά ενδύματα.
- Η ροή με υψηλή πίεση μπορεί να αποβεί επικίνδυνη εάν χρησιμοποιείται με λανθασμένο τρόπο. Μην κατευθύνετε τη ροή προς άτομα, ζώα, ηλεκτρικές συσκευές υπό τάση ή προς το ίδιο το μηχανήμα.
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης κρατήστε σταθερά το υδροπίστολο, γιατί όταν πιέσετε το μοχλό **(9)**, θα υποστείτε την δύναμη αντίδρασης της ροής με υψηλή πίεση, η τιμή αυτής της δύναμης ανάκρουσης αναφέρεται στον πίνακα με τα τεχνικά στοιχεία (η δύναμη ανάκρουσης εκφράζεται σε  $N$  όπου  $1 N=0,1 kg$ ).
- Μην κατευθύνετε τη ροή προς το μέρος σας ή προς άλλα άτομα για να καθαρίσετε ρούχα ή παπούτσια.
- Τα λάστιχα των αυτοκινήτων πρέπει να πλένονται από μία απόσταση τουλάχιστον **50 cm**, για να μην υποστούν βλάβες από τη ροή υψηλής πίεσης. Η πρώτη ένδειξη ζημίας που μπορεί να έχει υποστεί ένα λάστιχο είναι η αλλοίωση του χρώματός του.
- Μην κατευθύνετε τη ροή υψηλής πίεσης προς υλικά που περιέχουν αμιάντο ή άλλες βλαβερές για την υγεία ουσίες.
- Μην χρησιμοποιείτε το υδροκαθαριστικό μηχανήμα κάτω από συνθήκες βροχής.
- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στα όσα αναφέρονται στην παράγραφο **“Έλεγχος και σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο”**.
- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στα όσα αναφέρονται στην παράγραφο **“Λειτουργία με απορροπαντικό”**.
- Όταν το υδροκαθαριστικό μηχανήμα δεν βρίσκεται σε λειτουργία μην το αφήνετε συνδεδεμένο με το ηλεκτρικό ρεύμα και βγάλτε οπωσδήποτε την πρίζα πριν από οποιαδήποτε επέμβαση. Ειδικότερα βάλτε πάντα το γενικό διακόπτη **(1)** στη θέση **“0”**, βγάλτε την πρίζα από το ρεύμα, πιέστε το μοχλό **(9)** του υδροπίστολου για να αφαιρέσετε τυχόν κατάλοιπα πίεσης και τοποθετήστε το μοχλό ασφαλείας του υδροπίστολου στη θέση μπλοκαρίσματος **(10)** (Εικ. **B**):
  - πριν αφήσετε αφύλακτο, έστω και για μικρό χρονικό διάστημα το υδροκαθαριστικό μηχανήμα,
  - πριν από κάθε γέμισμα με απορροπαντικό,
  - μετά τη χρήση,
 περιμένετε, επίσης, να κρυώσει εντελώς το μηχανήμα πριν προχωρήσετε σε οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού ή συντήρησή του.
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης, μην μπλοκάρετε το μοχλό **(9)** του υδροπίστολου στη θέση πάντα ανοικτό.
- Μη βγάζετε την πρίζα από το ρεύμα τραβώντας το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην βάζετε πρίζες αναγωγής ή προσαρμογής μεταξύ των πριζών της ηλεκτρικής σύνδεσης.
- Διατηρείστε το καλώδιο τροφοδοσίας, τις τυχόν καλωδιακές προεκτάσεις και τις πρίζες στεγνές. Μην αγγίζετε τα παραπάνω με βρεγμένα χέρια.
- Σε περίπτωση που φθαρεί το καλώδιο τροφοδοσίας, για την αντικατάστασή του, προκειμένου να αποφύγετε τον κίνδυνο, απευθυνθείτε στον Κατασκευαστή ή σε έναν **Εξουσιοδοτημένο Τεχνικό**.
- Μην καλύπτετε ποτέ το υδροκαθαριστικό μηχανήμα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του και μην το τοποθετείτε σε μέρη όπου δεν αερίζεται επαρκώς.
- Όταν το υδροκαθαριστικό μηχανήμα χρησιμοποιείται σε κλειστούς χώρους, βεβαιωθείτε ότι εξασφαλίζεται ο σωστός αερισμός.

## 5.1 ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- Ξεδιπλώστε εντελώς το σωλήνα υψηλής πίεσης **(7)**.
- Στερεώστε στην ταχεία σύνδεση εισόδου νερού **(14)**, ένα σωλήνα τροφοδοσίας, με την βοήθεια ενός απλού συστήματος σύνδεσης όπως αυτά που χρησιμοποιούνται ή στην κηπουρική.
- Ανοίξτε τη στρόφιγγα τροφοδοσίας νερού, προσέχοντας να μην υπάρχουν σταξίματα..
- Βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης **(1)** βρίσκεται στη θέση κλειστό (θέση **“0”**) και συνδέστε την πρίζα με το ηλεκτρικό ρεύμα.
- Γυρίστε το γενικό διακόπτη **(1)** στον πίνακα ελέγχου στη θέση **“1”**.
- Πιέστε στο μοχλό **(9)** του υδροπίστολου και περιμένετε μέχρι να βγει μία συνεχής δέσμη νερού.
- Φέρετε το γενικό διακόπτη **(1)** στη θέση **“0”** και συνδέστε στο υδροπίστολο **(8)** το σωλήνα εκτόξευσης **(11)**.

## 5.2 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΑΝΤΑΡ (ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΙΕΣΗ)

- Βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή πολλαπλής ρύθμισης που φέρει το ακροφύσιο **(12)** δεν είναι στη θέση

παροχής απορρυπαντικού (βλέπε επίσης την παράγραφο “Λειτουργία με απορρυπαντικό”).

- Βάλτε σε λειτουργία το υδροκαθαριστικό μηχανήμα γυρίζοντας στη θέση “1” το γενικό διακόπτη (1), και βεβαιωθείτε ότι η ροή του ψεκασμού που βγαίνει από το στόμιο είναι ομοιόμορφη και ότι δεν παρουσιάζονται σταξίματα.

**Σημείωση:** κατά τη διάρκεια αυτής της εκκίνησης το υδροκαθαριστικό μηχανήμα θα διακόψει τη λειτουργία του αμέσως μετά το έναυσμα εκκίνησης αφού ενεργοποιείται το σύστημα του Total Stop.

- Για να βάλετε σε λειτουργία το υδροκαθαριστικό μηχανήμα και να αρχίσετε τις διαδικασίες πλυσίματος, αρκεί να ενεργοποιήσετε το μοχλό (9) του υδροπίστολου.

Η τιμή της πίεσης συνάγεται από τον δείκτη πίεσης (3).

### 5.3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Το υδροκαθαριστικό μηχανήμα έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιείται με απορρυπαντικά που συνιστούνται από τον Κατασκευαστή. Η χρήση άλλων απορρυπαντικών ή χημικών προϊόντων μπορεί να επηρεάζει αρνητικά την ασφάλεια του υδροκαθαριστικού μηχανήματος. Ιδιαίτερα μην τραβήξετε ποτέ με αυτό υγρό που περιέχουν διαλυτικά, βενζίνη, ασετόν και καύσιμα λάδια, αφού το ψεκαζόμενο προϊόν είναι εξαιρετικά εύφλεκτο, εκρηκτικό και τοξικό.
- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις που αναγράφονται στην ετικέτα του απορρυπαντικού που χρησιμοποιείτε.
- Φυλάξτε τα απορρυπαντικά σε ένα ασφαλές μέρος και κρατήστε τα μακριά από τα παιδιά.
- Σε περίπτωση που το προϊόν έλθει σε επαφή με τα μάτια πλυνθείτε αμέσως με νερό και απευθυνθείτε επείγοντως σε ένα γιατρό, δείχνοντάς του και τη συσκευασία του απορρυπαντικού.
- Σε περίπτωση κατάποσης, μην προκαλείτε εμετό, και απευθυνθείτε επείγοντως σε ένα γιατρό, δείχνοντάς του και τη συσκευασία του απορρυπαντικού.
- Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας γεμίσματος του ντεπόζιτου του απορρυπαντικού, προσέξτε να μην πέσει υγρό στο υδροκαθαριστικό μηχανήμα. Αν συμβεί κάτι τέτοιο, περιμένετε τουλάχιστον 24 ώρες πριν βάλετε σε λειτουργία το μηχανήμα, έτσι ώστε να προλάβει να εξατμιστεί το υγρό που πιθανόν να έχει εισχωρήσει στο εσωτερικό του.

Τα συνιστώμενα απορρυπαντικά είναι βιοαποικοδομήσιμα άνω του 90%.

Όσον αφορά τον τρόπο χρήσης του απορρυπαντικού, δείτε σχετικά τα όσα αναφέρονται στον πίνακα και στην ετικέτα της συσκευασίας του απορρυπαντικού.

- Σε περίπτωση αναρρόφησης από το ντεπόζιτο του υδροκαθαριστικού μηχανήματος (μόνο PW 170C - IP 1700S):
  - Αφαιρέστε το καπάκι (4) και προσέχοντας να μην ξεχειλίσει το υγρό, γεμίστε το ντεπόζιτο (μέγιστη χωρητικότητα 1,75L/ 0,46 US gal) ακολουθώντας τις συστάσεις σχετικά με τη δοσολογία που αναφέρονται επάνω στην ετικέτα της συσκευασίας του απορρυπαντικού.
  - ενεργήστε επάνω στην κεφαλή πολλαπλής ρύθμισης που φέρει το ακροφύσιο (12) όπως απεικονίζεται στην Εικ. H-1, και στη συνέχεια ενεργοποιήστε το μοχλό (9) του υδροπίστολου και αρχίστε τη διαδικασία παροχής του απορρυπαντικού.
  - ενεργήστε επάνω στην κεφαλή πολλαπλής ρύθμισης που φέρει το ακροφύσιο (12) όπως απεικονίζεται στην Εικ. H-2, για να επαναφέρετε τη λειτουργία υψηλής πίεσης.
- Σε περίπτωση χρήσης σωλήνα εκτόξευσης αφρού (31) (μόνον PW 160 - PW 160C - IP 1600), εφαρμόστε τον στο υδροπίστολο (8) και ενεργοποιήστε τη συσκευή (η αναρρόφηση και η ανάμειξη γίνονται αυτόματα με το πέρασμα του νερού).

### 5.4 ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (TOTAL STOP)

Αφήνοντας το μοχλό (9) του υδροπίστολου, το υδροκαθαριστικό μηχανήμα σταματάει αυτόματα. Το υδροκαθαριστικό μηχανήμα ξαναρχίζει να λειτουργεί κανονικά με το επόμενο άνοιγμα του υδροπίστολου.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην ξεχνάτε ότι όταν το υδροκαθαριστικό μηχανήμα βρίσκεται στη θέση Total Stop λειτουργεί κανονικά, και κατά συνέπεια πριν το αφήσετε αβύλαχο, έστω και για ένα ελάχιστο χρονικό διάστημα, φροντίστε να φέρετε πάντα το γενικό διακόπτη (1) στη θέση “0”, να βγάλετε την πρίζα από το ρεύμα, να πιέσετε το μοχλό (9) του υδροπίστολου για να αφαιρέσετε τυχόν κατάλοιπα πίεσης και να τοποθετήσετε το στοπ ασφάλειας του υδροπίστολου (10) στη θέση μπλοκαρίσματος (Εικ. B).

## 6 ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΙ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ

Ολοκληρώστε τις διεργασίες πλυσίματος, προχωρήστε στην διακοπή λειτουργίας και στην ακινητοποίηση του υδροκαθαριστικού μηχανήματος.

### 6.1 ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Κλείστε εντελώς την κάνουλα τροφοδοσίας νερού.
- Αδειάστε το νερό από το υδροκαθαριστικό μηχανήμα βάζοντάς το να λειτουργεί για μερικά δευτερόλεπτα με το μοχλό (9) του υδροπιστόλου πιεσμένο.
- Φέρτε το γενικό διακόπτη (1) στη θέση “0”.
- Αποσυνδέστε την πρίζα τροφοδοσίας από το ρεύμα.
- Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα πίεσης που μπορεί να έχουν μείνει στο σωλήνα υψηλής πίεσης (7), κρατώντας πιεσμένο για μερικά δευτερόλεπτα το μοχλό (9) του υδροπιστόλου.
- Τυλίξτε και πάλι με προσοχή το καλώδιο τροφοδοσίας (2) και κρεμάστε το στο στήριγμα (21).
- Περιμένετε να κρυώσει το υδροκαθαριστικό μηχανήμα.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Όταν αφήνετε το υδροκαθαριστικό μηχανήμα να κρυώσει, προσέξτε τα παρακάτω:
  - μην αφήνετε αψύλακτο το υδροκαθαριστικό μηχανήμα, αν κοντά του βρίσκονται παιδιά, ηλικιωμένοι ή άτομα με ειδικές ανάγκες χωρίς επίβλεψη,
  - τοποθετήστε το υδροκαθαριστικό μηχανήμα σε μία σταθερή θέση, από όπου δεν κινδυνεύει να πέσει,
  - μην τοποθετείτε το υδροκαθαριστικό μηχανήμα σε επαφή ή κοντά σε εύφλεκτα υλικά.

### 6.2 ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ

- Τυλίξτε με προσοχή το σωλήνα υψηλής πίεσης (7), αποφεύγοντας τα τσακίσματα.
- Τυλίξτε με προσοχή το ηλεκτρικό καλώδιο τροφοδοσίας (2).
- Τοποθετήστε με φροντίδα το υδροκαθαριστικό μηχανήμα σε ένα στεγνό και καθαρό μέρος, προσέχοντας ιδιαίτερα να μην προκαλέσετε ζημιές στο καλώδιο τροφοδοσίας και στο σωλήνα υψηλής πίεσης.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το υδροκαθαριστικό μηχανήμα δεν αντέχει το κρύο.  
Κάτω από αντίξοες κλιματικές συνθήκες, προκειμένου να αποφύγετε το σχηματισμό πάγου στο εσωτερικό του μηχανήματος, είναι δυνατόν, πριν περάσετε στη διαδικασία “**Διακοπή λειτουργίας**”, να φροντίσετε το μηχανήμα να τραβήξει στο εσωτερικό του ένα αντιψυκτικό προϊόν για αυτοκινητιστική χρήση, αφού προηγουμένως συμβουλευτείτε έναν **Ειδικευμένο Τεχνικό**, λαμβάνοντας υπόψη ότι το αντλούμενο υγρό θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβες στις φλάντζες της αντλίας υψηλής πίεσης.  
Κάτω από αντίξοες κλιματικές συνθήκες αν δεν είχατε τη δυνατότητα να προστατέψετε το υδροκαθαριστικό μηχανήμα σύμφωνα με τα παραπάνω, πριν να το ξαναβάλετε να λειτουργήσει φροντίστε να το τοποθετήσετε σε ένα ζεστό μέρος για τόσο χρονικό διάστημα όσο χρειάζεται για να λιώσει ο πάγος που τυχόν έχει σχηματιστεί στο εσωτερικό του.  
Αν δεν γίνουν σεβαστοί αυτοί οι απλοί κανόνες, υπάρχει κίνδυνος το μηχανήμα να υποστεί σοβαρές βλάβες.

## 7 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

- **Οποιαδήποτε επέμβαση σχετικά με τον καθαρισμό και τη συντήρηση του μηχανήματος πρέπει να γίνεται αφού προηγουμένως εκτελέσετε τις διαδικασίες που περιγράφονται στην παράγραφο “**Διακοπή λειτουργίας**”.**  
**Ειδικότερα πρέπει να θυμάστε πάντα να αποσυνδέετε το μηχανήμα από το ρεύμα.**
- Για να εγγυάται η ασφάλεια του υδροκαθαριστικού μηχανήματος πρέπει να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνον αυθεντικά ανταλλακτικά, τα οποία παρέχει η έξει εγκρίνει ο Κατασκευαστής.
- Οι ελαστικοί σωλήνες, οι συνδέσεις και οι σωλήνες εκτόξευσης υψηλής πίεσης είναι σημαντικοί για την ασφάλεια: πρέπει να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνον αυτούς που συνιστά ο Κατασκευαστής.

### 7.1 ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Εκτελέστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στην παράγραφο “**Διακοπή λειτουργίας**” και ακολουθήστε τις οδηγίες που δίνονται στον παρακάτω πίνακα.

ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	ΕΠΕΜΒΑΣΗ
Σε κάθε χρήση	<ul style="list-style-type: none"> <li>Έλεγχος καλωδίου τροφοδοσίας, σωλήνα υψηλής πίεσης, συνδέσεων, υδροπιστόλου, σωλήνα εκτόξευσης.</li> </ul> <p><b>Αν τυχόν διαπιστώσετε ότι ένα ή περισσότερα από αυτά τα μέρη έχουν υποστεί ζημιές μην χρησιμοποιήσετε σε καμία περίπτωση το μηχάνημα και απευθυνθείτε σε έναν Ειδικευμένο Τεχνικό.</b></p>
Κάθε εβδομάδα	<ul style="list-style-type: none"> <li>Καθαρισμός φίλτρου εισόδου νερού (15).</li> </ul> <p>Για τον καθαρισμό γενικά αρκεί να περάσετε το φίλτρο κάτω από τρεχούμενο νερό ή να το φουξήσετε με συμπιεσμένο αέρα. Σε πιο δύσκολες περιπτώσεις, χρησιμοποιείτε ένα προϊόν κατά των αλάτων ή αντικαταστήστε το, φροντίζοντας να απευθυνθείτε για την αγορά του ανταλλακτικού σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.</p>
Κάθε μήνα	<ul style="list-style-type: none"> <li>Καθαρισμός στομιού.</li> </ul> <p>Για τον καθαρισμό γενικά, αρκεί να περάσετε μέσα στην οπή του ακροφυσίου τη βελόνα (17) που παρέχεται. Σε περίπτωση που δεν έχετε ικανοποιητικά αποτελέσματα, αντικαταστήστε το ακροφύσιο χρησιμοποιώντας το κλειδί (16) που παρέχεται. Για την αγορά του ανταλλακτικού απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.</p>

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του, το υδροκαθαριστικό μηχάνημα δεν πρέπει να κάνει υπερβολικό θόρυβο και κάτω από αυτό δεν πρέπει να παρουσιάζονται εμφανή σταξίματα νερού ή λαδιών.
- Αν δεν ισχύουν αυτές οι συνθήκες, φροντίστε να ελεγχθεί το μηχάνημα από έναν **Ειδικευμένο Τεχνικό**.

## 7.2 ΕΚΤΑΚΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Οι επεμβάσεις έκτακτης συντήρησης πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά και μόνον από έναν **Ειδικευμένο Τεχνικό**.

Όσον αφορά την έκτακτη συντήρηση ακολουθήστε πιστά όσα αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	ΕΠΕΜΒΑΣΗ
Κάθε 100 ώρες	<ul style="list-style-type: none"> <li>Έλεγχος του υδραυλικού κυκλώματος της αντλίας.</li> <li>Έλεγχος της σταθερότητας της αντλίας.</li> </ul>
Κάθε 200 ώρες	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αλλαγή λαδιών αντλίας.</li> <li>Έλεγχος των βαλβίδων αναρρόφησης/παροχής της αντλίας.</li> <li>Έλεγχος σφιξίματος των βιδών της αντλίας.</li> <li>Έλεγχος βαλβίδας ρύθμισης αντλίας.</li> <li>Έλεγχος των συστημάτων ασφαλείας.</li> </ul>


### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα στοιχεία που αναφέρονται στον πίνακα είναι ενδεικτικά.

## 8 ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΩΝ ΜΕΡΩΝ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Η αποσυναρμολόγηση του υδροκαθαριστικού μηχανήματος πρέπει να γίνεται αποκλειστικά και μόνον από ειδικευμένο προσωπικό και με σεβασμό στους κανόνες που ισχύουν στη χώρα όπου έχει εγκατασταθεί.



Ειδικότερα, το σύμβολο  που υπάρχει στην πινακίδα αναγνώρισης (18), δείχνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορριπτεί μαζί με τα οικιακά απόβλητα.

Για περαιτέρω οδηγίες απευθυνθείτε στην τοπική υπηρεσία για τη διάθεση των απορριμάτων ή στο κατάστημα πώλησης.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Πριν διαλύσετε το μηχάνημα φροντίστε να μη μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε καμία περίπτωση, για παράδειγμα κόβοντάς του το καλώδιο τροφοδοσίας και σιγονρευτείτε ότι είναι πλέον ακίνδυνα τα μέρη του που θα μπορούσαν να αποτελέσουν κίνδυνο για τα παιδιά που θα τα έβλεπαν σαν παιχνίδια.

## 9 ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ, ΑΙΤΙΕΣ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Πριν προχωρήσετε σε οποιαδήποτε επέμβαση εκτελέστε τις εργασίες που περιγράφονται στην παράγραφο “**Διακοπή λειτουργίας**”. Σε περίπτωση που δεν καταφέρετε να επαναφέρετε την ομαλή λειτουργία της αντλίας με τη βοήθεια των πληροφοριών που περιέχονται στον πίνακα που ακολουθεί, απευθυνθείτε σε έναν **Ειδικευμένο Τεχνικό**.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΕΙΣ
Τοποθετώντας το διακόπτη (1) στη θέση “1”, το υδροκαθαριστικό μηχάνημα δεν ξεκινά. Θυμηθείτε και τα όσα αναφέρονται στη Σημείωση της παραγράφου “ <b>Διακοπή της λειτουργίας (Total Stop)</b> ”.	Έχει ενεργοποιηθεί ένα σύστημα ασφαλείας του συστήματος στο οποίο είναι συνδεδεμένο το υδροκαθαριστικό μηχάνημα (ασφάλεια, διαφορικός διακόπτης, κλπ.).  Η πρίζα του καλωδίου τροφοδοσίας δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Αποκαταστήστε το σύστημα προστασίας. Σε περίπτωση νέας επέμβασής του μη χρησιμοποιείτε το υδροκαθαριστικό μηχάνημα και απευθυνθείτε σε έναν <b>Ειδικευμένο Τεχνικό</b> .  Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα και συνδέστε το και πάλι σωστά.
Το υδροκαθαριστικό μηχάνημα κάνει πολλούς κραδασμούς και είναι θορυβώδες.	Το φίλτρο εισόδου νερού (15) είναι ακάθατο.  Η τροφοδοσία νερού είναι ανεπαρκής.	Ακολουθήστε τα όσα αναφέρονται στην παράγραφο “ <b>Τακτική Συντήρηση</b> ”.  Βεβαιωθείτε ότι η κάνουλα είναι εντελώς ανοικτή και ότι η παροχή του δικτύου ύδρευσης είναι σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στην παράγραφο “ <b>Χαρακτηριστικά και Τεχνικά στοιχεία</b> ”.
Το υδροκαθαριστικό μηχάνημα δεν φθάνει στη μέγιστη ισχύ.	Η κεφαλή πολλαπλής ρύθμισης που φέρει το ακροφύσιο (12) είναι στη θέση χαμηλής πίεσης (Εικ.. <b>H-1</b> ).  Το ακροφύσιο έχει φθαρεί.	Ενεργήστε σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στην Εικ. <b>H-2</b>  Αντικαταστήστε το ακροφύσιο σύμφωνα με τα όσα προβλέπονται στην παράγραφο “ <b>Τακτική συντήρηση</b> ”.
Ανεπαρκής αναρρόφηση απορρυπαντικού.	Η κεφαλή πολλαπλής ρύθμισης που φέρει το ακροφύσιο (12) δεν είναι στη θέση χαμηλής πίεσης (Εικ.. <b>H-1</b> ).  Απουσία του προϊόντος στο ντεπόζιτο.  Το απορρυπαντικό που χρησιμοποιείται είναι πάρα πολύ ιξώδες.	Ενεργήστε σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στην Εικ. <b>H-1</b> .  Προσθέστε το προϊόν στο ντεπόζιτο.  Χρησιμοποιήστε ένα απορρυπαντικό που συνιστά ο Κατασκευαστής (βλέπε τον πίνακα απορρυπαντικών), ακολουθώντας τη διάλυση που αναφέρεται επάνω στην πινακίδα
Από το ακροφύσιο δεν βγαίνει νερό.	Λείπει το νερό.  Ακροφύσιο νερού βουλωμένο.	Βεβαιωθείτε ότι η κάνουλα του δικτύου ύδρευσης είναι εντελώς ανοικτό.  Καθαρίστε και/ή αντικαταστήστε το ακροφύσιο σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στην παράγραφο “ <b>Τακτική συντήρηση</b> ”.
Το υδροκαθαριστικό μηχάνημα σταματά κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του.	Έχει ενεργοποιηθεί ένα σύστημα ασφαλείας του συστήματος στο οποίο είναι συνδεδεμένο το υδροκαθαριστικό μηχάνημα (ασφάλεια, διαφορικός διακόπτης, κλπ.).  Έχει ενεργοποιηθεί ο μηχανισμός αμπεροετρικής προστασίας.	Αποκαταστήστε το σύστημα ασφαλείας. Σε περίπτωση νέας ενεργοποίησής του μην χρησιμοποιήσετε το υδροκαθαριστικό μηχάνημα και απευθυνθείτε σε έναν <b>Ειδικευμένο Τεχνικό</b> .  Ακολουθήστε τα όσα αναφέρονται στην παράγραφο “ <b>Μηχανισμοί ασφαλείας</b> ”.
Στρέφοντας το γενικό διακόπτη (1) ο κινητήρας βουίζει, αλλά δεν ξεκινά	Το ηλεκτρικό σύστημα και/ή η προέκταση δεν είναι κατάλληλα.	Ακολουθήστε τα όσα αναφέρονται στην παράγραφο “ <b>Έλεγχοι και σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο</b> ”.

## 1 VŠEOBECNÉ INFORMACE

Gratulujeme vám, že jste si zakoupili náš výrobek a zároveň bychom vás chtěli upozornit, že byl navržen a vyroben s ohledem na maximální bezpečnost pracovníka, na výkonnost jeho práce a ochranu prostředí. Aby se uchovaly jeho vlastnosti i po uplynutí delší doby, doporučujeme vám pozorně si pročíst tento návod a přesně dodržovat v něm uvedené pokyny.

Zvláštní pozornost věnujte čtení takto označených částí:



### POZOR

Obsahují totiž důležité bezpečnostní pokyny pro použití mycího zařízení.

#### Výrobce nezodpovídá za škody způsobené:

- nedodržením pokynů uvedených v této příručce
- jiným použitím než tím, které je uvedeno v paragrafu "URČENÉ POUŽITÍ";
- použitím, při kterém nebyly dodrženy platné normy týkající se bezpečnosti a prevence pracovních nehod;
- nesprávnou instalací;
- nedostatečnou údržbou;
- změnami a zásahy, které výrobce neautorizoval;
- použitím náhradních neoriginálních součástí anebo součástí nevhodných pro tento model mycího zařízení;
- opravou, kterou neprovedl **Specializovaný Technik**;

### 1.1 ADRESA VÝROBCE

Adresa výrobce mycího zařízení je uvedena na typovém štítku mycího zařízení, který se nachází na stroji, a na ES Prohlášení o shodě, které je uvedeno na konci této jazykové části příručky.

### 1.2 POUŽITÍ A ÚSCHOVA NÁVODU NA POUŽITÍ A ÚDRŽBU

Návod na použití a údržbu je neoddělitelnou součástí mycího zařízení, a proto musí být uschován do budoucna na chráněném místě; v případě potřeby umožní rychlou konzultaci.

V návodu na použití a údržbu jsou uvedena důležitá upozornění pro bezpečnost pracovníka a jeho okolí a také pro ochranu životního prostředí.

V případě jeho poškození nebo ztráty je třeba si vyžádat další kopii od vašeho dodavatele nebo od autorizovaného servisního střediska.

V případě předání mycího zařízení k jinému uživateli vás žádáme též o přiložení návodu na použití a údržbu.

Snažili jsme se o co nejlepší napsání tohoto návodu. Pokud byste v něm našli chyby, oznamte je výrobcí nebo autorizovanému servisnímu středisku.

Výrobce si navíc vyhrazuje právo uvést, a to i bez předchozího oznámení, jakékoliv nevyhnutelné úpravy potřebné pro doplnění a opravu této publikace.

Je zakázána jakákoliv reprodukce tohoto návodu bez písemného povolení výrobce.

### 1.3 POUŽITÉ SYMBOLY A DEFINICE

#### 1.3.1 Použité symboly

Symbol:



POZOR

zdůrazňuje určité části v textu; označuje možnost značného poškození u osob, pokud nebudou dodržovány příslušné předpisy a pokyny.

Symbol:

VÝSTRAHA

zdůrazňuje určité části v textu; označuje možnost poškození mycího zařízení, pokud nebudou dodržovány příslušné pokyny.

#### 1.3.2 Definice

- **Specializovaný Technik:** osoba, která (obvykle v servisním středisku) je zaučena a oprávněna

vykonávat speciální servisní práce na mycím zařízení. Zásahy do elektrických částí může vykonávat **Specializovaný Technik**, který je i **kvalifikovaným elektrikářem**, což znamená profesionálně zručnou osobu schopnou kontrolovat, instalovat a opravovat elektrická zařízení, a to při dodržování předpisů platných v zemi, ve které bude mycí zařízení používáno.

- **Total Stop:** zařízení, které zastaví činnost mycího zařízení pokaždé, když se uvolní páka hydro pistole.
- **By-pass:** představuje zvláštní pracovní režim vysokotlaké myčky, ke kterému dojde při uvolnění páky hydro pistole v průběhu běžného provozu. V takovém stavu manometr signalizuje nedostatek tlaku a čerpaná voda se vrací díky tlakovému ventilu zpět do sacího okruhu.
- **Easy Start:** zařízení, které ulehčuje spuštění mycího zařízení tak, že sníží tlak v čerpadle při rozběhu motoru.

## 2 CHARAKTERISTIKA A TECHNICKÉ ÚDAJE

	PW 160 - PW 160C - IP 1600	PW 170C - IP 1700S
<b>ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ</b>		
Napájecí síť	230 V - 1~50 Hz	
Příkon	2,3 kW	2,7 kW
Jištění síťového přívodu	16 A	
<b>PŘÍPOJKA VODY</b>		
Maximální teplota připojené vody	50 °C - 122 °F	
Minimální teplota připojené vody	5 °C - 41 °F	
Minimální množství připojené vody	600 l/h - 158 US gph	700 l/h - 185 US gph
Maximální tlak připojené vody	0,8 MPa - 8 bar - 116 psi	
Maximální sací výška	0 m - 0 in	
<b>POPIS</b>		
Průtok	480 l/h - 127 US gph	540 l/h - 143 US gph
Maximální tlak	14 MPa - 140 bar - 2031 psi	15,5 MPa - 155 bar - 2248 psi
Zpětná síla na hydro pistoli	24 N	
Hladina akustického tlaku	75 dB (A)	81 dB (A)
Vibrace na ruce obsluhy	1,14 m/s <sup>2</sup>	2,24 m/s <sup>2</sup>
<b>HMOTNOST A ROZMĚRY</b>		
Délka x Šířka x Výška	38 x 32 x 89 cm - 15 x 13 x 35 in	
Hmotnost	17 kg - 37 lb	19 kg - 42 lb
Kapacita nádoby na čisticí prostředek	—	1,75 l - 0,46 US gal

Charakteristika a technické údaje jsou přibližné. Vyrobcem si vyhrazuje právo provést na zařízení jakékoliv změny, které považuje za vhodné.

### 2.1 IDENTIFIKACE SOUČÁSTÍ ZAŘÍZENÍ

Je třeba vycházet také z obrázků **A** až **D**, nacházejících se na začátku návodu k použití a údržbě.

- |   |   |
|---|---|
| 1. Vypínač  | 14. Přípojka na přívodu vody  |
| 2. Elektrický kabel s vidlicí   | 15. Filtr na přívodu vody   |
| 3. Indikátor tlaku  | 16. Imbusový klíč pro demontáž trysky   |
| 4. Plnicí uzávěr nádrže na čisticí prostředek (pouze PW 170C - IP 1700S)          | 17. Jehla pro čištění trysky  |
| 5. Spojka pro výstup vody (pouze PW 160 - IP 1600)                                | 18. Typový štítek   |
| 6. Navíječ hadice (pouze PW 160C - PW 170C - IP 1700S)                            | 19. Držák pro uložení nástavce s hubicí   |
| 7. Vysokotlaká hadice   | 20. Držák pro uložení hydro pistole   |
| 8. Hydro pistole  | 21. Závěs pro navinutí elektrického kabelu  |
| 9. Páka hydro pistole   | 22. Rotojet (pouze PW 160C - PW 170C - IP 1700S)  |
| 10. Pojistka páky hydro pistole   | 25. Spojovací hadice Čisticí zařízení/navíječ hadice (pouze PW 160C - PW 170C - IP 1700S) |
| 11. Nástavec s hubicí   | 26. Držák příslušenství (pouze PW 160C - PW 170C - IP 1700S)                              |
| 12. Nosná hlava trysky umožňující vícečetné nastavení                             | 27. Výstražný štítek  |
| 13. Ovládací klika k otáčení navíječe hadice (pouze PW 160C - PW 170C - IP 1700S) | 28. Tepelný jistič  |
|   | 29. Štítek s upozorněním  |
|   | 30. Rukojeť   |
|   | 31. Pěnotvorná hubice (pouze PW 160C - PW 160 - IP 1600)                                  |



## 2.2 BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Čistící zařízení je vybaveno níže uvedenými bezpečnostními zařízeními.

### a) Tepelná ochrana motoru

Jedná se o zařízení, které zastaví činnost čistícího zařízení v případě nadměrného odběru elektrického proudu. Je třeba postupovat následovně:

- hlavní vypínač (1) dejte do polohy “0” a odpojte vidlici z elektrické zásuvky;
- stiskněte páku (9) hypodermické pistole, aby došlo k uvolnění zbylého tlaku;
- vyčkejte 10 ÷ 15 minut, aby mycí zařízení vychladlo;
- zkontrolujte, jestli byly dodrženy předpisy uvedené v paragrafu “KONTROLA A NAPOJENÍ NA ELEKTRICKOU SÍŤ”, věnujte zvláštní pozornost kontrole prodlužovacího kabelu, pokud jste ho použili;
- znovu zapojte elektrickou vidlici do zásuvky a zopakujte postup spuštění popsany v paragrafu “PROVOZ”.



### POZOR

- *V případě opakovaného zásahu bezpečnostního zařízení, nepoužívejte v žádném případě mycí zařízení bez toho, aniž by ho zkontroloval Specializovaný Technik.*

### b) Přetlakový/regulační ventil.

Je to ventil, který pokud je příslušně nastaven, umožňuje čerpané tekutině vracet se zpět do sání čerpadla a brání nebezpečnému nárůstu tlaku, což může nastat při zavření hypodermické pistole nebo při nastavení hodnot tlaku vyšších než jsou maximální povolené hodnoty.

### c) Bezpečnostní zarážka páky hypodermické pistole.

Je to bezpečnostní zarážka (10), kterou je možno pootočením zablokovat páku (9) hypodermické pistole (8) v uzavřené poloze, a tím předejít jejímu náhodnému spuštění (viz také obr. B).

## 2.3 URČENÉ POUŽITÍ



### POZOR

- *Mycí zařízení je určeno výhradně pro následující použití:*
  - *mytí vozidel, přístrojů, budov, zařízení atd. studenou vodou, případně s přidáním prostředků, které určí výrobce;*
  - *přísávání čistícího prostředku, který určí výrobce;*
  - *odstranění kamene a usazenin v potrubí za pomoci příslušných doplňků, které určil výrobce;*
  - *hydroskopování předmětů za pomoci příslušných doplňků, které určil výrobce.*
- *Pro automobilové motory a stroje s tlakovým olejovým okruhem lze použít mycí zařízení pouze v prostorách s vybavením pro odlučování oleje z odpadní vody.*
- *Mycí zařízení nesmí být používáno na mytí osob, zvířat, elektrických zařízení pod napětím, jemných předmětů nebo samotného mycího zařízení.*
- *Mycí zařízení není vhodné na použití v prostředí se zvláštními podmínkami jako např. korozivní nebo výbušná atmosféra.*
- *Při použití ve vozidle, na palubě lodi či letadla se poraďte se servisní technickou službou, protože se na takovéto použití může vztahovat místní předpis.*

***Jakékoliv jiné použití se považuje za nevhodné.***

***Výrobce nezodpovídá za případné škody způsobené nevhodným či nesprávným použitím.***

## 3 VYBALENÍ



### POZOR

- *Po dobu vybalování je třeba nosit ochranné rukavice a brýle, aby se předešlo zranění rukou nebo očí.*
- *Součásti obalu (plastické sáčky, sponky atd.) nenechávejte v dosahu dětí, mohly by být možným zdrojem nebezpečí.*
- *Likvidace obalu musí být provedena v souladu s předpisy platnými v zemi, ve které bylo mycí zařízení nainstalované. Dbejte na to, aby sáčky a obaly z plastického materiálu nezůstaly volně pohozené v okolním prostředí, protože jej znečišťují.*
- *Po vybalení mycího zařízení zkontrolujte kompletnost dodávky.*  
*V případě Vašich pochybností mycí zařízení nepoužívejte, ale požádejte autorizované servisní středisko, aby ho dalo zkontrolovat Specializovanému Technickovi.*

### 3.1 TYPOVÝ ŠTÍTEK A VÝSTRAŽNÉ ŠTÍTKY

Odvolaваме se na obr. A, který je umístěn na začátku návodu na použití.

Na typovém štítku (18) se nachází sériové číslo a základní technické údaje mycího zařízení. Současně informuje o garantované hladině akustického výkonu mycího zařízení.

Výstražné štítky (27 ; 29) informují o případných zbytkových rizicích a jedná se o tyto štítky: zákaz použití čisticího zařízení bez předchozího přečtení návodu (29); zákaz použití čisticího zařízení na umývání osob, zvířat, elektrických zařízení a samotného čisticího zařízení (27).



#### POZOR

- *Po vybalení mycího zařízení zkontrolujte, jestli se na něm nachází typový štítek a výstražné štítky a jestli jsou čitelné. V opačném případě se obraťte na prodejce nebo na autorizované servisní středisko, které vám je dodá.*
- *Jestli se během používání typový nebo výstražné štítky poškodily, obraťte se na prodejce nebo na autorizované servisní středisko, které vám je dodá.*

### 3.2 STANDARDNÍ VÝBAVA

Ujistěte se, že obal zakoupeného výrobku obsahuje následující součásti:

- samotné vysokotlaké čisticí zařízení;
- vysokotlakou hadici s rychlospojku (pouze PW 160 - IP 1600);
- navíječ hadice spolu s vysokotlakou hadicí (pouze PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- hydropistolu;
- nástavec s hubicí;
- rotojet (pouze PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- pěnotvornou hubici (pouze PW 160 - PW 160C - IP 1600);
- návod k použití a údržbě;
- sáček s příslušenstvím, který obsahuje:
  - klíč pro demontáž trysky nástavce s hubicí,
  - jehlu na čištění trysky,
  - hadicovou spojku na přívodu vody,
  - filtr na přívodu vody;
- sáček, který obsahuje (pouze PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
  - ovládací kliku k otáčení navíječe hadice (13),
  - spojovací hadici čisticího zařízení/navíječ hadice (25),
  - držák příslušenství (26).

V případě výskytů problémů se obraťte na prodejce nebo na autorizované servisní středisko.

### 3.3 DOPLŇKOVÉ VYBAVENÍ

Standardní vybavení mycího zařízení může být rozšířeno o následující možný výběr doplňků:

- nástavec na pískování: určen na otryskání povrchů – odstraňuje rez, lak, usazeniny, atd.;
- sonda na čištění potrubí: určená na pročištění ucpaného potrubí a spojení;
- rotační hydrokartáč: určený na čištění jemných povrchů.



#### POZOR

- *Nevhodné doplňkové vybavení zhoršuje účinnost mycího zařízení, které se tím následně může stát nebezpečným. Používejte jen výlučně doplňkové vybavení, které doporučil výrobce. Co se týká všeobecných pokynů, bezpečnostních opatření, instalace a údržby doplňkového vybavení, přidržíte se přiložené dokumentace.*

## 4 INSTALACE

Je třeba vycházet také z obr. A, uvedeného na začátku návodu k použití a údržbě.

### 4.1 MONTÁŽ PŘÍSLUŠENSTVÍ

a) Zasuňte nástavec s hubicí (11) na hydropistolu (8) a zašroubujte na doraz.

b) Namontujte držák příslušenství (26) na rukojeť (30); namontujte ovládací kliku (13) na navíječ

- hadice (6) (pouze PW 160C - PW 170C - IP 1700S).
- c) Namontujte hadici (25) mezi navíječ hadice a čisticí zařízení a dotáhněte na doraz obě součásti rychlospojky; odvíňte potřebné množství hadice (7) otáčením navíječe hadice prostřednictvím ovládací kliky (13) (pouze PW 160C - PW 170C - IP 1700S).
- d) Odvíňte vysokotlakou hadici (7), nasad'te rychlospojku na spojku pro výstup vody (5), zašroubujte a dotáhněte (pouze PW 160 - IP 1600).
- e) Zašroubujte koncovou část vysokotlaké hadice (7) (strana bez rychlospojky pro PW 160 - IP 1600) na závit pistole na vodu (8) a dotáhněte na doraz dvěma pevnými klíči 17 mm (nejsou součástí příslušenství).
- f) Zasuňte sací filtr na vodu (15) do sací spojky na vodu (14) a zašroubujte jej na přípojku pro přívod vody do myčky.

## 4.2 KONTROLA A NAPOJENÍ NA VODOVODNÍ SÍŤ

### VÝSTRAHA

- Přívod vody musí být takový, aby zabezpečil dodávku dostatečného množství vody potřebného pro mycí zařízení. Z tohoto důvodu si prohlédněte hodnoty průtoku uvedené v tabulce technických údajů. V případě pochyb se obraťte na **Specializovaného Technika**.
- Nepoužívejte pro mycí zařízení vodu s teplotou vyšší jak 50°C/122°F nebo nižší jak 5°C/41°F.
- Tlak přívodní vody nesmí být vyšší jak 8 bar/116 psi.
- Nespouštějte mycí zařízení se sací výškou vyšší jak 0 m/0 ft.
- Nespouštějte mycí zařízení bez dodávky vody.
- Nepoužívejte pro mycí zařízení slanou vodu nebo vodu obsahující nečistoty. Pokud by k takovému použití náhodou došlo, co nejdříve spusťte mycí zařízení a nechte ho propláchnout několik minut čistou vodou.



### POZOR

- *Co se týká napojení na vodovodní síť, dodržujte pokyny platné v zemi, ve které se bude mycí zařízení instalovat.*

## 4.3 KONTROLA A NAPOJENÍ NA ELEKTRICKOU SÍŤ



### POZOR

- *Dejte zkontrolovat **Specializovanému Technikovi**, zdali parametry přívodní sítě odpovídají údajům uvedeným na typovém štítku (18) mycího zařízení. Zvláštní pozornost věnujte napětí sítě, které se nesmí odlišovat od napětí uvedeného na štítku  $\pm 5\%$ .*
  - *Napojení na elektrickou síť musí provést **Kvalifikovaný Elektrikář**, v souladu s normou IEC 60364-1 nebo podobnými normami platnými v zemi, kde se bude mycí zařízení používat. Elektrická zásuvka, na kterou bude mycí zařízení připojeno, musí mít uzemnění s vhodným jištěním, (hodnota je uvedena na typovém štítku a v tabulce technických údajů) a musí být chráněna proudovým chráničem s citlivostí ne vyšší jak 30 mA.*
  - *Pokud by byl napájecí kabel příliš krátký, je možné použít prodlužovací kabel, ale ubezpečte se, aby jeho délka nepřevyšovala 10 m/32,8 ft, aby průřez vodičů byl aspoň 1,5 mm<sup>2</sup> a aby zásuvka a vidlice kabelu byly ve vodotěsném provedení. V případě pochyb je třeba se obrátit na **Kvalifikovaného Elektrikáře**.*
- Neodpovídající prodlužovací přívody mohou být nebezpečné.*

## 5 PROVOZ

Pracovní poloha mycího zařízení je svislá, viz obrázek A.



### POZOR

- *Používání mycího zařízení si vyžaduje pozornost a opatrnost. Nikdy nesvěřujte mycí zařízení jiným osobám bez toho, aniž byste se ujistili s vaší přímou zodpovědností, že případný uživatel má pročtený tento návod a umí toto mycí zařízení řádně používat. Mycí zařízení nesmí používat děti nebo osoby nepoučené v rozsahu tohoto návodu.*

- Dodržujte bezpečnostní předpisy uvedené v návodě na použití a údržbu případného doplňkového vybavení, pokud s ním pracujete.
- Mycí zařízení nepoužívejte v případě jestli:
  - napájecí kabel anebo jiné důležité části jako vysokotlaková hadice, bezpečnostní zařízení, hydropistole a nástavce jsou poškozené;
  - umývací zařízení nebylo kompletně sestaveno vč. tlakové hadice a pistole;
  - se umývací zařízení překlopilo nebo utrpělo silný náraz;
  - dochází k viditelnému úniku vody.

V takovýchto případech musí mycí zařízení zkontrolovat **Specializovaný Technik**.

- Zvláštní pozornost věnujte použití mycího zařízení v prostředí, ve kterém se nacházejí pohybující se vozidla, která by mohla stlačit a poškodit napájecí kabel, vysokotlakovou hadici, hydropistol, apod...
- Po dobu provozu musí být mycí zařízení stále pod kontrolou a mimo dosah dětí. Věnujte zvláštní pozornost při používání v jeslích, mateřských a základních školách, nemocničních zařízeních a léčebných ústavech, protože na těchto místech se mohou vyskytnout děti, starší osoby nebo invalidní osoby bez dozoru.
- Před uvedením mycího zařízení do provozu dbejte na to, aby bylo postaveno na suchém místě, v rovině a ve stabilní poloze, aby se předešlo pádu nebo převrácení.
- Před tím, než mycí zařízení budete přemísťovat, proveďte operace uvedené v paragrafu **“Výpnutí”**.
- Před spuštěním mycího zařízení si vezměte oblečení, které zaručuje vhodnou ochranu před případnými chybnými úkony s proudem vody pod tlakem. Nepoužívejte mycí zařízení v blízkosti osob, které nejsou vybavené ochranným oblečením.
- Proud vody pod vysokým tlakem může být nebezpečný, pokud je nevhodně používán. Nesměřujte proud na osoby, zvířata či elektrické zařízení pod napětím nebo na samotné mycí zařízení.
- Při používání hydropistol uchopte pevně, neboť při stlačení páky (9) je třeba zadržet zpětnou sílu proudu vody pod vysokým tlakem. Hodnota této síly je uvedena v tabulce technických údajů (zpečná síla je uvedena v N, kde 1 N = 0,1 kg)
- Proud vody nesměřujte proti sobě ani jiným osobám, jestli chcete provést případné vyčištění oblečení či obuvi.
- Z důvodu ochrany životního prostředí, umývání motoru vozidel nebo zařízení obsahující tlakové rozvody oleje, musí být uskutečněno jen v prostředí vybaveném vhodným odlučovačem oleje.
- Pneumatiky vozidel musí být čištěny ze vzdálenosti ne méně než 50 cm/19 in, aby se předešlo jejich možnému poškození proudem pod vysokým tlakem. Prvním náznakem škody způsobené na pneumatice je změna její barvy.
- Nesměřujte proud vody pod vysokým tlakem na azbest nebo jiné zdraví škodlivé látky.
- Nepoužívejte mycí zařízení v deštivých podmínkách.
- Důležitou pozornost věnujte paragrafu **“Kontrola a napojení na elektrickou síť”**.
- Důležitou pozornost věnujte paragrafu **“Provoz s čistícím prostředkem”**.
- Jestli mycí zařízení není v provozu, nenechávejte vidlici v zásuvce a před jakoukoliv operací ji vytáhněte.

Lépe řečeno, dejte hlavní vypínač (1) do polohy “0”, odpojte vidlici z elektrické zásuvky, stlačte páku (9) hydropistol, aby se uvolnil případný zbylý tlak a dejte do blokovací polohy bezpečnostní zárazku (10) (Obr. B):

- před tím, nežli necháte mycí zařízení bez kontroly i na krátkou dobu;
- před doplňováním čistícího prostředku
- po skončení práce;

Před jakoukoliv údržbou či čištěním mycího zařízení vyčkejte, dokud mycí zařízení zcela nevychladne.

- Po dobu používání neblokujte páku (9) hydropistol do stále otevřené polohy .
- Neodpojte vidlici ze zásuvky tím způsobem, že ji vytahujete za přívodní kabel.
- Nevkládejte redukce či adaptéry mezi vidlici a elektrickou zásuvku.
- Udržujte napájecí kabel, prodlužovací kabely, vidlice a zásuvky suché. Nedotýkejte se jich mokřýma rukama.
- Pokud by došlo k poškození napájecího kabelu, aby se předešlo nebezpečí, je třeba ho vyměnit. Tuto činnost smí provádět pouze výrobce nebo **Specializovaný Technik**.
- Během provozu nepřikrývejte mycí zařízení a nestavte ho na místa, která neumožňují jeho ventilaci.
- Pokud používáte mycí zařízení v uzavřeném prostoru, ubezpečte se, že je zaručena jeho ventilace.

## 5.1 PŘÍPRAVNÉ ÚKONY

- Kompletně odviňte vysokotlakou hadici (7).
- Upevněte k rychlospojce pro přívod vody (14) přívodní hadici s použitím běžné zahradní rychlospojky.
- Otevřete kohoutek přívodu vody a dávejte přitom pozor, zda nedochází k odkapávání vody.
- Ujistěte se, že se hlavní vypínač (1) nachází v poloze odpovídající vypnutí (polohy „0“), a zasuňte vidlici do zásuvky elektrického rozvodu.
- Přetočte hlavní vypínač (1) do polohy „1“.
- Stiskněte páku (9) hydropistole a vyčkejte, dokud nezačne vytékat plynulý proud vody.
- Přepněte hlavní vypínač (1) do polohy „0“ a připojte k hydropistolí (8) nástavec s hubicí (11).

## 5.2 STANDARDNÍ ČINNOST (VYSOKOTLAKÁ)

- Ujistěte se, že se nosná hlava trysky umožňující vícečetné nastavení (12) nenachází v poloze přísávání čisticího prostředku (viz také odstavec „**Provoz s čisticím prostředkem**“).
- Znovu zapněte čisticí zařízení přetočením hlavního vypínače (1) do polohy „1“ a zkontrolujte, zda je proud vody vystřikovaný z trysky rovnoměrný a zda nedochází k odkapávání.

**Poznámka:** po takovémto uvedení do činnosti dojde k okamžitému zastavení čisticího zařízení po počátečním špičkovém výkonu, a to v důsledku aktivace zařízení Total Stop.

- Pro zahájení činnosti čisticího zařízení a jeho použití pro umývání stačí aktivovat páku (9) pistole na vodu.

Hodnotu tlaku lze odečíst z indikátoru tlaku (3).

## 5.3 PROVOZ S ČISTICÍM PROSTŘEDKEM

### POZOR

*Mycí zařízení bylo zkonstruováno pro použití čisticích prostředků, které doporučil výrobce. Použití jiných prostředků nebo chemických výrobků může negativně ovlivnit bezpečnost mycího zařízení. Lze používat saponáty běžně dostupné na našem trhu s hustotou 1 - 1,2 (přibližně jako voda). Nedoporučují se příliš zásadité či naopak kyselé prostředky.*

*Nikdy nepřisávejte látky obsahující rozpouštědla, benzín, ředidla, aceton a olej. Takového rozprašované látky jsou vysoce hořlavé, výbušné a toxické.*

- *Pozorně si přečtěte pokyny a varování uvedené na nálepce použitého prostředku.*
- *Prostředky uchovávejte na bezpečném a dětem nepřístupném místě.*
- *V případě kontaktu s očima je okamžitě vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře, přičemž si vezměte s sebou i obal použitého prostředku.*
- *V případě požití nevyvolávejte zvracení a okamžitě vyhledejte lékaře, přičemž s sebou vezměte i obal použitého prostředku.*

Doporučené čisticí prostředky jsou biologicky rozložitelné z více než 90%.

Ohledně způsobu použití čisticího prostředku konzultujte informace uvedené v tabulce a na štítku na obalu čisticího prostředku.

- V případě sání ze zásobníku čisticího zařízení (pouze PW 170C - IP 1700S):
  - sejměte uzávěr (4) a dbejte přitom, aby nedošlo k vylití kapaliny, naplňte nádrž (maximální kapacita 1,75 l/0,46 US gal) podle pokynů týkajících se dávkování, které jsou na štítku na obalu čisticího prostředku.
  - nastavte nosnou hlavu trysky umožňující vícečetná nastavení (12) podle schématického znázornění na obr. H-1 a poté aktivujte páku (9) hydropistole; zahájíte tak přísávání čisticího prostředku.
  - nastavte nosnou hlavu trysky umožňující vícečetná nastavení (12) podle schématického znázornění na obr. H-2 za účelem obnovení vysokotlaké činnosti.
- V případě použití pěnотvorné hubice (31) (pouze PW 160 - PW 160C - IP 1600) nasuňte hubici na hydropistolí (8) a zapněte zařízení (sání a směřování budou probíhat automaticky při průchodu vody).

## 5.4 PŘERUŠENÍ PROVOZU (TOTAL STOP)

Uvolněním páky (9) hydropistole se mycí zařízení automaticky zastaví.

Mycí zařízení začne znovu pravidelně fungovat po následném stlačení páky hydropistole.

## **POZOR**

- *Nezapomeňte, že mycí zařízení v režimu Total Stop je plně funkční, a tedy před tím, nežli ho necháte bez dozoru, a to i jen na krátkou dobu, dejte hlavní vypínač (1) do polohy “0”, odpojte vidlici ze zásuvky, stlačte páku (9) hydropistole, aby se uvolnil případný zbylý tlak a bezpečnostní zárazku (10) dejte do blokovací polohy (Obr. B).*

## **6 VYPNUTÍ A USKLADNĚNÍ ZAŘÍZENÍ**

Po ukončení mytí stroj vypněte a připravte jej k uskladnění.

### **6.1 VYPNUTÍ**

- Zavřete vodovodní kohoutek.
- Nechejte odtéci vodu z mycího zařízení tak, že ho necháte na několik vteřin zapnuté se stlačenou pákou (9) hydropistole.
- Hlavní vypínač (1) dejte do polohy “0”.
- Vytáhněte elektrickou vidlici ze zásuvky.
- Případný zbytkový tlak ve vysokotlakové hadici (7) odstraňte tak, že na několik vteřin necháte páku hydropistole (9) stlačenou.
- Pečlivě smotejte napájecí kabel (2) a uložte ho na jemu určené místo (21).
- Vyčkejte dokud mycí zařízení nevychladne.

## **POZOR**

- *V době chlazení mycího zařízení, dbejte na to, aby:*
  - *mycí zařízení nezůstalo nestřežené, pokud se v místě nacházejí děti, starší anebo invalidní osoby bez dozoru;*
  - *bylo mycí zařízení umístěno v stabilní poloze bez nebezpečí pádu;*
  - *nebylo mycí zařízení umístěno v blízkosti hořlavých materiálů.*

### **6.2 USKLADNĚNÍ**

- Pečlivě navíňte vysokotlakovou hadici (7), aniž by došlo k jejímu přehnutí.
- Pečlivě navíňte napájecí elektrický kabel (2).
- Čističí zařízení pečlivě uložte na suché a čisté místo a dbejte přitom, aby nedošlo k poškození napájecího kabelu a vysokotlakové hadice.

## **VÝSTRAHA**

- Mycí zařízení poškozuje mráz. Zmrzlá voda může poškodit rozvody v myčce!!  
V studeném prostředí, aby se předešlo vytvoření námrazy ve vnitřku mycího zařízení, je možné, před začátkem postupu “Vypnutí”, nechat nasát mycímu zařízení nemrznoucí automobilový prostředek (chladicí kapalina do motorů). Toto ale konzultujte předem se **Specializovaným Technikem**, protože nasátý přípravek by mohl poškodit těsnění vysokotlakového čerpadla.  
Jestli se vám ve studeném prostředí nepodařilo podle uvedeného postupu ochránit mycí zařízení, dejte ho před jeho spuštěním do teplého prostředí na dobu, která postačuje na roztátí případného ledu vytvořeného uvnitř zařízení.  
Nedůsledné respektování těchto jednoduchých předpisů může způsobit vážné poškození mycího zařízení.

## **7 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA**

### **POZOR**

- *Všechny operace čištění a údržby musí být uskutečněny až po vykonání operací popsanych v paragrafu “Vypnutí”.*  
*Hlavně vám připomínáme, abyste vždy odpojili spotřebič od elektrického napájení.*
- *Aby byla zaručena bezpečnost mycího zařízení, používejte jen originální náhradní součástky, které dodal výrobce nebo součástky, které doporučil.*
- *Gumové hadice, spojky a vysokotlakové nástavce jsou velmi důležité z hlediska bezpečnosti: použijte výlučně takové, které doporučil výrobce.*

## 7.1 BĚŽNÁ ÚDRŽBA

Proveďte operace popsané v paragrafu “Vypnutí” a dodržujte pokyny uvedené v následující tabulce.

TERMÍN ÚDRŽBY	ČINNOST
Po každém použití	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontrola napájecího kabelu, vysokotlakové hadice, spojů, hydropistole, nástavce.</li></ul> <b>Pokud by některá z částí byla poškozena, mycí zařízení nepoužívejte a obraťte se na Specializovaného Technika,</b>
Týdně	<ul style="list-style-type: none"><li>Čištění filtru na přívodu vody (15)</li></ul> Při čištění obvykle stačí propláchnout filtr pod tekoucí vodou nebo ho vyčistit stlačeným vzduchem. V náročnějších případech použijte přípravek proti vodním usazeninám nebo filtr vyměňte, přičemž o jeho výměnu požádejte autorizované servisní středisko. Znovu namontujte filtr a dobře dotáhněte spojení.
Měsíčně	<ul style="list-style-type: none"><li>Čištění trysky.</li></ul> Pro čištění trysky obvykle stačí projet otvor trysky jehlou (17) z příslušenství. V případě, že by nebylo možné tímto způsobem dosáhnout uspokojivých výsledků, použijte klíč (16) z příslušenství. Pro koupi náhradního dílu se obraťte na autorizované středisko servisní služby.

### VÝSTRAHA

- Po dobu provozu nesmí být mycí zařízení příliš hlučné a nesmí být pod ním vidět evidentní kapání vody či oleje.
- Pokud by k tomu došlo, dejte zkontrolovat zařízení **Specializovanému Technikovi**.

## 7.2 SPECIÁLNÍ ÚDRŽBA



### POZOR

- Úkony speciální údržby může provádět jenom **Specializovaný Technik**.

Při speciální údržbě dodržujte pokyny uvedené v následující tabulce.

TERMÍN ÚDRŽBY	ČINNOST
Každých 100 hodin	Kontrola hydraulického okruhu čerpadla. Kontrola upevnění čerpadla.
Každých 200 hodin	Výměna oleje v čerpadle. Kontrola ventilů na sání / výtlačku čerpadla. Kontrola utažení šroubů na čerpadle. Kontrola regulačního ventilu čerpadla. Kontrola bezpečnostních zařízení.


### VÝSTRAHA

- Údaje uvedené v tabulce jsou přibližné.

## 8 LIKVIDACE A ZPRACOVÁNÍ

Likvidaci mycího zařízení musí provést kvalifikovaný personál, a to v souladu s právními předpisy platnými v zemi, ve které má být nainstalované.



Symbol  uvedený na typovém štítku (18), určuje, že zařízení nesmí být likvidováno společně s odpadem z domácnosti.

O podrobnějších informacích požádejte místní firmu zabývající se zpracováním odpadu nebo vašeho prodejce.



### POZOR

- Před likvidací mycího zařízení musí být zařízení v nepoužitelném stavu, např. odřízněte napájecí kabel a části, které by mohly být nebezpečné pro děti, kdyby zařízení použily jako hračku.

## 9 PORUCHY, PŘÍČINY A JEJICH ODSTRANĚNÍ

### POZOR

- Před začátkem každého zákroku proveďte operace uvedené v paragrafu **“Vypnutí”**. V případě, že se vám nepodaří obnovit správnou funkci mycího zařízení s využitím informací uvedených v následující tabulce, poraďte se se **Specializovaným Technikem**.

PORUCHY	PŘÍČINY	ODSTRANĚNÍ
Hlavní vypínač (1) je v poloze “1”, a mycí zařízení se nespustí. Pamatujte i na informace uvedené v Poznámce paragrafu “Přerušení provozu (Total Stop)”.	Došlo k spuštění jistižení napájecího elektrického obvodu, na který je napojeno mycí zařízení (pojistky, proudový chránič atd.).  Vidlice napájecího kabelu není správně zastrčená v zásuvce.	Zkontrolujte a znovu obnovte napájení elektrického obvodu. V případě dalšího výskytu poruchy nepoužívejte mycí zařízení a obraťte se na <b>Specializovaného technika</b> .  Odpojte vidlici ze zásuvky a zapojte ji správně.
Mycí zařízení vibruje a je hlučné.	Filtr na přívodu vody (15) je zanesený.  Přívod vody je nedostatečný.	Postupujte podle pokynů uvedených v paragrafu “Běžná údržba”.  Zkontrolujte, jestli je kohoutek úplně otevřen a jestli dodávka ve vodovodním řádu odpovídá údajům uvedeným v paragrafu “Charakteristika a Technické údaje”.
Čisticí zařízení nedosahuje maximálního tlaku.	Nosná hlava trysky umožňující vícečetná nastavení (12) se nachází v poloze odpovídající nízkému tlaku (obr. H-1).  Je opotřebená tryska.	Postupujte podle informací na obr. H-2.  Proveďte výměnu trysky podle pokynů uvedených v odstavci „Běžná údržba“.
Nedostatečné sání čisticího prostředku.	Nosná hlava trysky umožňující vícečetná nastavení (12) se nenachází v poloze odpovídající nízkému tlaku (obr. H-1).  Chybějící prostředek v nádrži.  Použitý čisticí prostředek je příliš viskózní	Postupujte podle informací na obr. H-1.  Přidejte prostředek do nádrže.  Použijte čisticí prostředek doporučený výrobcem a postupujte dle pokynů pro rozředění; tyto pokyny jsou na štítku.
Z trysky neteče voda.	Nedostatek vody.  Tryska je ucpaná.	Zkontrolujte, jestli je kohoutek vodovodního řádu úplně otevřen.  Vyčistěte a/nebo vyměňte trysku podle údajů v paragrafu “Běžná údržba”.
Mycí zařízení se během činnosti zastaví.	Došlo k spuštění jistižení napájecího elektrického obvodu, na který je napojeno mycí zařízení (pojistky, proudový chránič atd.).  Došlo k aktivaci tepelné ochrany motoru	Zkontrolujte a znovu obnovte napájení elektrického obvodu. V případě dalšího výskytu poruchy nepoužívejte mycí zařízení a obraťte se na <b>Specializovaného technika</b> .  Dodržujte pokyny uvedené v paragrafu “Bezpečnostní zařízení”.
Pootočením hlavního vypínače (1) motor vrčí, ale nespustí	Elektrické zařízení a/nebo prodlužovací kabel nejsou v dobrém stavu.	Dodržujte pokyny uvedené v paragrafu “Kontrola a napojení na elektrickou síť”.



## 1 VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Gratulujeme vám, že ste si zakúpili náš výrobok a zároveň by sme vám chceli pripomenúť, že bol navrhnutý a vyrobený s ohľadom na maximálnu bezpečnosť pracovníka, na výkonnosť jeho práce a ochranu prostredia.

Aby sa uchovali jeho vlastnosti aj po uplynutí dlhšej doby, odporúčame Vám pozorne prečítať tento návod a presne dodržiavať v ňom uvedené pokyny.

Zvláštnu pozornosť venujte pri čítaní takto označených častí:



**POZOR**

Obsahujú totiž dôležité bezpečnostné pokyny pre použitie umývacieho zariadenia.

**Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené:**

- nedodržiavaním pokynov uvedených v tomto návode na použitie
- iným použitím ako tým, ktoré je uvedené v časti **“POUŽITIE”**;
- použitím, pri ktorom neboli dodržané platné normy týkajúce sa bezpečnosti a prevencie pracovných nehôd;
- nesprávnou inštaláciou;
- nedostatočnou údržbou;
- zmenami a zásahmi, ktoré výrobca neautorizoval;
- použitím náhradných neoriginálnych súčiastok alebo súčiastok nevhodných pre tento model umývacieho zariadenia;
- opravou, ktorú neuskutočnil **Špecializovaný Technik**.

### 1.1 ADRESA VÝROBCU

Adresa výrobcu umývacieho zariadenia je uvedená na identifikačnom štítku umývacieho zariadenia, ktorý sa nachádza na stroji a na ES vyhlásení o zhode, ktoré sa nachádza na konci tejto jazykovej časti návodu.

### 1.2 POUŽITIE A USCHOVANIE NÁVODU NA POUŽITIE A ÚDRŽBU

Návod na použitie a údržbu je neoddeliteľnou súčasťou umývacieho zariadenia, a preto musí byť dobre uchovaný do budúcnosti v prípade jeho potreby.

V návode na použitie a údržbu sú uvedené dôležité upozornenia pre bezpečnosť pracovníka a jeho okolia a taktiež pre ochranu prostredia.

V prípade jeho poškodenia alebo straty si treba vyžiadať ďalšiu kópiu od vášho dodávateľa alebo od autorizovaného servisného strediska.

V prípade prechodu umývacieho zariadenia k inému používateľovi vás žiadame o priloženie návodu na použitie a údržbu.

Snažili sme sa o čo najlepšie napísanie tohto návodu. Ak by ste napriek tomu našli v ňom chyby, ohláste ich výrobcovi alebo autorizovanému servisnému stredisku.

Výrobca si navyše vyhradzuje právo uviesť a to aj bez predbežného ohlásenia akékoľvek nevyhnutné úpravy, ktoré sú potrebné pre doplnenie a opravu tohto návodu.

Je zakázaná akákoľvek reprodukcia tohto návodu bez písomného povolenia výrobcu.

### 1.3 VYSVETLENIE SYMBOLOV A DEFINÍCIÍ

#### 1.3.1 Symboly

Symbol: **POZOR**

zdôrazňuje určité časti v texte; označuje možnosť prípadného poranenia osoby, ak nebudú dodržané príslušné predpisy a pokyny.

Symbol: **VÝSTRAHA**

zdôrazňuje určité časti v texte; označuje možnosť poškodenia umývacieho zariadenia, ak nebudú dodržané príslušné pokyny.

#### 1.3.2 Definície

• **Špecializovaný Technik**: osoba (obvykle v servisnom stredisku), ktorá je zaučená a oprávnená

vykonávať na umývacom zariadení špeciálne servisné práce. Zásahy do elektrických častí môže vykonať **Špecializovaný Technik**, ktorý je aj **kvalifikovaným elektrikárom**, čo znamená profesionálne zručnou osobou, schopnou kontrolovať, inštalovať a opravovať elektrické zariadenia a to za dodržiavania predpisov platných v krajine, v ktorej je umývacie zariadenie inštalované/používané.

- **Total Stop:** režim, ktorý zastaví činnosť umývacieho zariadenia vždy, keď sa uvoľní páka hydropištole.
- **By-pass:** Zvláštna funkcia umývacieho zariadenia, ktorá sa aktivuje keď pri normálnom používaní sa zanechá páka hydropištole. Za tejto podmienky tlakový indikátor ukazuje nedostatok tlaku a natlačená voda sa dostane do nasávania vďaka regulačnému ventilu tlaku.
- **Easy Start:** zariadenie, ktoré uľahčuje spustenie umývacieho zariadenia tak, že zníži tlak počas prvých momentov uvedenia do činnosti.

## 2 CHARAKTERISTIKA A TECHNICKÉ ÚDAJE

	PW 160 - PW 160C - IP 1600	PW 170C - IP 1700S
<b>ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE</b>		
Napájacia sieť	230 V - 1~50 Hz	
Príkion	2,3 kW	2,7 kW
Istenie sieťového prívodu	16 A	
<b>NAPOJENIE VODY</b>		
Maximálna teplota privádzanej vody	50 °C - 122 °F	
Minimálna teplota privádzanej vody	5 °C - 41 °F	
Minimálne množstvo privádzanej vody	600 l/h - 158 US gph	700 l/h - 185 US gph
Maximálny tlak privádzanej vody	0,8 MPa - 8 bar - 116 psi	
Maximálna sacia výška	0 m - 0 in	
<b>POPIS</b>		
Prietok	480 l/h - 127 US gph	540 l/h - 143 US gph
Maximálny tlak	14 MPa - 140 bar - 2031 psi	15,5 MPa - 155 bar - 2248 psi
Reakčná sila na hydropištoľ	24 N	25 N
Hladina akustického tlaku	75 dB (A)	81 dB (A)
Vibrácie na ruky obsluhy	1,14 m/s <sup>2</sup>	2,24 m/s <sup>2</sup>
<b>HMOTNOSŤ A ROZMERY</b>		
Dĺžka x Šírka x Výška	38 x 32 x 89 cm - 15 x 13 x 35 in	
Hmotnosť	17 kg - 37 lb	19 kg - 42 lb
Kapacita nádobky na čistiaci prostriedok	—	1,75 l - 0,46 US gal

Charakteristika a technické údaje sú približné. Výrobca si vyhradzuje právo uskutočniť na zariadení akékoľvek zmeny, ktoré považuje za potrebné.

### 2.1 IDENTIFIKÁCIA ČASTÍ ZARIADENIA

Je potrebné vychádzať aj z obrázkov **A** a **D**, nachádzajúcich sa na začiatku návodu na použitie a údržbu.

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vypínač</li> <li>2. Elektrický kábel + zástrčka</li> <li>3. Indikátor tlaku</li> <li>4. Plniaci uzáver nádrže na čistiaci prostriedok (len PW 170C - IP 1700S)</li> <li>5. Spojka pre výstup vody (len PW 160 - IP 1600)</li> <li>6. Navíjač hadice (len PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>7. Vysokotlaková hadica</li> <li>8. Hydropištoľ</li> <li>9. Páka hydropištole</li> <li>10. Poistka páky hydropištole</li> <li>11. Rúrka s hubicou</li> <li>12. Nastaviteľná nosná hlava trysky</li> <li>13. Otočný ovládač a páka navíjača hadice (len PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>14. Sacia spojka na vodu</li> <li>15. Sací filter na vodu</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>16. Imbusový kľúč pre demontáž trysky</li> <li>17. Ihla na čistenie trysky</li> <li>18. Typový štítok</li> <li>19. Držiak pre uloženie rúrky s hubicou</li> <li>20. Držiak pre uloženie hydropištole</li> <li>21. Držiak pre navínutie elektrického kábla</li> <li>22. Rotojet (len PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>23. Spojovacia hadica Čistiace zariadenie/navíjač hadice (len PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>24. Držiak príslušenstva (len PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>25. Výstražný štítok</li> <li>26. Tepelný istič</li> <li>27. Štítok s upozornením</li> <li>28. Rukoväť</li> <li>29. Penotvorná hubica (len PW 160 - PW 160C - IP 1600)</li> </ol> |
|--|---|

## 2.2 BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA

Čistiace zariadenie je vybavené nižšie uvedenými bezpečnostnými zariadeniami.

### a) Prúdový chránič

Jedná sa o zariadenie, ktoré zastaví činnosť čistiaceho zariadenia v prípade nadmerného odberu elektrického prúdu.

- hlavný vypínač (1) dejte do polohy "0" a odpojte zástrčku z elektrické zásuvky;
- stlačte páku (9) hydropištole, aby došlo k uvoľneniu zvyšného tlaku;
- vyčkajte 10÷15 minút, aby umývacie zariadenie vychladlo;
- skontrolujte, či boli dodržané predpisy uvedené v časti "KONTROLA A NAPOJENIE NA ELEKTRICKÚ SIŤ", venujte zvláštnu pozornosť kontrole predlžovačky ak bola použitá;
- znovu zapojte elektrickú zástrčku do zásuvky a zopakujte postup spustenia popísaný v časti "ČINNOSŤ".



### POZOR

- *V prípade opakovaného zásahu bezpečnostného zariadenia, nepoužívajte v žiadnom prípade umývacie zariadenie bez toho, aby ho skontroloval Špecializovaný Technik.*

### b) Pretlakový/regulačný ventil.

Je to ventil, ktorý po správnom nastavení, umožňuje čerpanej tekutine dostať sa k saciemu hrdlu čerpadla a zabrániť vzniknutiu nebezpečného tlaku, ktorý môže nastať pri zavretí hydropištole alebo pri nastavení hodnôt tlaku, ktoré sú vyššie ako sú maximálne povolené hodnoty.

### c) Blokujuce zariadenie páky hydropištole.

Je bezpečnostná záračka (10), ktorej stlačením je možné zablokovať páku (9) hydropištole (8) v uzavretej polohe, čím sa predíde náhodnému spusteniu (viď tiež obr. B).

## 2.3 POUŽITIE



### POZOR

- *Umývacie zariadenie je určené výlučne na nasledovné použitie:*
  - *umývanie vozidiel, prístrojov, budov, zariadení atď. studenou vodou, prípadne s pridaním prostriedkov, ktoré určil výrobca;*
  - *prisávanie prostriedku, ktorý určí výrobca;*
  - *odstránenie kameňa a usadenín v trubiciach pomocou príslušných doplnkov, ktoré určil výrobca*
  - *hydropieskovanie predmetov pomocou príslušných doplnkov, ktoré určil výrobca.*
- *Pre automobilové motory a stroje s tlakovým olejovým okruhom je možné použiť umývacie zariadenie iba v priestoroch s vybavením na odlučovanie oleja z odpadovej vody.*
- *Umývacie zariadenie nesmie byť používané na umývanie osôb, zvierat, elektrických zariadení pod napätím, jemných predmetov alebo samotného umývacieho zariadenia.*
- *Umývacie zariadenie nie je vhodné na použitie v prostredí so zvláštnymi podmienkami ako napr. korozívna alebo výbušná atmosféra.*
- *Pri použití vo vozidle, na palube lodi či lietadla sa poraďte so servisnou technickou službou, pretože sa na takéto použitie môže vzťahovať miestny predpis.*

**Akémkoľvek iné použitie je považované za nevhodné.**

**Výrobca nezodpovedá za prípadné škody spôsobené nevhodným či nesprávnym použitím.**

SK

## 3 ODBALENIE



### POZOR

- *Počas odbalovania treba mať ochranné rukavice a okuliare, aby sa predišlo poraneniu rúk a očí.*
- *Obaly a iné baliace časti (plastikové vrecúška, spinky atď.) by mohli byť možným zdrojom nebezpečenstva, preto ich nenechávajte v dosahu detí.*
- *Likvidovanie obalov musí byť vykonané za dodržiavania predpisov platných v krajine, v ktorej bolo umývacie zariadenie nainštalované. Dbajte o to, aby vrecúška a obaly z plastického materiálu nezostali voľne pohodené v prostredí, pretože ho znečisťujú.*
- *Po odbalení umývacieho zariadenia skontrolujte jeho kompletnosť.*  
*V prípade Vašich pochybností, umývacie zariadenie nepoužívajte, ale požiadajte oprávnené servisné stredisko, aby ho dalo skontrolovať Špecializovanému Technikovi.*

99

### 3.1 TYPOVÝ ŠTÍTOK A VÝSTRAŽNÉ ŠTÍTKY

Odvolaваме sa na obr. A, umiestnený na začiatku návodu na použitie.

Na typovom štítku (18) sa nachádza sériové číslo a základné technické vlastnosti umývacieho zariadenia. Súčasne informuje o zaručenej hladine akustického výkonu umývacieho zariadenia.

Výstražné štítky (27 ; 29) informujú o prípadných zvyškových rizikách a jedná sa o tieto štítky: zákaz použitia čistiaceho zariadenia bez predchádzajúceho prečítania návodu; zákaz použitia čistiaceho zariadenia na umývanie osôb, zvierat, elektrických zariadení a samotného čistiaceho zariadenia.



#### POZOR

- *Po odbalení umývacieho zariadenia skontrolujte či sa na ňom nachádza Typový štítok a Výstražné štítky a či sú čitateľné. V opačnom prípade sa obráťte na predajcu alebo na oprávnené servisné stredisko, ktoré vám ich dodá.*
- *Ak sa počas používania typový alebo výstražné štítky poškodili, obráťte sa na predajcu alebo na oprávnené servisné stredisko, ktoré vám ich dodá.*

### 3.2 ŠTANDARDNÁ VÝBAVA

Uistite sa, že balenie zakúpeného výrobku obsahuje nasledujúce časti:

- samotné vysokotlakové čistiace zariadenie;
- vysokotlakovú prítokovú hadicu s rýchlospojku (len PW 160 - IP 1600);
- navíjač hadice spolu s vysokotlakovou prítokovou hadicou (len PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- hydropištoľ;
- rúrku s hubicou;
- rotojet (len PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- penotvornú hubicu (len PW 160 - PW 160C - IP 1600);
- návod na použitie a údržbu;
- vrečko s príslušenstvom, ktorý obsahuje:
  - kľúč pre demontáž trysky rúrky s hubicou,
  - ihlu na čistenie trysky,
  - hadicovú saciu spojku na vodu,
  - sací filter na vodu;
- vrečko, ktoré obsahuje (len PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
  - otočný ovládač a páku navíjača hadice (13),
  - spojovaciu hadicu pre čistiace zariadenie/navíjač hadice (25),
  - držiak príslušenstva (26).

V prípade problémov sa obráťte na predajcu alebo na autorizované servisné stredisko.

### 3.3 DOPLNKOVÁ VÝBAVA

Štandardné vybavenie umývacieho zariadenia môže byť rozšírené o nasledovnú pestrú škálu doplnkov:

- prúdnic na pieskovanie: určená na leštenie povrchov, čím odstraňuje hrdzu, lak, usadeniny, atď.;
- sonda na prečistenie potrubia: určená na prečistenie upchatých potrubí a spojení;
- otáčavá hydrokefa: určená na čistenie jemných povrchov.



#### POZOR

- *Nevhodná doplnková výbava zhoršuje funkčnosť umývacieho zariadenia, ktoré sa tým následne môže stať nebezpečným. Používajte len doplnkovú výbavu, ktorú odporučil výrobca. Čo sa týka všeobecných pokynov, bezpečnostných opatrení, inštalácie a údržby doplnkovej výbavy, radíte sa podľa priloženej dokumentácie.*

## 4 INŠTALÁCIA

Je potrebné vychádzať aj z obr. A, uvedeného na začiatku návodu na použitie a údržbu.

### 4.1 MONTÁŽ PRÍSLUŠENSTVA

- Zasuňte rúrku s hubicou (11) na hydropištoľ (8) zaskrutkujte ju a dotiahnite na doraz.
- Namontujte držiak príslušenstva (26) na rukoväť (30); namontujte otočný ovládač a páku (13) na navíjač hadice (6) (len PW 160C - PW 170C - IP 1700S).
- Namontujte hadicu (25) medzi navíjač hadice a čistiace zariadenie a dotiahnite na doraz dve časti

- rýchlospojky; odviňte potrebné množstvo hadice (7) otáčaním navijáča hadice prostredníctvom otočného ovládača (13) (len PW 160C - PW 170C - IP 1700S).
- d) Odviňte vysokotlakovú hadicu (7), nasadíte rýchlospojku na spojku pre výstup vody (5), zaskrutkujte a dotiahnite (len PW 160 - IP 1600).
- e) Zaskrutkujte koncovú časť vysokotlakovej hadice (7) (strana bez rýchlospojky pre PW 160 - IP 1600) na závit hydropištole (8) a dotiahnite na doraz dvomi kľúčmi 17 mm (nie sú súčasťou príslušenstva).
- f) Zasuňte sací filter na vodu (15) do sacej spojky na vodu (14) a zaskrutkujte ho na spojku pre prívod vody umývacieho zariadenia.

## 4.2 KONTROLA A NAPOJENIE NA VODOVODNÚ SIEŤ

### VÝSTRAHA

- Prísun vody musí byť taký, aby zabezpečil vhodné dodanie určitého množstva vody potrebného pre umývacie zariadenie, za týmto účelom si pozrite hodnoty uvedené v tabuľke technických údajov. V prípade pochybností sa obráťte na **Špecializovaného Technika**.
- Nepoužívajte pre umývacie zariadenie vodu s teplotou vyššou ako 50°C/122°F alebo nižšou ako 5°C/41°F.
- Tlak prívodnej vody nesmie byť vyšší ako 8 bar/116 psi.
- Nespúšťajte umývacie zariadenie so sacou výškou vyššou ako 0 m/0 ft.
- Nespúšťajte umývacie zariadenie bez prísunu vody.
- Nepoužívajte pre umývacie zariadenie slaná vodu alebo vodu obsahujúcu nečistoty. Ak by k takému použitiu náhodou prišlo, spustíte umývacie zariadenie a nechajte ho prepláchnuť niekoľko minút čistou vodou.



### POZOR

- Čo sa týka napojenia na vodovodnú sieť, dodržiavajte pokyny platné v krajine, v ktorej sa bude umývacie zariadenie inštalovať.

## 4.3 KONTROLA A NAPOJENIE NA ELEKTRICKÚ SIEŤ



### POZOR

- Dajte skontrolovať **Špecializovanému Technikovi** či prísun prúdu v elektrickom zariadení zodpovedá údajom uvedeným na typovom štítku (18) nachádzajúcom sa na umývacom zariadení. Zvláštnu pozornosť venujte sieťovému napätiu, ktoré sa nesmie odlišovať od napätia uvedeného na štítku  $\pm 5\%$ .
- Napojenie na elektrickú sieť musí vykonať **Kvalifikovaný Elektrikár**, v súlade s normou IEC 60364-1 alebo podobnými normami platnými v krajine, kde sa bude umývacie zariadenie používať. Elektrická zásuvka, na ktorú bude umývacie zariadenie napojené musí mať uzemňovač, s vhodnou poistkou (hodnota je uvedená na typovom štítku a v tabuľke technických údajov) a musí byť chránená prúdovým chráničom s citlivosťou nie vyššou ako 30 mA.
- Ak by bol napájací kábel príliš krátky, je možné použiť predlžovačku, ale uistite sa, aby jej dĺžka neprevýšila 10 m/32,8 ft, aby prierez vodičov bol aspoň 1,5 mm<sup>2</sup>, a aby zásuvka a zástrčka boli vodonepriepustné. Pre dodržiavanie všetkých týchto predpisov sa treba obrátiť na **Kvalifikovaného Elektrikára**.

Nevhodné predlžovačky by mohli byť nebezpečné.

## 5 ČINNOSŤ

Pracovná poloha umývacieho zariadenia je zvislá, vid' obrázok 1.



### POZOR

- Používanie umývacieho zariadenia si vyžaduje pozornosť a opatrnosť. Nikdy nezverujte iným osobám umývacie zariadenie bez toho, aby ste sa ubezpečili, že prípadný používateľ si prečítal tento návod, a že pozná použitie umývacieho zariadenia. Umývacie zariadenie nesmú používať deti alebo nekvalifikovaný personál.
- Dodržiavajte bezpečnostné predpisy uvedené v návode na použitie a údržbu prípadného doplnkového vybavenia ak s ním pracujete.
- Umývacie zariadenie nepoužívajte v prípade ak:

- napájací kábel alebo iné dôležité časti ako vysokotlaková hadica, bezpečnostné zariadenia, hydropištol a prúdica sú poškodené;
- umývacie zariadenie nebolo kompletne zostavené vrátane tlakovej hadice a pištole;
- sa umývacie zariadenie preklopilo alebo utrpelo silný náraz;
- ak dochádza k očividnému úniku vody.

V takýchto prípadoch musí umývacie zariadenie skontrolovať **Špecializovaný Technik**.

- Zvláštnu pozornosť venujte použitiu umývacieho zariadenia v prostredí, v ktorom sa nachádzajú vozidlá v pohybe, ktoré by mohli stlačiť a poškodiť napájací kábel, vysokotlakovú hadicu, hydropištol, a pod...
- Počas činnosti musí byť umývacie zariadenie stále pod kontrolou a mimo dosahu detí. Venujte zvláštnu pozornosť pri používaní v predškolských a školských zariadeniach, nemocničných zariadeniach a liečebných ústavoch, pretože na týchto miestach sa môžu vyskytnúť deti, staršie osoby alebo invalidné osoby bez dozoru.
- Pred uvedením umývacieho zariadenia do činnosti, dbajte na to, aby bolo postavené na suchom mieste, v rovine a v stabilnej polohe, aby sa predišlo pádu alebo prevráteniu.
- Predtým ako umývacie zariadenie posuniete, vykonajte operácie uvedené v časti **“Zastavenie”**.
- Pred spustením umývacieho zariadenia si obstarajte oblečenie, ktoré zaručuje vhodnú ochranu pred prípadnými chybnými operáciami s prúdom vody po tlakom. Nepoužívajte umývacie zariadenie v blízkosti osôb, ktoré nemajú na sebe ochranné oblečenie.
- Prúd vody pod vysokým tlakom môže byť nebezpečný ak je nevhodne používaný. Nikdy nesmerujte prúd proti osobám, zvieratám či elektrickým zariadeniam pod napätím, alebo na samotné umývacie zariadenie.
- Pri používaní pevne uchopte hydropištol, pretože pri stlačení páčky (9), dochádza k silnej reakcii na prúd vody pod vysokým tlakom. Hodnota tejto sily je uvedená v tabuľke technických údajov (sila odrazu je uvedená v N, kde 1 N = 0,1 kg).
- Prúd vody nikdy nesmerujte proti sebe alebo iným osobám ak chcete uskutočniť prípadné vyčistenie oblečenia či obuvi.
- Z dôvodu ochrany životného prostredia, umývanie motorov vozidiel alebo zariadení obsahujúcich tlakovo rozvodový olej, musí byť uskutočnené len v prostredí vybavenom vhodným odlučovačom oleja.
- Pneumatiky vozidiel musia byť umyté zo vzdialenosti nie menej ako 50 cm/19 in, aby sa predišlo ich možnému poškodeniu prúdom pod vysokým tlakom. Prvým náznakom škody spôsobenej na pneumatike je zmena jej farby.
- Nesmerujte prúd vody pod vysokým tlakom na azbest alebo iné zdraviu škodlivé látky.
- Nepoužívajte umývacie zariadenie za daždivých podmienok.
- Dôležitú pozornosť venujte časti **“Kontrola a napojenie na elektrickú sieť”**.
- Dôležitú pozornosť venujte časti **“Používanie s umývacím prostriedkom”**.
- Ak umývacie zariadenie nie je v činnosti, nenechávajte zástrčku v zásuvke a pred akoukoľvek činnosťou ju vytiahnite. Presnejšie povedané dajte hlavný vypínač (1) do polohy **“0”**, odpojte zástrčku z elektrickej zásuvky, stlačte páku (9) hydropištole, aby sa uvoľnil prípadný zvyšný tlak a dajte do blokovacej polohy bezpečnostnú zástrčku (10) (Poloha B):
  - pred tým ako necháte umývacie zariadenie bez kontroly aj na krátku dobu;
  - pred dopĺňaním čistiaceho prostriedku;
  - **po skončení práce**.
- Pred tým ako začnete s umývaním či údržbou počkajte, aby umývacie zariadenie úplne vychladlo.
- Počas používania neblokujte páku (9) hydropištole do stále otvorenej polohy.
- Neodpájajte vidlicu zo zásuvky takým spôsobom, že ju vytiahnete za prírodný kábel.
- Nevkladajte reduktory či adaptéry medzi elektrickú zástrčku a zásuvku.
- Udržujte napájací kábel, prípadné predlžovačky, zástrčky a zásuvky suché. Nedotýkajte sa ich mokrymi rukami.
- Ak by bol napájací kábel poškodený, aby sa predišlo nebezpečenstvu treba ho vymeniť o čo požiadajte výrobcu alebo **Špecializovaného Technika**.
- Počas činnosti neprikrývajte umývacie zariadenie a neumiestňujte ho na miesta, ktoré neumožňujú jeho ventiláciu.
- Ak používate umývacie zariadenie v uzavretých priestoroch, ubezpečte sa, či je zaručená jeho ventilácia.

## 5.1 PRÍPRAVNÉ ÚKONY

- Kompletne odviňte vysokotlakovú hadicu (7).
- Upevnite k rýchlospojke pre prívod vody (14) prívodnú hadicu, s použitím bežnej záhradnej rýchlospojky.
- Otvorte kohútik prívodu vody a dávajte pritom pozor, či nedochádza k odkvapkávaniu vody.
- Uistite sa, že hlavný vypínač (1) sa nachádza v polohe zodpovedajúcej vypnutiu (poloha „0“) a zasuňte zástrčku do zásuvky elektrického rozvodu.
- Pretočte hlavný vypínač (1) do polohy „1“.
- Stlačte páku (9) hydropištole a počkajte, kým nezačne vytekať plynulý prúd vody.
- Prepnete hlavný vypínač (1) do polohy „0“ a pripojte k hydropištoľi (8) rúrkou s hubicou (11).

## 5.2 ŠTANDARDNÁ ČINNOSŤ (VYSOKOTLAKOVÁ)

- Uistite sa, že sa nosná hlava trysky umožňujúcej viacpočetné nastavenia (12) nenachádza v polohe prisávania čistiaceho prostriedku (viď aj odstavec „Činnosť s čistiacim prostriedkom“).
- Znovu zapnite čistiace zariadenie pretočením hlavného vypínača (1) do polohy „1“ a skontrolujte, či je prúd vody vystrekovaný z trysky rovnomerný a či nedochádza k odkvapkávaniu.  
**Poznámka:** po takomto uvedení do činnosti dôjde k okamžitému zastaveniu čistiaceho zariadenia po počiatočnom špičkovom výkone, v dôsledku aktivácie zariadenie Total Stop.
- Na zahájenie činnosti čistiaceho zariadenia a jeho použití pre umývanie stačí stlačiť páku (9) hydropištole.  
Hodnotu tlaku je možné odčítať z indikátora tlaku (3).

## 5.3 ČINNOSŤ S ČISTIACIM PROSTRIEDKOM

### POZOR

- *Umývacie zariadenie bolo navrhnuté, na používanie umývacích prostriedkov, ktoré odporučil výrobca. Použitie iných prostriedkov alebo chemických výrobkov môže negatívne ovplyvniť bezpečnosť umývacieho zariadenia. Môžete používať saponáty bežne dostupné na našom trhu s hustotou 1-1,2 (približne ako voda). Neodporúčajú sa ani veľmi zásadité alebo kyslé prostriedky. Nikdy neprisávajte látky obsahujúce rozpúšťadlá, benzín, riedidlá, acetón a olej, pretože rozprašovaná látka je vysoko horľavá, výbušná a toxická.*
- *Pozorne si prečítajte pokyny a varovania uvedené na nálepke použitého prostriedku.*
- *Prostriedky uchovajte na bezpečnom a deťom neprístupnom mieste.*
- *V prípade kontaktu s očami okamžite opláchnite vodou a vyhľadajte ihneď lekára pričom si vezmite so sebou aj obal použitého prostriedku.*
- *V prípade požitia, nevyvolávajte zvracanie a okamžite vyhľadajte lekára pričom vezmite so sebou aj obal použitého prostriedku.*

Odporúčané čistiace prostriedky sú biologicky rozložiteľné z viac ako 90%.

Ohľadne spôsobu použitia čistiaceho prostriedku si preštudujte informácie uvedené v tabuľke a na štítku čistiaceho prostriedku.

- V prípade nasávania zo zásobníku čistiaceho zariadenia (len PW 170C - IP 1700S):
  - snímte uzáver (4) a dbajte pritom, aby nedošlo k vyliatiu kvapaliny, naplňte nádrž (maximálna kapacita 1,75 l/0,46 US gal) podľa pokynov týkajúcich sa dávkovania, uvedených na štítku čistiaceho prostriedku.
  - nastavte nastaviteľnú nosnú hlavu trysky (12) podľa schematického znázornenia na obr. H-1 a potom stlačte páku (9) hydropištole a začnite vypúšťať čistiaci prostriedok.
  - nastavte nastaviteľnú nosnú hlavu trysky (12) podľa schematického znázornenia na obr. H-2, aby sa opätovne nastavila do stavu pre vysokotlakové čistenie.
- V prípade použitia penotvornej hubice (31) (len PW 160 - PW 160C - IP 1600), ju nasuňte na hydropištoľ (8) a zapnite zariadenie (nasávanie a miešanie budú prebiehať automaticky pri pretekaní vody).

## 5.4 PRERUŠENIE ČINNOSTI (TOTAL STOP)

Uvoľnením páky (9) hydropištole sa umývacie zariadenie automaticky zastaví.

Umývacie zariadenie začne opäť pravidelne fungovať po následnom stlačení páky hydropištole.

## POZOR

- *Nezabudnite, že ak je umývacie zariadenie v režime Total Stop, je úplne funkčné, t. j. predtým ako ho necháte bez dozoru, aj keď len na krátku dobu, dajte hlavný vypínač (1) do polohy “0”, odpojte zástrčku zo zásuvky, stlačte páku (9) hydropištole, aby sa uvoľnil prípadný zvyšný tlak a bezpečnostnú zárazku (10) dajte do blokovacej polohy (Poloha B).*

## 6 ZASTAVENIE A USKLADNENIE ZARIADENIA

Po ukončení umývania, začnite so zastavením a uskladnením umývacieho zariadenia.

### 6.1 ZASTAVENIE

- Zatvorte vodovodný kohútik.
- Nechajte odtiecť vodu z umývacieho zariadenia tak, že ho necháte na niekoľko sekúnd ísť so stlačenou pákou (9) hydropištole.
- Hlavný vypínač (1) dajte do polohy “0”.
- Vytiahnite elektrickú zástrčku zo zásuvky.
- Prípadný zvyšný tlak vo vysokotlakovej hadici (7) odstráňte tak, že na niekoľko sekúnd necháte stlačenú páku hydropištole (9).
- Starostlivo naviňte napájací kábel (2) a zaveste ho na jeho miesto (21).
- Počkajte až kým umývacie zariadenie nevychladne.

## POZOR

- *Keď čakáte na ochladenie umývacieho zariadenia, dbajte o to, aby:*
  - *umývacie zariadenie nezostalo nestrážené ak sa na mieste nachádzajú deti, staršie alebo invalidné osoby bez dozoru;*
  - *bolo umývacie zariadenie umiestnené v stabilnej polohe bez nebezpečenstva pádu;*
  - *nebolo umývacie zariadenie umiestnené v blízkosti horľavých materiálov.*

### 6.2 USKLADNENIE

- Dôkladne naviňte vysokotlakovú hadicu (7) tak, aby nebola pohnutá.
- Dôkladne naviňte napájací elektrický kábel (2).
- Starostlivo odložte čistiace zariadenie na suché a čisté miesto a dbajte pritom, aby nedošlo k poškodeniu napájacieho kábla a vysokotlakovej hadice.

## VÝSTRAHA

- Umývacie zariadenie poškodzuje mraz. Zamrznutá voda môže poškodiť rozvody v umývačke!  
V studenom prostredí, aby sa predišlo vytvoreniu námrazy vo vnútri umývacieho zariadenia, je preto vhodné, pred začatím postupu “Zastavenie”, nechať nasat’ umývaciemu zariadeniu vhodný nemrznući automobilový prostriedok (po následnom poradení sa so **Špecializovaným Technikom**), keďže nasatý prípravok by mohol poškodiť tesnenia vysokotlakového čerpadla.  
Ak sa vám v studenom prostredí nepodarilo podľa uvedeného postupu ochrániť umývacie zariadenie, dajte ho pred jeho spustením do teplého prostredia na dobu, ktorá postačuje na rozpustenie prípadného ľadu vytvoreného v jeho vnútri.  
Nedôsledné rešpektovanie týchto jednoduchých predpisov môže spôsobiť vážne poškodenie umývacieho zariadenia.

## 7 ČISTENIE A ÚDRŽBA

## POZOR

- *Všetky zásahy do čistenia a údržby musia byť uskutočnené len po vykonaní operácií popísaných v časti “Zastavenie”.*  
**Hlavne vám pripomíname, aby ste vždy odpojili zástrčku z elektrickej siete.**
- *Aby bola zaručená bezpečnosť umývacieho zariadenia používajte len originálne náhradné súčiastky, ktoré dodal výrobca alebo súčiastky, ktoré výrobca odporučil.*
- *Gumové hadice, spojenia a vysokotlakové prúdnice sú veľmi dôležité z hľadiska bezpečnosti: používajte jedine tie, ktoré odporučil výrobca.*



## 7.1 BEŽNÁ ÚDRŽBA

Výkonajte operácie popísané v časti “Zastavenie” a dodržujte pokyny uvedené v nasledovnej tabuľke.

FREKVENCIA ÚDRŽBY	ZÁKROK
Po každom použití	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontrola napájacieho kábla, vysokotlakovej hadice, spojov, hydropištole, hadice prúdnice.</li></ul> <b>Ak by niektorá z častí bola poškodená, umývacie zariadenie nepoužívajte a obráťte sa na Špecializovaného Technika.</b>
Týždenne	<ul style="list-style-type: none"><li>Čistenie filtra na vstupe vody (15).</li></ul> Pre vyčistenie obvyčajne stačí umyť filter pod tečúcou vodou alebo ho vyčistiť stlačeným vzduchom. V náročnejších prípadoch použite výrobok proti usadeninám alebo ho vymeňte pričom o jeho výmenu požiadajte oprávnené servisné stredisko. Znovu namontujte filter a dobre dotiahnite spojenie.
Mesačne	<ul style="list-style-type: none"><li>Čistenie trysky.</li></ul> Obvykle stačí trysku vyčistiť ihlou z príslušenstva (17). Ak vyčistenie týmto spôsobom nie je dostatočné, použite kľúč (16) z príslušenstva. Pre zakúpenie náhradného dielu sa obráťte na autorizované stredisko servisnej služby.

### VÝSTRAHA

- Počas činnosti nesmie byť umývacie zariadenie príliš hlučné a nesmie pod ním evidentne kvapkať voda či olej.

Ak by k tomu prišlo, dajte skontrolovať zariadenie **Špecializovanému Technikovi**.

## 7.2 ŠPECIÁLNA ÚDRŽBA



### POZOR

- *Zásahy do špeciálnej údržby môže vykonať len Špecializovaný Technik.*

Pri špeciálnej údržbe dodržujte pokyny uvedené v nasledovnej tabuľke.

FREKVENCIA ÚDRŽBY	ZÁKROK
Každých 100 hodín	Kontrola hydraulického obehu čerpadla. Kontrola upevnenia čerpadla.
Každých 200 hodín	Výmena oleja v čerpadle. Kontrola ventilov nasávania/výtaku čerpadla. Kontrola utiahnutia skrutiek na čerpadle. Kontrola regulačného ventilu čerpadla. Kontrola bezpečnostných zariadení.


### VÝSTRAHA

- Údaje uvedené v tabuľke sú približné.

## 8 LIKVIDÁCIA A SPRACOVANIE

Likvidáciu umývacieho zariadenia musí uskutočniť kvalifikovaný personál a to v súlade s právnymi vyhláseniami platnými v krajine, v ktorej má byť zariadenie zlikvidované.



Symbol  uvedený na typovom štítku (18), určuje, že zariadenie nesmie byť spracované spolu s odpadom v domácnosti.

O podrobnejšie informácie požiadajte miestnu službu spracovania odpadu alebo vášho predajcu.



### POZOR

- *Pred zneškodnením umývacieho zariadenia musí byť zariadenie v nepoužiteľnom stave, napr. odrežte napájací kábel a časti, ktoré by mohli byť nebezpečné pre deti, ak by zariadenie použili ako hračku mohli by to mať nepredvídané následky.*

## 9 PORUCHY, PRÍČINY A ICH ODSTRÁNENIE

### POZOR

- *Pred začiatkom každého zákroku vykonajte operácie uvedené v paragrafe “Zastavenie”. V prípade, že sa vám nepodarí dosiahnuť správnu činnosť umývacieho zariadenia za využitia informácií uvedených v nasledovnej tabuľke, poradte sa so **Špecializovaným Technikom**.*

PORUCHY	PRÍČINY	ODSTRÁNENIE
Hlavný vypínač (1) je v polohe “1”, a umývacie zariadenie sa nespustí. Pamätajte aj na informácie uvedené v Poznámke časti “Prerušenie Činnosti (Total Stop)”.	Došlo k spusteniu bezpečnostného zariadenia, na ktorom je napojené umývacie zariadenie (poistky, prúdový chránič, atď.).  Zástrčka napájacieho kábla nie je správne zastrčená.	Skontrolujte a znovu zapojte napájanie elektrického obvodu. V prípade ďalšej poruchy nepoužívajte umývacie zariadenie a obráťte sa na <b>špecializovaného technika</b> .  Odpojte zástrčku zo zásuvky a zapojte ju správne.
Umývacie zariadenie vibruje a je hlučné.	Filter vo vstupe vody (Obr. 15) je zanesený.  Prísun vody je nedostatočný.	Dodržujte pokyny uvedené v časti “Bežná údržba”.  Skontrolujte, či je kohútik úplne otvorený a či prísun vo vodnej sieti zodpovedá údajom uvedeným v časti “Charakteristika a Technické údaje”.
Čistiace zariadenie nedosahuje maximálny tlak.	Nastaviteľná nosná hlava trysky (12) sa nachádza v polohe odpovedajúcej nízkemu tlaku (obr. H-1).  Je opotrebovaná tryska.	Postupujte podľa informácií na obr. H-2.  Vymeňte trysku podľa pokynov uvedených v odstavci „Bežná údržba”.
Nedostatočné nasávanie čistiaceho prostriedku.	Nastaviteľná nosná hlava trysky (12) sa nenachádza v polohe odpovedajúcej nízkemu tlaku (obr. H-1).  Chýbajúci prostriedok v nádrži.  Použitý čistiaci prostriedok má príliš veľkú viskozitu.	Postupujte podľa informácií na obr. H-1.  Pridajte prostriedok do nádrže.  Použite čistiaci prostriedok odporúčaný výrobcom a postupujte podľa pokynov pre rozriedenie, uvedených na štítku.
Z trysky netečie voda.	Nedostatok vody.  Vodná tryska je upchatá.	Skontrolujte, či je kohútik vodnej siete úplne otvorený.  Vyčistite a /alebo vymeňte trysku podľa údajov v časti “Bežná údržba”.
Umývacie zariadenie sa v priebehu provozu zastaví.	Prišlo k spusteniu bezpečnostného zariadenia, na ktoré je napojené umývacie zariadenie (poistky, prúdový chránič, atď.).  Došlo k spusteniu tepelnej poistky.	Znovu zapojte ochranné zariadenie. V prípade ďalšieho zákroku umývacieho zariadenia nepoužite umývacie zariadenie a obráťte sa na <b>špecializovaného technika</b> .  Dodržujte pokyny uvedené v časti “Bezpečnostné Zariadenia”.
Otočením hlavného vypínača (1) motor vrčí, ale neštartuje.	Elektrické zariadenie a /alebo predlžovačka nie sú v dobrom stave.	Dodržujte pokyny uvedené v časti “Kontrola a napojenie na elektrickú sieť”.

## 1 INFORMACJE OGÓLNE

Gratulując dokonania wyboru naszego produktu pragniemy przypomnieć, że został on pomyślany i wykonany z zachowaniem najwyższej uwagi dla bezpieczeństwa operatora, skuteczności jego pracy oraz ochrony środowiska.

W celu zachowania tych charakterystyk przez długi czas zalecamy uważną lekturę niniejszego podręcznika i zapraszamy do skrupulatnego przestrzegania jego zawartości.

Szczególne uwagi zachować podczas lektury fragmentów tekstu oznaczonego symbolem:



### UWAGA

Ponieważ zawierają one ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa podczas użytkowania myjki, Konstruktor nie może ponosić odpowiedzialności za szkody wynikające z:

- Nieprzestrzegania zawartości niniejszego podręcznika;
- Zastosowania myjki wodnej różnego niż wskazane w rozdziale „PRZEZNACZENIE ZASTOSOWANIA”;
- Zastosowania sprzeczne z obowiązującymi unormowaniami w zakresie bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom przy pracy;
- Niepoprawna instalacja;
- Zaniedbania w planowanej konserwacji;
- Zmiany lub interwencje nieautoryzowane przez Konstruktora;
- Zastosowanie nieoryginalnych części zamiennych lub nieodpowiednich dla danego modelu myjki wodnej;
- Naprawy niewykonane przez **technika specjalistę**.

### 1.1 ADRES KONSTRUKTORA

W zakresie dotyczącym adresu Konstruktora myjki wodnej obowiązuje to, co podano na deklaracji zgodności przytoczonej na końcu niniejszego rozdziału podręcznika.

### 1.2 STOSOWANIE I PRZECHOWYWANIE PODRĘCZNIKA UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI

Podręcznik użytkownika i konserwacji rozumieć należy jako integralną część myjki wodnej i powinien być on przechowywany do późniejszej konsultacji w miejscu chronionym, umożliwiającym szybką konsultację w przypadku zaistnienia takiej konieczności.

W podręczniku użytkownika i konserwacji podane są ważne uwagi dla bezpieczeństwa operatora i osób otaczających go, a także dla ochrony środowiska naturalnego.

W przypadku uszkodzenia lub zaginięcia nowy egzemplarz podręcznika możliwy jest do uzyskania u własnego odsprzedawcy lub w autoryzowanym centrum obsługi technicznej.

W przypadku przekazania myjki wodnej do innego użytkownika prosi się o dołączenie do niej także odpowiedniego podręcznika użytkownika i konserwacji.

Dołożyliśmy wszelkich starań podczas opracowywania druku niniejszego podręcznika. Jeśli jednak okazałyby się, że zawiera on błędy, prosimy o zasygnalizowanie ich Konstruktorowi lub do autoryzowanego centrum obsługi technicznej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania bez uprzedzenia zmian, które uzna za niezbędne w celu aktualizacji i korekty niniejszej publikacji.

Zabrania się wszelkich form kopiowania, także częściowego, niniejszego podręcznika bez pisemnej zgody Konstruktora.

### 1.3 OZNACZENIA I DEFINICJE

#### 1.3.1 Oznaczenia

Symbol: **UWAGA**

który wyróżnia niektóre partie tekstu, oznacza duże prawdopodobieństwo szkód wobec osób jeśli nie zostaną wykonane odpowiednie zalecenia i wskazania.

Symbol: **OSTRZEŻENIE**

który wyróżnia niektóre partie tekstu, oznacza możliwość uszkodzenia myjki wodnej jeśli nie zostaną wykonane odpowiednie zalecenia.

### 1.3.2 Definicje

- **Technik specjalista** osoba, zazwyczaj z centrum obsługi technicznej, odpowiednio przeszkolona i upoważniona do dokonywania w myjcie wodnej czynności konserwacji nadzwyczajnej oraz napraw. Interwencje w zakresie części elektrycznych powinny być dokonywane przez **technika specjalistę**, który powinien być jednocześnie **wykwalfikowanym elektrykiem**, co oznacza, osobę zawodowo przygotowaną i przeszkoloną do kontrolowania, instalowania i naprawy urządzeń elektrycznych zgodnie z „zasadami sztuki” oraz zgodnie z obowiązującymi normami krajowymi państwa, w którym myjka wodna jest zainstalowana.
- **Total Stop:** urządzenie zatrzymujące pracę myjki wodnej za każdym razem, gdy zwalnia się nacisk na dźwignię pistoletu.
- **By pass:** w ten sposób określa się szczególny tryb pracy myjki wodnej, jaki ma miejsce, kiedy podczas normalnego użytkowania zwalnia się dźwignię pistoletu wodnego. W takiej sytuacji wskaźnik ciśnienia sygnalizuje brak ciśnienia i pompowana woda powraca do zasysania dzięki zaworowi regulacji ciśnienia.
- **Easy Start:** urządzenie ułatwiające uruchamianie myjki wodnej poprzez zmniejszenie ciśnienia w pierwszych chwilach jej pracy.

## 2 CHAREKTERYSTYKI I DANE TECHNICZNE

	PW 160 - PW 160C - IP 1600	PW 170C - IP 1700S
<b>PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE</b>		
Sieć zasilająca	230 V - 1~50 Hz	
Moc pochłaniana	2,3 kW	2,7 kW
Bezpiecznik	16 A	
<b>PODŁĄCZENIE HYDRAULICZNE</b>		
Maksymalna temperatura wody zasilającej	50 °C - 122 °F	
Minimalna temperatura wody zasilającej	5 °C - 41 °F	
Minimalny przepływ wody zasilającej	600 l/h - 158 US gph	700 l/h - 185 US gph
Maksymalny przepływ wody zasilającej	0,8 MPa - 8 bar - 116 psi	
Maksymalna głębokość zalewania	0 m - 0 in	
<b>WYDAJNOŚĆ</b>		
Przepływ	480 l/h - 127 US gph	540 l/h - 143 US gph
Ciśnienie maksymalne	14 MPa - 140 bar - 2031 psi	15,5 MPa - 155 bar - 2248 psi
Siła odrzutu pistoletu wodnego	24 N	25 N
Poziom ciśnienie dźwiękowego	75 dB (A)	81 dB (A)
Drgania ramienia operatora	1,14 m/s <sup>2</sup>	2,24 m/s <sup>2</sup>
<b>MASA I GABARYTY</b>		
Długość x szerokość x wysokość	38 x 32 x 89 cm - 15 x 13 x 35 in	
Masa	17 kg - 37 lb	19 kg - 42 lb
Zbiornik detergentu	—	1,75 l - 0,46 US gal

Dane techniczne oraz charakterystyki mają charakter informacyjny. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian do urządzeń które uzna za niezbędne.

### 2.1 IDENTYFIKACJA SKŁADNIKÓW

Zapoznać się należy także z ilustracjami od A do D umieszczonymi na początku podręcznika użytkownika i konserwacji

1. Wyłącznik
2. Przewód elektryczny + wtyczka
3. Wskaźnik ciśnienia
4. Zatyczka napełniania zbiornika detergentu (tylko PW 170C - IP 1700S)
5. Złączka wyjścia wody (tylko PW 160 - IP 1600)
6. Nawijarka przewodu (tylko PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
7. Przewód wysokociśnieniowy
8. Pistolet wodny
9. Dźwignia pistoletu wodnego
10. Blokada bezpieczeństwa pistoletu wodnego
11. Przewód lancy
12. Głowica wielopozycyjna głowicy dyszy
13. Pokrętko i Dźwignia zwijania przewodu (tylko PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
14. Złączka zasysania wody
15. Filtr zasysania wody
16. Klucz imbusowy do demontażu dyszy
17. Igła do czyszczenia dyszy
18. Tabliczka danych technicznych
19. Miejsce do przechowywania przewodu lancy
20. Miejsce do przechowywania pistoletu wodnego
21. Wieszak do nawijania przewodu elektrycznego
22. Rotojet (tylko PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
25. Przewód kleju. Myjka wodna/bęben nawijania przewodu (tylko PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
26. Uchwyt akcesoriów (tylko PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
27. Tabliczka ostrzegawcza:
28. Wyłącznik termiczny
29. Tabliczka ostrzegawcza:
30. Rękojeść
31. Lanca pianotwórcza (tylko PW 160C - PW 160 - IP 1600)

## 2.2 URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJĄCE

Myjka wodna wyposażona jest w urządzenia zabezpieczające przedstawione poniżej.

### a) Zabezpieczenie amperometryczne

Jest to urządzenie zatrzymujące pracę myjki wodnej w przypadku przekroczenia pobieranego prądu elektrycznego przez silnik elektryczny.

W takim przypadku należy postępować w następujący sposób:

- Ustawić wyłącznik główny (1) w położeniu „0” i odłączyć wtyczkę z gniazdka elektrycznego;
- Wdusić dźwignię (9) pistoletu wodnego w celu uwolnienia ewentualnego ciśnienia resztkowego;
- Odczekać 10 ÷ 15 minut aby myjka wodna ochłodziła się;
- Sprawdzić, czy zastosowano się do zaleceń zawartych w paragrafie „SPRAWDZENIA I PODŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTRYCZNEJ”, ze szczególnym uwzględnieniem sprawdzenia ewentualnie zastosowanego przedłużacza;
- Ponownie podłączyć wtyczkę do gniazdka i powtórzyć procedurę uruchomienia opisaną w paragrafie „FUNKCJONOWANIE”.

### UWAGA

- *W przypadku ponownego zadziałania urządzenia zabezpieczającego absolutnie nie używać myjki wodnej bez uprzedniego sprawdzenia jej przez technika specjalistę*

### b) Zawór ograniczający/regulacyjny ciśnienia.

Jest to zawór, wyregulowany odpowiednio, który umożliwia pompowanemu płynowi powrót do zasysania przez pompę zapobiegając powstawaniu niebezpiecznych wzrostów ciśnienia, w sytuacji gdy zamyka się pistolet wodny lub próbuje się ustawić wartości ciśnienia przekraczające maksymalnie dopuszczalne.

### c) Urządzenie blokujące dźwignię pistoletu wodnego.

Jest to blokada bezpieczeństwa (10), która umożliwia zablokowanie dźwigni (9) pistoletu wodnego (8) w położeniu zamkniętym zapobiegając jego przypadkowemu włączeniu (patrz także rys. B).

## 2.3 PRZEZNACZENIE ZASTOSOWANIA

### UWAGA

- *Myjka wodna przeznaczona jest wyłącznie do następujących zastosowań:*
    - *mycie pojazdów, maszyn, budynków, narzędzi, itp. przy pomocy zimnej wody, z ewentualnym dodatkiem detergentów przewidzianych przez Konstruktora*
    - *distribucji detergentów przewidzianych przez Konstruktora;*
    - *odkamieniania i przetykania rur przy pomocy odpowiednich akcesoriów przewidzianych przez Konstruktora*
    - *wodnego piaskowania przedmiotów przy pomocy odpowiednich akcesoriów przewidzianych przez Konstruktora*
  - *Dla zachowania czystości środowiska naturalnego mycie silników samochodowych lub maszyn wyposażonych w instalacje hydrauliczne powinno być wykonywane jedynie w pomieszczeniach wyposażonych w odpowiednie separatory olejowe.*
  - *Myjka wodna nie powinna być stosowana do mycia osób, zwierząt, aparatury elektrycznej pod napięciem, przedmiotów delikatnych ani samej myjki wodnej.*
  - *Akcesoria (standardowe lub opcjonalne) oraz detergenty stosowane razem z myjką wodną powinny być typu zatwierdzonego przez Konstruktora.*
  - *Myjka wodna nie jest odpowiednia do stosowania jej w miejscach gdzie występują szczególne warunki, jak na przykład atmosfera korozyjna lub wybuchowa.*
  - *W celu zastosowania myjki na pokładzie pojazdów, statków lub samolotów należy zwrócić się do służb obsługi technicznej Konstruktora, gdyż mogą okazać się konieczne dodatkowe zalecenia*
- Wszelkie inne zastosowanie uważa się za niewłaściwe.***  
***Konstruktor nie może ponosić odpowiedzialności za szkody wynikające z zastosowań niewłaściwych lub błędnych.***

## 3 ODPAKOWYWANIE

### UWAGA

- *Podczas czynności opakowywania należy posługiwać się rękawicami i okularami ochronnymi w celu uniknięcia obrażeń dłoni oraz oczu.*
- *Elementy opakowania (woreczki plastikowe, zszywki, itp.) nie powinny pozostawać w zasięgu dzieci*

*jako potencjalne źródła zagrożenia.*

- *Utylizacja elementów opakowania powinna być dokonywana zgodnie z obowiązującymi unormowaniami w kraju, w którym myjka wodna została zainstalowana. W szczególności woreczki oraz opakowania z materiałów plastycznych nie powinny być pozostawiane w środowisku, jako szkodliwe dla niego.*
- *Po odpakowaniu myjki wodnej należy upewnić się co do jej kompletności. W przypadku wątpliwości absolutnie nie używać myjki wodnej, lecz należy zwrócić się do upoważnionego centrum obsługi technicznej, które zleci przeprowadzenie sprawdzenia przez technika specjalistę.*

### 3.1 TABLICZKA IDENTYFIKACYJNA I TABLICZKI OSTRZEGAWCZE

Zapoznać się należy także z ryc. A umieszczoną na początku podręcznika użytkownika i konserwacji Tabliczka identyfikacyjna (18) podaje numer seryjny oraz podstawowe charakterystyki techniczne myjki wodnej.

Tabliczki ostrzegawcze informują o ewentualnych śladowych zagrożeniach, jakie mogą pojawić się podczas użytkowania myjki wodnej, a ich znaczenie wyjaśniono poniżej.

- Tabliczka ostrzegawcza (29): informuje o zakazie stosowania myjki wodnej o ile przedtem nie przeczytano uważnie podręcznika użytkownika i konserwacji.
- Tabliczka informacyjna (27): informuje o zakazie stosowania myjki wodnej do mycia osób, zwierząt aparatury elektrycznej oraz samej myjki wodnej.



#### UWAGA

- *Po odpakowaniu myjki wodnej sprawdzić, czy tabliczka identyfikacyjna oraz tabliczki ostrzegawcze są czytelne i na swoich miejscach. W przeciwnym przypadku zwrócić się do odsprzedawcy lub do centrum obsługi technicznej celu ich przywrócenia.*
- *Jeśli podczas użytkowania tabliczka identyfikacyjna lub tabliczki ostrzegawcze zniszczą się należy zwrócić się do odsprzedawcy lub do centrum obsługi technicznej celu ich przywrócenia.*

### 3.2 WYPOSAŻENIE STANDARTOWE

Upewnić się, czy w opakowaniu nabytego produktu zawarte są następujące elementy

- Myjka wodna wysokociśnieniowa
- przewód wysokociśnieniowy podawania z szybkozłączka (tylko PW 160 - IP I600)
- bęben na przewód wysokociśnieniowy wraz z przewodem wysokociśnieniowym (tylko PW 160C - PW 170C - IP I700S)
- Pistolet wodny
- Przewód lancy
- Przewód lancy z dyszą obrotową (tylko PW 160C - PW 170C - IP I700S)
- Lanca pianotwórcza (tylko PW 160 - PW 160C - IP I600)
- podręcznik użytkownika i konserwacji;
- koperta na akcesoria zawierająca:
  - klucz do demontażu dyszy z przewodu lancy
  - igła do czyszczenia dyszy
  - szybkozłączka wejścia zasysania wody
  - filtr zasysania wody
- koperta zawierająca (tylko PW 160C - PW 170C - IP I700S):
  - pokrętło i dźwignię zwijania przewodu (13);
  - przewód łączący myjkę wodną/nawijarkę przewodu (25);
  - uchwyt akcesoriów (26)

Jeśli występują w tym zakresie jakieś problemy, zwrócić się do odsprzedawcy lub do upoważnionego centrum obsługi technicznej.

### 3.3 AKCESORIA OPCJONALNE

Możliwe jest uzupełnienia wyposażenia standartowego myjki wodnej o następującą bogatą gamę akcesoriów:

- Lanca piaskująca: opracowana w celu polerowania powierzchni eliminując rdzę, lakiery, narośla, itp.;
- Dysza czyszcząca do rur; opracowana w celu przetykania rur i przewodów;
- Lanca podpowierzchniowa: opracowana w celu uzyskania dostępu do miejsc trudnodostępnych;
- Wodna szczotka obrotowa; opracowana w celu czyszczenia powierzchni delikatnych;
- Rotojet: opracowana w celu usuwania ciężko usuwalnych zabrudzeń;

- Lanca pianotwórcza opracowana w celu skuteczniejszego rozprowadzania detergentu.

### **UWAGA**

- *Akcesoria opcjonalne nieodpowiednie mają szkodliwy wpływ na funkcjonowanie myjki wodnej i mogą uczynić je niebezpiecznym. Stosować wyłącznie akcesoria opcjonalne oryginalne zalecane przez Konstruktora.*

*Co się tyczy zaleceń ogólnych ostrzeżeń w zakresie bezpieczeństwa, instalacji i konserwacji akcesoriów opcjonalnych, należy zapoznać się z towarzyszącą im dokumentacją.*

## 4 INSTALACJA

Zapoznać się należy także z ryc. A umieszczoną na początku podręcznika użytkownika i konserwacji

### 4.1 MONTAŻ AKCESORIÓW

- a) Założyć przewód lancy (11) na pistolet wodny (8) i dokładnie przykręcić.
- b) Zamontować oprawę akcesoriów (26) na rękojeści (30); zamontować pokrętko i dźwignię (13) na bębnie do nawijania przewodu (6) (tylko PW 160C - PW 170C - IP I700S).
- c) Zamontować przewód (25) pomiędzy bębniem z myjką wodną dociskając mocno obie szybkozłączki, rozwinać ilość przewodu (7) konieczną obracając bębniem nawojowym przy pomocy pokrętła (13) (tylko PW 160C - PW 170C - IP I700S).
- d) Odwinąć przewód wysokociśnieniowy (7), założyć Szybkozłączka do króćca odpływu wody (5), przykręcić i docisnąć (tylko PW 160 - IP I600).
- e) Przykręcić końcówkę przewodu wysokiego ciśnienia (7) (strona bez szybkozłączki w PW 160 - IP I600) na gwint pistoletu wodnego (8) i docisnąć mocno przy pomocy kluczy stałych 17 mm (nie na wyposażeniu).
- f) Założyć filtr dopływu wody (15), założyć na króciec zasysania wody (14) i przykręcić do króćca dopływu wody do myjki wodnej.

### 4.2 SPRAWDZENIA I PODŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

#### OSTRZEŻENIE

- Zasilanie wodociągowe powinno być w stanie zagwarantować odpowiedni przepływ wody na potrzeby myjki wodnej, w tym zakresie zapoznać się z wartościami podanymi w tabeli danych technicznych. W przypadku wątpliwości zwrócić się do **technika specjalisty**.
- Nie zasilać myjki wodnej przy pomocy wody o temperaturze przekraczającej 50 °C/122 °F lub niższej niż 5 °C / 41 °F.
- Ciśnienie wody zasilającej nie powinno być wyższe niż 8 bar / 116 psi.
- Nie uruchamiać myjki wodnej przy głębokości zalania przekraczającej 0 m / 0 ft.
- Nie uruchamiać myjki wodnej bez zasilania z sieci wodociągowej.
- Nie zasilać myjki wodnej wodą słoną lub zawierającą zanieczyszczenia. Gdyby zaistniała taka sytuacja, pozostawić pracującą przez kilka minut myjkę wodną zasilaną czystą wodą.

### **UWAGA**

- *Przestrzegać zaleceń dotyczących podłączenia do sieci wodociągowej obowiązujących w kraju, w którym myjka wodna jest instalowana.*

### 4.3 SPRAWDZENIA I PODŁĄCZENIE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ

### **UWAGA**

- *Zlecić sprawdzenie **technikowi specjalście**, czy zasilanie instalacji elektrycznej jest zgodne z danymi podanymi na tabliczce znamionowej (18) umieszczonej na myjce wodnej. W szczególności napięcie zasilania nie powinno różnić się od podanego na tabliczce znamionowej bardziej niż ± 5%.*
- *Podłączenie do sieci elektrycznej powinno być zlecone **wykwalfikowanemu elektrykowi**, zgodnie z zaleceniami normy IEC 60364-1 lub ich odpowiednikami obowiązującymi w kraju, w którym myjka wodna będzie stosowana. Zwłaszcza gniazdko elektryczne, do którego podłączona będzie myjka wodna powinno być wyposażone w przewód uziemienia, odpowiedni bezpiecznik (jego wartość podana jest na tabliczce znamionowej oraz w tabeli danych technicznych) oraz powinno być chronione wyłącznikiem magneto termicznym różnicowym o czułości nie przekraczającej 30 mA.*
- *Gdyby okazało się, że kabel zasilający jest zbyt krótki, możliwe jest zastosowanie przedłużacza upewniwszy się, że nie przekracza on 10 m / 32,8 ft, i że przekrój przewodów wynosi w nim przynajmniej 1,5 mm<sup>2</sup>, oraz, że wtyczka i gniazdko są typu hermetycznego. W celu zapewnienia zachowania tych*

zaleceń należy zwrócić się do **wykwalifikowanego elektryka**.  
Nieodpowiednie przedłużacze mogą stanowić zagrożenie.

## 5 FUNKCJONOWANIE



### UWAGA

- **Użytkowanie myjki wodnej wymaga uwagi i ostrożności. Nie powierzać osobom trzecim myjki wodnej nie upewniwszy się, na własną bezpośrednio odpowiedzialność, czy okazjonalny użytkownik uważnie zapoznał się z niniejszym podręcznikiem i zna zasady użytkowania myjki wodnej. Myjki wodne nie powinny być użytkowane przez dzieci lub nieprzeszkolony personel.**
- **Stosować się do zaleceń bezpieczeństwa zawartych w podręczniku użytkowania i konserwacji ewentualnych akcesoriów opcjonalnych, jakie zostaną zastosowane.**
- **Nie używać myjki wodnej w przypadki, gdy:**
  - przewód zasilający lub inne ważne części, jak przewód wysokiego ciśnienia, urządzenia bezpieczeństwa, pistolet wodny i lanca są uszkodzone
  - myjka wodna przewróci się lub została poddana silnym uderzeniom;
  - widoczne są oczywiste wycieki wody.
- *W takich przypadkach zlecić sprawdzenie myjki wodnej przez **technika specjalistę**.*
- **Szczególną uwagę poświęcić należy użytkowaniu myjki wodnej w środowiskach, w których znajdują się poruszające się pojazdy, które mogą przygnieść lub uszkodzić przewód zasilający, przewód wysokiego ciśnienia, pistolet wodny, itp.**
- **Podczas pracy myjka wodna powinna znajdować się pod nadzorem i poza zasięgiem dzieci. Szczególnie wielką uwagę przykładać należy do użytkowania w przedszkolach, domach opieki i domach sanatoryjnych, gdyż w tych miejscach mogą znajdować się dzieci, osoby starsze lub niepełnosprawne bez opieki.**
- **Przed uruchomieniem myjki wodnej zadbać o umieszczenie jej w miejscu suchym, na powierzchni równej i w stabilnym położeniu, aby uniknąć jej upadku lub przewrócenia się.**
- **Wykonać czynności opisane w paragrafie „Zatrzymanie” przed przestawieniem myjki wodnej.**
- **Przed uruchomieniem myjki wodnej nałożyć gwarantującą odpowiednią ochronę przed błędną manipulacją strumieniem wody pod ciśnieniem. Nie stosować myjki wodnej w pobliżu osób, jeśli nie mają one na sobie odzieży ochronnej.**
- **Strumienie wody pod wysokim ciśnieniem mogą być niebezpieczne, jeśli zostaną niewłaściwie użyte. Nie kierować strumienia wody w stronę osób, zwierząt, aparatury elektrycznej pod napięciem, ani samej myjki wodnej.**
- **Podczas użytkowania mocno trzymać pistolet wodny, gdyż podczas posługiwania się dźwignią (9) jest się poddanym sile odrzutu strumienia wody pod wysokim ciśnieniem. Wielkość tej siły odrzutu podana jest w tabeli danych technicznych (siła odrzutu wyrażona jest w N, gdzie 1 N = 0,1 kG).**
- **Nie kierować strumienia wody w stronę siebie lub innych osób w celu zmycia odzieży lub obuwia.**
- **Opony pojazdów samochodowych powinny być zmywane z odległości nie mniejszej niż 50 cm w celu zapobieżenia uszkodzenia ich przez strumień wody. Pierwszą oznaką uszkodzenia spowodowanego w oponie jest zmiana jej ubarwienia.**
- **Nie kierować strumienia wody w stronę materiałów zawierających azbest lub inne substancje szkodliwe dla zdrowia.**
- **Nie użytkować myjki wodnej na deszczu.**
- **Zwracać szczególną uwagę na zachowanie wskazówek zawartych w paragrafie „Sprawdzenia i podłączenie do sieci elektrycznej”.**
- **Zwracać szczególną uwagę na zachowanie wskazówek zawartych w paragrafie „Funkcjonowanie z użyciem detergentu”.**
- **Jeśli myjka wodna nie pracuje nie pozostawiać jej z wtyczką włączoną do gniazdka elektrycznego i zawsze odłączyć przed przystąpieniem do jakichkolwiek interwencji. A dokładniej zawsze ustawiać wyłącznik główny (1) w położeniu „0”, wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego, wdusić dźwignię (9) pistoletu elektrycznego celu spuszczenia ewentualnego ciśnienia reszkowego i ustawić w położeniu zablokowane dźwignię bezpieczeństwa (10) (rys. B).**
  - przed pozostawieniem bez nadzoru, choćby na krótki czas myjki wodnej;
  - przed każdym dolaaniem detergentu
  - po użyciu odczekać także aż myjka wodna całkowicie ochłodzi się przed wszelkim myciem lub konserwacją
- **Podczas użytkowania nie blokować dźwigni (9) pistoletu wodnego w położeniu zawsze otwartym**



- Nie wyjmować wtyczki z gniazdka elektrycznego pociągając za przewód zasilający.
- Nie zakładać żadnych reduktorów lub adapterów pomiędzy wtyczką a gniazdko elektryczne.
- Utrzymywać przewód zasilający, ewentualne przedłużacze, wtyczki i gniazdko w stanie suchym. Nie dotykać ich mokrymi rękami.
- Jeśli okazałoby się, że przewód zasilający jest uszkodzony, w celu jego wymiany, aby uniknąć powstania zagrożeń, zwrócić się do **technika specjalisty**.
- Podczas pracy nie przykrywać myjki wodnej i nie ustawiać jej w miejscu, gdzie nie ma zapewnionej wentylacji.
- Kiedy myjka wodna stosowana jest w pomieszczeniach zamkniętych należy upewnić się, czy zapewniona jest właściwa wentylacja.

## 5.1 CZYNNOŚCI WSTĘPNE

- Rozwinąć całkowicie przewód wysokociśnieniowy (7).
- Zamocować na króćcie dopływu wody (14), przewód zasilający przy pomocy zwykłej szybkozłączki ogrodowej.
- Otworzyć kran zasilania wodą sprawdzając, czy nie pojawiają się przecieki.
- Upewnić się, czy wyłącznik główny (1) znajduje się w położeniu wyłączonym (położenie „0”) i włożyć wtyczkę do gniazdka elektrycznego;
- Ustawić wyłącznik główny (1) w położeniu „1”.
- Wdusić dźwignię (9) pistoletu wodnego i odczekać aż pojawi się ciągły strumień wody.
- Ustawić wyłącznik główny (1) w położeniu „0” i podłączyć do pistoletu wodnego (8) przewód lancy (11).

## 5.2 FUNKCJONOWANIE STANDARDOWE (POD WYSOKIM CIŚNIENIEM)

- Upewnić się, czy głowica wielopozostawowa głowicy dyszy (12) nie znajduje się w położeniu wydawania detergentu (patrz także paragraf „**Funkcjonowanie z użyciem detergentu**”)
- Uruchomić ponownie myjkę wodną ustawiając w położeniu „1” wyłącznik główny (1), upewniając się, czy strumień z dyszy jest jednorodny i czy nie pojawiają się skropliny.

**Uwaga:** podczas takiego trybu uruchamiania myjka wodna zatrzyma się natychmiast po rozpoczęciu pracy, gdyż uruchamia się urządzenie Total Stop.

- W celu uruchomienia myjki wodnej rozpoczynając w taki sposób czynności mycia wystarczy poruszyć dźwignię (9) pistoletu wodnego.

Wartość ciśnienia możliwa jest do odczytania ze wskaźnika ciśnienia (3).

## 5.3 FUNKCJONOWANIE Z UŻYCIEM DETERGENTU



### UWAGA

- Myjka wodna zaprojektowana została w celu użytkowania jej z detergentami zalecanymi przez Konstruktora.

*Stosowanie innych detergentów lub środków chemicznych może mieć negatywny wpływ na bezpieczeństwo myjki wodnej.*

*W szczególności należy wystrzegać się zasysania płynów zawierających rozpuszczalniki, benzynę, aceton i oleje palne, gdyż produkty te po rozpyleniu stają się wyjątkowo łatwopalne, wybuchowe i toksyczne.*

- *Uważnie przeczytać zalecenia i ostrzeżenia podane na etykiecie stosowanego detergentu.*
- *Detergenty przechowywać w miejscu bezpiecznym i niedostępnym dla dzieci,*
- *W przypadku kontaktu z oczami przemyć je natychmiast wodą i zgłosić się niezwłocznie do lekarza zabierając ze sobą opakowanie detergentu*
- *W przypadku połknięcia nie doprowadzać do torsi i zgłosić się niezwłocznie do lekarza zabierając ze sobą opakowanie detergentu*
- *Podczas czynności napełniania zbiornika detergentem zwracać uwagę, aby nie wylewać płyny na myjkę wodną. Gdyby coś takiego nastąpiło, odczekać przynajmniej 24 godziny przed ponownym uruchomieniem myjki wodnej. Gdyby coś takiego nastąpiło, odczekać przynajmniej 24 godziny przed ponownym uruchomieniem myjki wodnej, aby umożliwić odparowanie płynu, który ewentualnie mógłby przedostać się do wnętrza urządzenia.*

Zalecane detergenty ulegają biodegradacji powyżej 90%

W zakresie zasad stosowania detergentu zapoznać się z zawartością tabeli oraz etykiety na opakowaniu detergentu

- W przypadku zasysania ze zbiornika myjki wodnej (tylko PW 170C - IP 1700S)
  - Odkręcić korek (4) i zwracając uwagę, aby nie przelać płynu, napęlić zbiornik (pojemność maksymalna 1,75 l/0,46 US gal) postępując według zaleceń dotyczących dozowania podanych na etykiecie opakowania detergentu.
  - Obrócić głowicę wielopolożeniową głowicy dyszy (12) w sposób przedstawiony na rys. H-2 w celu przywrócenia do pracy pod wysokim ciśnieniem.
  - założyć ponownie drążek (22) na lancy (21).
- W przypadku zastosowania lancy pianotwórczej (31) (tylko PW 160 - PW 160C - IP I600) podłączyć do pistoletu wodnego (8), i włączyć urządzenie (zasysanie i mieszanie odbywają się automatycznie podczas przepływu wody).

## 5.4 PRZERYWANIE FUNKCJONOWANIA (TOTAL STOP)

Po zwolnieniu nacisku z dźwigni (9) pistoletu wodnego myjka wodna zatrzymuje się automatycznie. Myjka wodna rozpoczyna swą normalną pracę po ponownym naciśnięciu na dźwignię pistoletu wodnego.



### UWAGA

- *Przypomina się, że kiedy myjka wodna znajduje się w trybie Total Stop nadal pozostaje w pełni włączona, zatem przed pozostawieniem jej bez nadzoru, nawet na krótki czas, zawsze ustawiać wyłącznik główny (1) w położeniu „0”, wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego, wdusić dźwignię (9) pistoletu wodnego celu spuszczenia ewentualnego ciśnienia resztkowego i ustawić w położeniu zablokowane dźwignię bezpieczeństwa (10) (rys. B).*

## 6 ZATRZYMANIE I PRZESTAWIENIE W SPOCZYNEK

Po zakończeniu czynności mycia przystąpić do zatrzymania oraz do odstawienia w stan spoczynku myjki wodnej.

### 6.1 ZATRZYMANIE

- Zamknąć całkowicie kurek zasilania w wodę.
- Opróżnić z wody myjkę wodną pozostawiając ją na kilka sekund włączoną przy pomocy dźwigni (9) pistoletu wodnego.
- Ustawić wyłącznik główny (1) w położeniu „0”.
- Wyjąć wtyczkę zasilającą z gniazdka elektrycznego.
- Usunąć ewentualne ciśnienie resztkowe pozostałe w przewodzie wysokiego ciśnienia (7) przytrzymując wduszoną przez kilka sekund dźwignię (9) pistoletu wodnego.
- Zwinąć ostrożnie przewód zasilający (2) i zawiesić go na uchwycie (21).
- Odczekać aż myjka wodna ochłodzi się.



### UWAGA

- *Podczas chłodzenia myjki wodnej należy zwrócić uwagę:*
  - *aby nie pozostawiać myjki wodnej bez nadzoru jeśli w pobliżu znajdują się dzieci, osoby starsze lub niepełnosprawne bez opieki*
  - *aby ustawić myjkę wodną w położeniu stabilnym bez zagrożenia upadkiem;*
  - *aby nie ustawiać myjki wodnej w styczności lub w bezpośrednim sąsiedztwie materiałów palnych.*

### 6.2 PRZESTAWIENIE W SPOCZYNEK

- Zwinąć całkowicie przewód wysokociśnieniowy (7) uważnie i unikając zagniecień.
- Zwinąć ostrożnie przewód zasilający (2)
- Odstawić ostrożnie myjkę wodną w miejsce suche i czyste, zwracając uwagę, by nie uszkodzić przewodu zasilającego i przewodu wysokociśnieniowego.

### OSTRZEŻENIE

- Myjka wodna nie lubi mrozów.  
W pomieszczeniach nieogrzewanych w celu uniknięcia tworzenia się lodu wewnątrz myjki wodnej możliwe jest przed przystąpieniem do procedury „Zatrzymania” zassać do myjki samochodowy płyn przeciwzamarzający po uprzedniej konsultacji z **technikiem specjalistą**, gdyż wpompowany płyn mógłby uszkodzić uszczelki pompy wysokiego ciśnienia.  
W pomieszczeniach nieogrzewanych jeśli nie jest możliwe zabezpieczenie myjki wodnej w sposób opisany poprzednio, przed jej ponownym uruchomieniem należy przestawić ją do pomieszczenia ciepłego w celu stopienia ewentualnego lodu utworzonego w jej wnętrzu.

Niezastosowanie się do tych prostych zaleceń może doprowadzić do poważnych uszkodzeń myjki wodnej.

## 7 CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

### UWAGA

- Każda czynność czyszczenia i konserwacyjna powinna być wykonywana jedynie po wykonaniu czynności opisanych w paragrafie „Zatrzymanie”.
- **Przed wszystkim pamiętać należy o tym, by zawsze odłączać zasilanie elektryczne.**
- W celu zapewnienia bezpieczeństwa myjki wodnej stosować jedynie oryginalne części zamienne dostarczane przez Konstruktora lub przez niego zatwierdzone.
- Przewody gumowe, złączki oraz lance wysokiego ciśnienia mają duże znaczenie dla bezpieczeństwa: stosować wyłącznie zalecane przez Konstruktora.

### 7.1 KONSERWACJA ZWYCZAJNA

Wykonać czynności opisane w paragrafie „ZATRZYMANIE” i zastosować się do tego, co przytoczono w poniższej tabeli.

ODSTĘPY MIĘDZY KONSERWACJAMI	RODZAJ CZYNNOŚCI
Przy każdym użyciu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrola przewodu zasilania, przewodu wysokociśnieniowego, złączek, pistoletu wodnego, przewodu lancy.</li><li>• <b>Gdyby okazało się, że jeden lub więcej elementów jest uszkodzonych absolutnie nie używać myjki wodnej i zwrócić się do technika specjalisty.</b></li></ul>
Raz na tydzień	<ul style="list-style-type: none"><li>• Czyszczenie filtra wejścia wody (15).</li><li>• W celu czyszczenia, zazwyczaj wystarcza przemyć filtr pod strumieniem bieżącej wody lub przedmuchać go sprężonym powietrzem. W trudniejszych przypadkach zastosować środek odkamieniający lub wymienić zwracając się o zakup części zamiennej do autoryzowanego centrum obsługi technicznej.</li></ul>
Raz na miesiąc	<ul style="list-style-type: none"><li>• Czyszczenie dyszy.</li><li>• W celu czyszczenia, zazwyczaj wystarcza przesunąć przez otwór dyszy igłę (17) znajdująca się na wyposażeniu. Jeśli nie udaje się osiągnąć zadowalających rezultatów należy zdjąć dyszę przy pomocy klucza (16) na wyposażeniu. W celu nabycia części zamiennej należy zwrócić się do upoważnionego centrum obsługi technicznej.</li></ul>

### OSTRZEŻENIE

- Podczas pracy myjka wodna nie powinna absolutnie być zbyt hałaśliwa a pod nią nie powinno być widać ewidentnych śladów wypływu wody lub oleju.
- Gdyby jednak coś takiego zaistniało, zlecić sprawdzenie maszyny przez **technika specjalistę**.

### 7.2 KONSERWACJA NADZWYCZAJNA

### UWAGA

- Czynności konserwacji nadzwyczajnej powinny być wykonywane wyłącznie przez **technika specjalistę**.

W zakresie konserwacji nadzwyczajnej przestrzegać należy zaleceń zawartych w poniższej tabeli.

ODSTĘPY MIĘDZY KONSERWACJAMI	RODZAJ CZYNNOŚCI
Co 100 godzin	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrola instalacji hydraulicznej pompy</li><li>• Kontrola mocowania pompy</li></ul>
Co 200 godzin	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wymiana oleju w pompie</li><li>• Kontrola zaworów zasysających / podających pompy</li><li>• Kontrola dokręcenia śrub pompy</li><li>• Kontrola zaworu regulacyjnego pompy.</li><li>• Kontrola urządzeń zabezpieczających.</li></ul>

### OSTRZEŻENIE

- Dane podane w tabeli mają charakter orientacyjny.

## 8 ZŁOMOWANIE I UTYLIZACJA

Złomowanie elementów myjki wodnej powinno być dokonywane jedynie przez wykwalifikowany personel i zgodnie z obowiązującymi normowaniami w kraju, w którym myjka wodna została zainstalowana.

W szczególności symbol  znajdujący się na tabliczce identyfikacyjnej (18) wskazuje, że produkt nie

powinny być utylizowany łącznie z odpadami komunalnymi.  
Dla uzyskania dodatkowych informacji należy zwracać się do lokalnych służb oczyszczania lub do swego sprzedawcy.

**⚠ UWAGA**

- *Przed dokonaniem złomowania myjki wodnej należy uczynić ją nieużywalną, na przykład odcinając kabel zasilający i unieszkodliwiając te jej części, które mogłyby stanowić zagrożenie dla dzieci postępujących się myjka wodna dla zabawy.*

## 9 NIEDOGODNOŚCI, PRZYCZYNY, ŚRODKI NAPRAWCZE

**⚠ UWAGA**

- *Przed przystąpieniem do którejkolwiek z interwencji wykonać czynności opisane w paragrafie „Zatrzymanie”.  
Jeśli nie udało się przywrócić poprawnego funkcjonowania myjki wodnej za pomocą informacji zawartych w poniższej tabeli, należy się zwrócić do **technika specjalisty**.*

NIEDOGODNOŚCI	PRZYCZYNY	ŚRODKI NAPRAWCZE
Po ustawieniu wyłącznika (1) w położeniu „1” myjka wodna nie uruchamia się Należy przypomnieć sobie treść noty z paragrafu „Przerywanie funkcjonowania (Total Stop)”.	Zadziałało urządzenie zabezpieczające instalacji, do której podłączona jest myjka wodna (bezpiecznik, wyłącznik różnicowy itp.)  Wtyczka przewodu zasilającego nie jest dobrze włożona.	Przywrócić urządzenie zabezpieczające. W przypadku kolejnego zadziałania nie używać myjki wodnej i zwrócić się do <b>technika specjalisty</b> .  Odłączyć wtyczkę z zasilającą z gniazdka elektrycznego i włożyć poprawnie..
Myjka wodna silnie wibruje i jest hałaśliwa	Filtr wejścia wody (15) jest zabrudzony.  Zasilanie wodne jest niewystarczające.	Zastosować się do wskazówek zawartych w paragrafie „Konserwacja zwyczajna”.  Sprawdzić, czy kurek jest całkowicie otwarty i czy ciśnienie w sieci wodociągowej jest zgodne ze wskazaniami z paragrafu „Charakterystyki i dane techniczne”.
Myjka wodna nie osiąga maksymalnego ciśnienia.	Głowica wielopołożeniowa głowicy dyszy (12) ustawiona jest w położeniu niskiego ciśnienia (rys. H-1).  Dysza jest zużyta.	Postępować według wskazówek zawartych na rys. H-2.  Wymienić dyszę według wskazówek zawartych w paragrafie „Konserwacja zwyczajna”.
Słabe zasysanie detergentu	Głowica wielopołożeniowa głowicy dyszy (12) nie jest ustawiona w położeniu niskiego ciśnienia (rys. H-1).  Brak produktu w zbiorniczku.  Stosowany detergent jest zbyt lepki.	Postępować według wskazówek zawartych na rys. H-1.  Dodać produktu do zbiorniczka.  Zastosować zalecany przez konstruktora detergent (patrz tabela detergentów), zachowując rozcieńczenie podane na etykiecie.
Z dyszy nie wydobywa się woda.	Brak wody  Zatkana dysza wodna	Sprawdzić, czy kurek sieci wodociągowej jest całkowicie otwarty.  Oczyścić i/lub wymienić dyszę według wskazówek zawartych w paragrafie „Konserwacja zwyczajna”.
Myjka wodna zatrzymuje się podczas pracy	Zadziałało urządzenie zabezpieczające instalacji, do której podłączona jest myjka wodna (bezpiecznik, wyłącznik różnicowy itp.)  Zadziałało amperometryczne urządzenie zabezpieczające.	Przywrócić urządzenie zabezpieczające. W przypadku kolejnego zadziałania nie używać myjki wodnej i zwrócić się do <b>technika specjalisty</b> .  Zastosować się do wskazówek zawartych w paragrafie „Urządzenia zabezpieczające”.
Po obróceniu wyłącznika głównego (1) silnik brzęczy, ale nie uruchamia się.	Instalacja elektryczna e/lub przedłużacz są nieodpowiednie	Zastosować się do wskazówek zawartych w paragrafie „Sprawdzenia i podłączenie do sieci elektrycznej”.

## 1 SPLOŠNE INFORMACIJE

Zahvaljujemo se vam za izbiro našega izdelka. Želeli bi vas spomniti, da smo pri načrtovanju in izdelavi naprave kar največjo pozornost namenili varnosti upravljavca, učinkovitosti njegovega dela in varovanju okolja.

Svetujemo vam, da pozorno preberete ta priročnik in strogo upoštevate njegovo vsebino, da bi zgoraj navedene lastnosti naprave ohranili na dolgi rok.

Posebno pozornost namenite delom besedila, ki so označeni z znakom:

### POZOR

saj vsebujejo pomembna varnostna opozorila v zvezi z uporabo visokotlačnega čistilnika.

Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi bila posledica:

- neupoštevanja vsebine tega priročnika;
- drugačne uporabe visokotlačnega čistilnika od tiste, ki je navedena v poglavju "NAMEMBNA UPORABA";
- uporabe visokotlačnega čistilnika v nasprotju z veljavnimi predpisi na področju varnosti in preprečevanja nezgod pri delu;
- nepravilne namestitve;
- pomanjkljivosti pri predvidenem vzdrževanju;
- sprememb ali posegov, ki jih ne bi pooblastil proizvajalec;
- uporabe neoriginalnih nadomestnih delov ali takih, ki ne bi ustrezali modelu visokotlačnega čistilnika;
- popravilom, ki jih ne bi izvedel specializirani tehnik.

### 1.1 NASLOV PROIZVAJALCA

Kar zadeva naslov proizvajalca visokotlačnega čistilnika, velja tisti, ki je naveden v izjavi o skladnosti na koncu tega poglavja priročnika.

### 1.2 UPORABA IN SHRANJEVANJE PRIROČNIKA Z NAVODILI ZA UPORABO IN VZDRŽEVANJE

Ta priročnik z navodili za uporabo in vzdrževanje šteje kot sestavni del visokotlačnega čistilnika in ga je treba shraniti na varnem mestu, kjer bo pri roki vsem, ki bi ga v prihodnje morebiti potrebovali.

Priročnik z navodili za uporabo in vzdrževanje vsebuje pomembna opozorila glede varnosti upravljavca in oseb, ki ga obkrožajo, pa tudi tista glede varovanja okolja.

V primeru obrabe ali izgube zaprosite pooblaščenega prodajalca ali serviserja za novi izvod.

V primeru odsvojitve visokotlačnega čistilnika priložite tudi priročnik z navodili za uporabo in vzdrževanje.

Ta priročnik smo sestavili z vso strokovno skrbnostjo. Če bi kljub temu opazili napake, vas prosimo, da o tem obvestite proizvajalca ali pooblaščenega serviserja.

Proizvajalec si pridržuje pravico do vseh morebitnih sprememb, ki bi bile potrebne za posodobitev ali popravo te objave, brez vnaprejšnjega obvestila.

Prepovedano je kakršno koli razmnoževanje tega priročnika, delno ali v celoti, brez pisnega dovoljenja proizvajalca.

### 1.3 SIMBOLI IN DEFINICIJE

#### 1.3.1 Simboli

Simbol:



**POZOR**

ki označuje določene dele besedila, opozarja na veliko verjetnost telesnih poškodb v primeru neupoštevanja navodil in predpisov.

Simbol:

**OPOZORILO**

ki označuje določene dele besedila, opozarja na možnost poškodbe visokotlačnega čistilnika v primeru neupoštevanja ustreznih navodil.

#### 1.3.2 Definicije

- Specializirani tehnik: oseba, ki je običajno zaposlena v pooblaščenem servisnem centru ter ki je posebej usposobljena in pooblaščen za izvajanje izrednih vzdrževalnih posegov in popravil na visokotlačnem čistilniku. Posege na električnih delih mora izvajati specializirani tehnik, ki je istočasno tudi usposobljeni

električar, to pomeni oseba, ki je strokovno usposobljena in izurjena za preverjanje, nameščanje in popravilo električnih naprav, po pravilih stroke in v skladu z zakonodajo, ki velja v državi namestitve visokotlačnega čistilnika.

- **Total Stop:** mehanizem, ki prekine delovanje visokotlačnega čistilnika ob vsaki sprostitvi ročice brizgalne pištole.
- **By-pass:** ta izraz označuje posebno delovanje visokotlačnega čistilnika, ko se med normalno uporabo sprosti ročico pištole. V tem primeru indikator tlaka opozori na odsotnost tlaka in črpana vode se zahvaljujoč tlačnemu regulacijskemu ventilu vrne v zajem.
- **Easy Start:** mehanizem, ki omogoča lažji zagon visokotlačnega čistilnika, tako da zniža tlak v prvih trenutkih delovanja.

## 2 ZNAČILNOSTI IN TEHNIČNI PODATKI

	PW 160 - PW 160C - IP 1600	PW 170C - IP 1700S
<b>ELEKTRIČNA POVEZAVA</b>		
Napajalno omrežje	230 V - 1~50 Hz	
Priključna moč	2,3 kW	2,7 kW
Varovalka	16 A	
<b>VODOVODNA POVEZAVA</b>		
Najvišja temperatura napajalne vode	50 °C - 122 °F	
Najnižja temperatura napajalne vode	5 °C - 41 °F	
Najnižji pretok napajalne vode	600 l/h - 158 US gph	700 l/h - 185 US gph
Najvišji pretok napajalne vode	0,8 MPa - 8 bar - 116 psi	
Največja globina črpanja	0 m - 0 in	
<b>ZMOGLJIVOSTI</b>		
Pretok	480 l/h - 127 US gph	540 l/h - 143 US gph
Maksimalni tlak	14 MPa - 140 bar - 2031 psi	15,5 MPa - 155 bar - 2248 psi
Reakcijska sila na pištoli	24 N	25 N
Raven zvočnega tlaka	75 dB (A)	81 dB (A)
Vibracije v rokah upravljavca	1,14 m/s <sup>2</sup>	2,24 m/s <sup>2</sup>
<b>TEŽA IN VELIKOSTI</b>		
Dolžina x širina x višina	38 x 32 x 89 cm - 15 x 13 x 35 in	
Teža	17 kg - 37 lb	19 kg - 42 lb
Rezervoar za čistilo	—	1,75 l - 0,46 US gal

Značilnosti in podatki so informativni. Proizvajalec si pridržuje pravico do vseh morebitnih potrebnih sprememb na napravi.

### 2.1 IDENTIFIKACIJA SESTAVNIH DELOV

Oglejte si tudi slike od A do D na začetku tega priročnika z navodili za uporabo in vzdrževanje.

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stikalo</li> <li>2. Električni kabel + vtič</li> <li>3. Indikator tlaka</li> <li>4. Čep za polnjenje rezervoarja (samo PW 170C - IP 1700S)</li> <li>5. Izhodni vodni priključek (samo PW 160 - IP 1600)</li> <li>6. Navijalnik cevi (samo PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>7. Visokotlačna cev</li> <li>8. Brizgalna pištola</li> <li>9. Ročica brizgalne pištole</li> <li>10. Varnostna zapora ročice brizgalne pištole</li> <li>11. Cev s sulico</li> <li>12. Nastavitvena šobna glava</li> <li>13. Gumb in ročica navijalnika cevi (samo PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>14. Priključek za črpanje vode</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>15. Filter na strani črpanja vode</li> <li>16. Inbus ključ za demontažo šobe</li> <li>17. Iglja za čiščenje šobe</li> <li>18. Ploščica s tehničnimi podatki</li> <li>19. Prostor za shranjevanje cevi s sulico</li> <li>20. Prostor za shranjevanje brizgalne pištole</li> <li>21. Nosilec za navijanje električnega kabla</li> <li>22. Rotojet (samo PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>25. Povezovalna cev Visokotlačni čistilnik /navijalnik cevi (samo PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>26. Nosilec za opremo (samo PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>27. Opozorilna ploščica</li> <li>28. Termično stikalo</li> <li>29. Opozorilna ploščica</li> <li>30. Ročaj</li> <li>31. Sulica za peno (samo PW 160C - PW 160 - IP 1600)</li> </ol> |
|--|--|

## 2.2 VARNOSTNE NAPRAVE

Visokotlačni čistilnik ima spodaj opisane varnostne naprave.

### a) Ampermetrska zaščita.

Ta naprava prekine delovanje visokotlačnega čistilnika v primeru prekomerne porabe električne energije.

V tem primeru ravnajte na naslednji način:

- glavno stikalo (1) pomaknite v položaj "0" in izvlecite vtič iz vtičnice;
- pritisnite ročico (9) brizgalne pištole, tako da sprostite morebitni preostali tlak;
- počakajte 10÷15 minut, da se visokotlačni čistilnik ohladi;
- preverite, ali so izpolnjene zahteve iz poglavja "**PREGLEDI IN PRIKLOP NA ELEKTRIČNO OMREŽJE**", pri čemer posebej pozorno preverite morebitni uporabljeni podaljšek;
- znova vstavite vtič v vtičnico in ponovite postopek zagona, opisan v poglavju "**DELOVANJE**".



### POZOR

- V primeru ponavljajočega proženja te varnostne naprave je visokotlačni čistilnik strogo prepovedano uporabljati, dokler ga ne pregleda specializirani tehnik.

### b) Ventil za redukcijo/regulacijo tlaka.

Gre za ustrezno umerjeni ventil, ki črpani tekočini omogoča vračanje v sesalni vod črpalke, s čimer preprečuje nastajanje nevarnega tlaka ob zaprtju pištole ali poskušanju nastavitve vrednosti tlaka nad najvišjo dovoljeno vrednostjo.

### c) Mehanizem za zaklepanje ročice brizgalne pištole.

Varnostna zapora (10), ki zaklene ročico (9) brizgalne pištole (8) v zaprtem položaju in tako preprečuje njeno nenamerno sproženje (oglejte si tudi sliko B).

## 2.3 NAMEMBNA UPORABA



### POZOR

- Visokotlačni čistilnik je namenjen izključno za naslednjo uporabo:
  - pranje vozil, strojev, stavb, orodja ipd. s hladno vodo, kateri se po potrebi doda čistila, ki jih je predvidel proizvajalec;
  - razporejanje čistil, ki jih je predvidel proizvajalec;
  - odstranjevanje vodnega kamna in odmaševanje cevi s pomočjo posebnih nastavkov, ki jih je predvidel proizvajalec;
  - vodno peskanje predmetov s pomočjo posebnih nastavkov, ki jih je predvidel proizvajalec.
- Zaradi varovanja okolja je treba motorje vozil ali strojev, ki vsebujejo hidravlične tokokroge, prati izključno v prostorih, kjer so na voljo ustrezni oljni ločevalniki.
- Visokotlačnega čistilnika se ne sme uporabljati za umivanje oseb, živali, električnih naprav pod napetostjo, občutljivih predmetov ali samega visokotlačnega čistilnika.
- Z visokotlačnim čistilnikom uporabljajte nastavke (standardne in izbirne) in čistila take vrste, ki jih odobri proizvajalec.
- Visokotlačni čistilnik ni primeren za uporabo v prostorih s posebnimi razmerami, kot je, na primer, korozivna ali eksplozivna atmosfera.
- Glede uporabe v vozilih, na ladjah ali letalih se obrnite na servisno-tehnično službo proizvajalca, saj bodo potrebni morebitni dodatni ukrepi.

**Vsakršna drugačna uporaba velja za neprimerno.**

Proizvajalec ni odgovoren za morebitne poškodbe, ki bi bile posledica neprimerne in napačne uporabe naprave.

## 3 ODSTRANJEVANJE EMBALAŽE



### POZOR

- Med odstranjevanjem embalaže uporabljajte zaščitne rokavice in očala, da se izognete poškodbam rok in oči.
- Embalaže (plastične vrečke, sponke ipd.) ne puščajte na dosegu otrok, saj je zanje lahko nevarna.
- Poskrbite za odlaganje embalaže v skladu s predpisi, ki veljajo v državi namestitve visokotlačnega čistilnika. Zlasti vrečke in embalažo iz plastične mase se ne sme odlagati v okolje, saj bi ga te snovi onesnažile.

- *Po odstranitvi embalaže se prepričajte, da je visokotlačni čistilnik nepoškodovan.*  
V primeru dvomov je uporaba visokotlačnega čistilnika strogo prepovedana. Obrnite se na poblaščenega serviserja za pregled naprave s strani specializiranega tehnika.

### 3.1 IDENTIFIKACIJSKA PLOŠČICA IN OPOZORILNE PLOŠČICE

Oglejte si tudi sliko A na začetku tega priročnika z navodili za uporabo in vzdrževanje. Identifikacijska ploščica (18) navaja serijsko številko in temeljne tehnične podatke o visokotlačnem čistilniku.

Opozorilne ploščice opozarjajo o morebitnih preostalih tveganjih, do katerih bi lahko prišlo pri uporabi visokotlačnega čistilnika, njihov pomen pa je pojasnjen v nadaljevanju.

- Opozorilna ploščica (29): opozarja na prepoved uporabe visokotlačnega čistilnika preden pozorno ne preberete priročnika z navodili za uporabo in vzdrževanje.
- Opozorilna ploščica (27): opozarja na prepoved uporabe visokotlačnega čistilnika za umivanje oseb, živali, električnih naprav in samega visokotlačnega čistilnika.



#### POZOR

- *Po odstranitvi embalaže se prepričajte, ali so identifikacijska ploščica in opozorilne ploščice nameščene na napravi in čitljive. V nasprotnem primeru se obrnite na pooblaščenega prodajalca ali na pooblaščenega serviserja zaradi namestitve novih ploščic.*
- *Če bi se identifikacijska ploščica ali opozorilne ploščice med uporabo naprave obrabile, se obrnite na pooblaščenega prodajalca ali na pooblaščenega serviserja za zamenjavo.*

### 3.2 STANDARDNA OPREMA

Prepričajte se, da so v embalaži kupljenega izdelka naslednji deli:

- visokotlačni čistilnik;
- visokotlačna dovodna cev s hitrim priključkom (samo PW 160 - IP 1600);
- navijalnik cevi z visokotlačno dovodno cevjo (samo PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- brizgalna pištola;
- cev s sulico;
- rotojet (samo PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- sulica za peno (samo PW 160 - PW 160C - IP 1600);
  - priročnik z navodili za uporabo in vzdrževanje;
- žep z opremo, v katerem so:
  - ključ za odstranitev šobe s cevi s sulico;
  - igla za čiščenje šobe;
  - priključek s cevnim nastavkom za sesanje vode;
  - filter na strani sesanja vode;
- žep za opremo (samo PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
  - gumb in ročica za navijalnik cevi (13);
  - povezovalna cev visokotlačnega čistilnika/navijalnika cevi (25);
  - nosilec za opremo (26);

V primeru kakršnih koli težav se obrnite na pooblaščenega prodajalca ali na pooblaščenega serviserja.

### 3.3 IZBIRNA OPREMA

Standardno izvedbo visokotlačnega čistilnika je mogoče dopolniti z naslednjo bogato paleto izbirne opreme:

- sulica za peskanje : zasnovana je za brušenje površin in odstranjevanje rje, barve, usedlin ipd.;
- sonda za čiščenje cevi: zasnovana je za odmaševanje cevi in vodov;
- sulica za čiščenje podvozja: zasnovana je za doseganje težko dostopnih mest;
- rotacijska vodna krtača: zasnovana je za čiščenje občutljivih površin;
- rotojet rotacijska šoba: zasnovana je za odstranjevanje trdovratne nečistoče;
- sulica za peno: zasnovana je za učinkovitejše razporejanje čistila.



#### POZOR

- *Nepripravljena izbirna oprema negativno vpliva na delovanje visokotlačnega čistilnika in lahko ogrozi njegovo varnost. Uporabljajte izključno originalno izbirno opremo, ki jo priporoča proizvajalec.*



Kar zadeva temeljne predpise, varnostna opozorila, namestitvev in vzdrževanje izbirne opreme si oglejte spremno dokumentacijo.

## 4 NAMESTITEV

Oglejte si tudi sliko A na začetku tega priročnika z navodili za uporabo in vzdrževanje.

### 4.1 NAMESTITEV IZBIRNE OPREME

- a) Cev s sulico (11) pritrdite na visokotlačni čistilnik (8) in jo do dna privijte.
- b) Nosilec za opremo (26) namestite na ročaj (39); vrtljivi gumb in ročico (13) namestite na navijalnik cevi (6) (samo PW 160C - PW 170C - IP 1700S).
- c) Cev (25) namestite med navijalnik cevi in visokotlačni čistilnik, pri tem pa do dna privijte oba priključka s hitrim spojem. Odvijte potrebno dolžino cevi (7), tako da obračate navijalnik cevi s pomočjo vrtljivega gumba (13) (samo PW 160C - PW 170C - IP 1700S).
- d) Odvijte visokotlačno cev (7), vstavite priključek s hitrim spojem v izhodni vodovodni priključek (5), privijte ga in ga do dna zategnite (samo PW 160 - IP 1600).
- e) Privijte konec visokotlačne cevi (7) (stran brez hitrega priključka pri PW 160 - IP 1600) na navoj vodne pištole (8) in cev do konca zategnite s pomočjo dveh fiksnih 17 mm ključev (nista priložena).
- f) Vodni filter na strani sesanja (15) vstavite v priključek za črpanje vode (14) in ga privijte v vhodni vodovodni priključek visokotlačnega čistilnika.

### 4.2 PREGLEDI IN PRIKLOP NA VODOVODNO OMREŽJE

#### OPOZORILO

- Vodovodno napajanje mora biti tako, da je zagotovljen ustrezen vodni pretok za visokotlačni čistilnik. V ta namen si oglejte vrednosti iz tabele s tehničnimi podatki. V primeru dvomov se obrnite na specializiranega tehnika.
- Visokotlačnega čistilnika ne napajajte z vodo, katere temperatura je višja od 50 °C/122 °F ali nižja od 5 °C/41 °F.
- Tlak napajalne vode ne sme biti višji od 8 bar/116 psi.
- Visokotlačni čistilnik naj ne deluje z globino črpanja, večjo od 0 m/0 ft.
- Visokotlačni čistilnik naj ne deluje brez vodovodnega najapanja.
- Visokotlačnega čistilnika ne napajajte s slano ali umazano vodo. Če bi do tega prišlo, pustite visokotlačni čistilnik nekaj minut delovati s čisto vodo.



#### POZOR

- Upoštevajte predpise za povezavo z vodovodnim omrežjem, ki veljajo v državi namestitve visokotlačnega čistilnika.

### 4.3 PREGLEDI IN PRIKLOP NA ELEKTRIČNO OMREŽJE



#### POZOR

- Specializirani tehnik naj preveri, ali je električno napajanje skladno s podatki, ki so navedeni na identifikacijski ploščici (18), pritrjeni na visokotlačnem čistilniku. Napajalna napetost ne sme odstopati od vrednosti, ki je navedena na ploščici, za več kot  $\pm 5\%$ .
- Povezavo na električno omrežje mora izvesti usposobljeni električar, ob upoštevanju standarda IEC 60364-1 ali enakovrednih standardov, ki veljajo v državi uporabe visokotlačnega čistilnika. Zlasti vtičnica, v katero vključite visokotlačni čistilnik, mora imeti ozemljitev, ustrezno varovalko (vrednost je navedena na identifikacijski ploščici in v tabeli s tehničnimi podatki) in mora biti zaščiten z magnetno-termičnim stikalom na diferenčni tok, katerega občutljivost ne sme presežati 30 mA.
- Če bi bil napajalni kabel prekratek, lahko uporabite podaljšek, vendar ta ne sme presežati dolžine 10 m/32,8 ft, preseka vodnikov mora biti vsaj 1,5 mm<sup>2</sup>, vtič in vtičnica pa vodonepropustna. Da bi izpolnili vse našete zahteve, se obrnite na usposobljenega električarja. Neprimerni podaljški so lahko nevarni.

## 5 DELOVANJE



### POZOR

- Uporaba visokotlačnega čistilnika zahteva zbranost in previdnost. Visokotlačnega čistilnika ne zaupajte v uporabo drugim osebam, ne da bi se pred tem prepričali, da je priložnostni uporabnik pozorno prebral ta priročnik in da je seznanjen z uporabo visokotlačnega čistilnika, za kar tudi odgovarjate. Naprave naj ne uporabljajo otroci ali neizkušene osebe.
  - Upošteвайте varnostna opozorila iz priročnika z navodili za uporabo in vzdrževanje morebitne izbirne opreme, ki jo uporabljate.
  - Visokotlačnega čistilnika ne uporabljajte v naslednjih primerih:
    - napajalni kabel ali drugi pomembni deli, kot so visokotlačna cev, varnostne naprave, brizgalna pištola in sulica, so poškodovani;
    - visokotlačni čistilnik se je prevrnil ali je utrpel močne udarce;
    - je opaziti puščanje vode.
- V takih primerih naj visokotlačni čistilnik pregleda specializirani tehnik.
- Posebno pozorni bodite pri uporabi visokotlačnega čistilnika v območjih, preko katerih vozijo vozila, ki bi lahko zmečkala ali poškodovala napajalni kabel, visokotlačno cev, brizgalno pištolo ipd.
  - Med delovanjem imejte visokotlačni čistilnik ves čas pod nadzorom in izven dosega otrok. Posebno pozorni bodite pri uporabi v otroških vrtcih, domovih za upokojenca in zdraviliščih, saj so na takih mestih lahko prisotni otroci, starejše osebe in invalidi brez nadzora.
  - Pred zagonom visokotlačni čistilnik postavite na suho, ravno in stabilno površino, da se izognete padcem ali prevrnitvi.
  - Izvedite postopke, ki so opisani v poglavju "**ZAUSTAVITEV**", preden visokotlačni čistilnik premaknete.
  - Pred zagonom visokotlačnega čistilnika si nadenite oblačila, ki zagotavljajo ustrezno zaščito pred napačnimi gibi z visokotlačnim curkom. Visokotlačnega čistilnika ne uporabljajte v bližini oseb, če te niso zaščitene z zaščitnimi oblačili.
  - Curki vode pod visokim tlakom so v primeru napačne uporabe lahko nevarni. Vodnega curka ne usmerjajte proti ljudem, živalim, električnim aparatom pod napetostjo ali proti samemu visokotlačnemu čistilniku.
  - Med uporabo čvrsto držite brizgalno pištolo, saj ste ob pritisku ročice (9) podvrženi reakcijski sili visokotlačnega curka. Moč tega protisunka je navedena v tabeli s tehničnimi podatki (protisunek je izražen z N, kjer je  $1 N = 0,1 \text{ kg}$ ).
  - Vodnega curka ne usmerjajte proti sebi ali proti drugim osebam z namenom čiščenja oblačil ali obutve.
  - Pnevmatike vozil perite z razdalje najmanj 50 cm, da jih visokotlačni curek ne bi poškodoval. Prvi znak poškodbe pnevmatike je sprememba barve.
  - Ne usmerjajte visokotlačnega curka v materiale, ki vsebujejo azbest ali druge zdravju škodljive snovi.
  - Ne uporabljajte visokotlačnega čistilnika na dežju.
  - Posebej pozorno preberite poglavje "**PREGLEDI IN PRIKLOP NA ELEKTRIČNO OMREŽJE**".
  - Posebej pozorno preberite poglavje "**DELOVANJE S ČISTILOM**".
  - Kadar ne deluje, ne puščajte vtiča visokotlačnega čistilnika vstavljenega v vtičnici in vtič vselej izvlecite pred kakršnimi koli posegi. Natančneje, glavno stikalo (1) vselej pomaknite v položaj "0", izvlecite vitič iz vtičnice, pritisnite ročico (9) brizgalne pištole, da sprostite morebitni preostali tlak in pomaknite varnostno zaporo (10) v položaj zaklepanja (slika B):
    - preden visokotlačni čistilnik pustite brez nadzora, četudi za kratek čas;
    - pred vsakim dolivanjem čistila;
  - po uporabi; pred vsakim čiščenjem ali vzdrževanjem počakajte tudi, da se visokotlačni čistilnik popolnoma ohladi.
  - Med uporabo ne zaklepajte ročice (9) brizgalne pištole v zaprtem položaju.
  - Pri iztikanju vtiča iz vtičnice nikoli ne vlecite za napajalni kabel.
  - Med vtič in vtičnico nikoli ne vstavljajte razdelilnih vtičnic ali adapterjev.
  - Napajalni kabel, morebitni podaljški, vtiči in vtičnice naj bodo vselej suhi. Ne dotikajte se jih z mokrimi rokami.
  - Če bi opazili, da je napajalni kabel poškodovan, se za zamenjavo obrnite na proizvajalca ali na specializiranega tehnika, da se izognete tveganjem.
  - Med delovanjem ne pokrivajte visokotlačnega čistilnika in ne postavljajte ga na taka mesta, kjer je onemogočeno prezračevanje.
  - Pri uporabi visokotlačnega čistilnika v zaprtih prostorih se prepričajte, da je zagotovljeno pravilno prezračevanje.

## 5.1 UVODNA OPRAVILA

- V celoti izvijte visokotlačno cev (7).
- Na vhodni vodovodni priključek s hitrim spojem (14) pritrдите napajalno cev, pri tem pa uporabite običajni vrtni hitri priključek.
- Odprite vodovodni ventil, pri tem pa pazite, da ne bi prišlo do puščanja.
- Prepričajte se, da je glavno stikalo (1) izključeno (položaj "0") in vtič vtaknite v vtičnico.
- Glavno stikalo (1) pomaknite v položaj "1".
- Pritisnite ročico (9) brizgalne pištole in počakajte, da prične iz nje brizgati neprekinjeni vodni curek.
- Glavno stikalo (1) pomaknite v položaj "0" in na pištolo (8) priključite cev s sulico (11).

## 5.2 STANDARDNO DELOVANJE (Z VISOKIM TLAKOM)

- Prepričajte se, da nastavitvena šobna glava (12) ni v položaju za brizganje čistila (oglejte si tudi poglavje "DELOVANJE S ČISTILOM").
- Znova vključite visokotlačni čistilnik, tako da glavno stikalo (1) pomaknete v položaj "1", pri tem pa se prepričajte, da je curek iz šobe enakomeren in da ne prihaja do puščanja.  
**Opomba:** med takim vklopom se visokotlačni čistilnik ustavi takoj po začetnem zagonu, saj se sproži mehanizem Total Stop.
- Za vklop visokotlačnega čistilnika in začetek čiščenja zadošča, da pritisnete ročico (9) brizgalne pištole. Vrednost tlaka lahko razberete s pomočjo indikatorja tlaka (3).

## 5.3 DELOVANJE S ČISTILOM

### POZOR

- *Visokotlačni čistilnik je bil zasnovan za uporabo s čistili, ki jih priporoča proizvajalec. Uporaba drugačnih čistil ali kemičnih izdelkov lahko negativno vpliva na varnost visokotlačnega čistilnika. Zlasti pomembno je, da nikoli ne črpate tekočin, ki vsebujejo topila, bencin, razredčila, aceton in plinsko olje, saj je megluca tovrstnih izdelkov visoko vnetljiva, eksplozivna in strupena.*
- *Pozorno preberite navodila in opozorila na etiketi uporabljenega čistila.*
- *Čistila shranjujte na varnem mestu, izven dosega otrok.*
- *V primeru stika z očmi nemudoma izperite z vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč ter po možnosti pokažite embalažo čistila.*
- *Pri zaužitju ne izzvajate bruhanja: takoj poiščite zdravniško pomoč in pokažite embalažo čistila.*
- *Med polnjenjem rezervoarja s čistilom pazite, da tekočine ne polijete po visokotlačnem čistilniku. Če bi do tega prišlo, počakajte vsaj 24 ur pred vklopom visokotlačnega čistilnika, tako da tekočina, ki je morebiti prodrla v notranjost naprave, izhlapi.*

Priporočena je uporaba več kot 90% biološko razgradljivih čistil.

Glede načina uporabe čistila si oglejte tabelo in etiketo na embalaži čistila.

- V primeru črpanja iz rezervoarja visokotlačnega čistilnika (samo PW 170C - IP 1700S):
  - snemite čep (4) in napolnite rezervoar (največja prostornina 1,75 l/0,46 US gal), pri tem pa pazite, da ne polijete tekočine in upoštevajte priporočila glede doziranja, ki so navedena na embalaži čistila.
  - obračajte nastavitveno šobno glavo (12), kakor je prikazano na sliki H-1, nato pa pritisnite ročico (9) vodne pištole in prične s brizganjem čistila.
  - obračajte nastavitveno šobno glavo (12), kakor je prikazano na sliki H-2, da ponovno vzpostavite visokotlačno delovanje.
- Če bi želeli uporabiti sulico za proizvodnjanje pene (31) (samo PW 160 - PW 160C - IP 1600), jo pritrдите na vodno pištolo (8) in vključite napravo (sesanje in mešanje potekata samodejno ob prehajanju vode).

## 5.4 PREKINITEV DELOVANJA (TOTAL STOP)

Ko sprostite ročico (9) visokotlačnega čistilnika, se delovanje slednjega samodejno ustavi.

Ob nasljenem pritisku ročice brizgalne pištole visokotlačni čistilnik nadaljuje z normalnim delovanjem.

### POZOR

- *Ne pozabite, da ko je visokotlačni čistilnik ustavljen v načinu Total Stop, dejansko v vseh pogledih deluje. Zato preden ga pustite brez nadzora, četudi le za kratek čas, vselej pomaknite glavno stikalo (1) v položaj*

“0”, izvlecite vtič iz vtičnice, pritisnite ročico (9) brizgalne pištole, da sprostite morebitni preostali tlak in pomaknite varnostno zaporo v položaj zaklepanja (10) (slika B).

## 6 ZAUSTAVITEV IN SHRANJEVANJE

Po zaključku čiščenja visokotlačni čistilnik ustavite in ga pospravite.

### 6.1 ZAUSTAVITEV

- V celoti zaprite vodovodni napajalni ventil.
- Izpraznite vodo iz visokotlačnega čistilnika, tako da ga pustite nekaj sekund delovati s pritisnjeno ročico (9) brizgalne pištole.
- Glavno stikalo (1) pomaknite v položaj "0".
- Vtič izvlecite iz vtičnice.
- Sprostite morebitni tlak iz visokotlačne cevi (7), tako da pritisnete ročico (9) pištole in jo zadržite pritisnjeno nekaj sekund.
- Skrbno navijte napajalni kabel (2) in ga obesite na nosilec (21).
- Počakajte, da se visokotlačni čistilnik ohladi.



### POZOR

- *Ko pustite visokotlačni čistilnik ohlajati, bodite pozorni na naslednje:*
  - visokotlačnega čistilnika ne pustite nenadzorovanega, če so v bližini otroci, starejše osebe ali invalidi brez nadzora;
  - visokotlačni čistilnik postavite na stabilno podlago, kjer ni nevarnosti padca;
  - visokotlačnega čistilnika ne postavljajte v stik z vnetljivimi snovmi ali v neposredno bližino slednjih.

### 6.2 SHRANJEVANJE

- Visokotlačno cev (7) skrbno navijte, pri tem pa pazite, da je ne bi zvijali.
- Skrbno navijte napajalni kabel (2).
- Visokotlačni čistilnik shranite na suho in čisto mesto, pri tem pa pazite, da ne bi poškodovali napajalnega kabla in visokotlačne cevi.

### OPOZORILO

- Visokotlačnega čistilnika ne izpostavljajte zmrzali.  
V ostrih podnebjih lahko pred postopkom “**ZAUSTAVITVE**” z visokotlačnim čistilnikom vsesate sredstvo za preprečevanje zmrzovanja, kakršno se uporablja za motorna vozila, da se izognete tvorjenju ledu v notranjosti naprave. Preden to storite, se posvetujte s specializiranim tehnikom, saj bi vsesana tekočina lahko poškodovala tesnila visokotlačne črpalke.  
Če v ostrih podnebjih visokotlačnega čistilnika niste zaščitili tako, kakor je opisano zgoraj, ga pred zagonom odnesite v tople prostor in ga tam pustite toliko časa, kolikor je potrebno, da se morebitni led v njegovi notranjosti stali.  
Neupoštevanje teh preprostih navodil ima lahko za posledico resne poškodbe visokotlačnega čistilnika.

## 7 ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE



### POZOR

- *Pred vsakršnim čiščenjem in vzdrževanjem izvedite postopke, opisane v poglavju “**ZAUSTAVITEV**”.*  
*Zlasti pomembno je, da nikoli ne pozabite izključiti električnega napajanja.*
- *Za zagotovitev varnosti visokotlačnega čistilnika je treba uporabljati izključno originalne nadomestne dele, ki jih priskrbi ali odobri proizvajalec.*
- *Visokotlačne gumijaste cevi, priključki in sulice so pomembni za zagotovitev varnosti: uporabljajte izključno dele, ki jih priporoča proizvajalec.*

## 7.1 REDNO VZDRŽEVANJE

Izvedite postopke, opisane v poglavju "ZAUSTAVITEV" in upoštevajte navodila iz spodnje tabele.

ČASOVNI INTERVAL VZDRŽEVANJA	POSEG
Ob vsaki uporabi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pregled napajalnega kabla, visokotlačne cevi, priključkov, brizgalne pištole, cevi s sulico</li></ul> <b>Ce bi opazili, da je eden ali več delov poškodovanih, visokotlačnega čistilnika nikakor ne uporabljajte in pokličite specializiranega tehnika.</b>
Vsak teden	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Čiščenje vhodnega vodnega filtra (15).</b></li></ul> Za čiščenje običajno zadošča, da filter operete pod tekočo vodo ali ga izpihate s stisnjenim zrakom. V primeru trdovratnejše nečistoče uporabite sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna ali pa filter zamenjajte. Za nakup nadomestnega dela se obrnite na pooblaščenega serviserja.
Vsak mesec	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Čiščenje šobe.</b></li></ul> Za čiščenje običajno zadošča, da luknjo očistite s priloženo iglo (17). Če rezultati ne bi bili zadovoljivi, zamenjajte šobo s pomočjo priloženega ključa (16). Za nakup nadomestnih delov se obrnite na pooblaščenega serviserja.

### OPOZORILO

- Visokotlačni čistilnik med delovanjem ne sme biti preglasen in pod njim ne sme biti opaznega puščanja vode ali olja.  
V nasprotnem primeru naj ga preveri specializirani tehnik.

## 7.2 IZREDNO VZDRŽEVANJE



### POZOR

- *Izredna vzdrževalna dela naj izvaja izključno specializirani tehnik.*

Pri izrednem vzdrževanju upoštevajte navodila iz spodnje tabele.

ČASOVNI INTERVAL VZDRŽEVANJA	POSEG
Vsaki 100 ur	Pregled hidravličnega tokokroga črpalke. Pregled pritrditve črpalke.
Vsaki 200 ur	Zamenjava olja črpalke. Pregled sesalnih/dovodnih ventilov črpalke. Pregled privitosti vijakov črpalke. Pregled regulacijskega ventila črpalke. Pregled varnostnih naprav.


### OPOZORILO

- Podatki iz tabele so informativni.

## 8 RAZSTAVITEV IN ODLAGANJE

Za razstavitve visokotlačnega čistilnika naj poskrbi usposobljeno osebje, ob upoštevanju zakonodaje, ki velja v državi namestitve.



Znak  na identifikacijski ploščici (18) označuje, da se izdelka ne sme odlagati med gospodinjske odpadke.

Za podrobnejše informacije se obrnite na krajevno komunalno podjetje ali na pooblaščenega prodajalca.



### POZOR

- *Praden napravo zavržete, onemogočite njeno nadaljno uporabo, na primer tako, da prerežete napajalni kabel in onemogočite tiste dele, ki bi lahko bili nevarni za otroke pri njihovi morebitni igri z napravo.*

## 9 ISKANJE IN ODPRAVLJANJE NAPAK



### POZOR

- Pred kakršnim koli posegom na napravi izvedite postopke, ki so opisani v poglavju "ZAUSTAVITEV". Če s pomočjo informacij iz spodnje tabele ne bi mogli znova vzpostaviti pravilnega delovanja visokotlačnega čistilnika, se obrnite na **specializiranega tehnika**.

NAPAKA	VZROK	REŠITEV
Če stikalo (1) pomaknete v položaj "1", se visokotlačni čistilnik ne zažene. Ne pozabite tistega, kar je navedeno pod opombo v poglavju "Prekinitve delovanja (Total Stop)".	Sprožila se je varnostna naprava, s katero je povezan visokotlačni čistilnik (varovalka, stikalo na diferenčni tok ipd.).	Ponovno vzpostavite delovanje varnostne naprave. V primeru ponovnega sproženja slednje, visokotlačnega čistilnika ne uporabljajte in se obrnite na specializiranega tehnika.
	Vtič napajalnega kabla ni pravilno vstavljen v vtičnico.	Vtič iztaknite iz vtičnice in ga vanjo znova pravilno vtaknite.
Visokotlačni čistilnik močno vibrira in je hrupen.	Vhodni vodni filter (15) je umazan.	Upošteвайте navodila iz poglavja »Redno vzdrževanje«.
	Vodovodno napajanje ni zadostno.	Preverite, ali je ventil popolnoma odprt in se prepričajte, da sta pretok vodovodnega omrežja skladna z določili iz poglavja "Značilnosti in tehnični podatki".
Visokotlačni čistilnik ne dosegla najvišjega tlaka.	Nastavitvena šobna glava (12) je v položaju nizkega tlaka (slika H-1).	Ravnajte po navodilih s slike H-2.
	Šoba je obrabljena.	Zamenjajte šobo, pri tem pa upoštevajte navodila iz poglavja »Redno vzdrževanje«.
Slabo črpanje čistila.	Nastavitvena šobna glava (12) ni v položaju nizkega tlaka (slika H-1).	Ravnajte po navodilih s slike H-1.
	V rezervoarju ni izdelka.	Dolijte izdelek v rezervoar.
	Uporabljeno čistilo je preveč viskozno.	Uporabite čistilo, ki ga priporoča proizvajalec, pri tem pa upoštevajte navodila glede redčenja na embalaži.
Iz šobe ne izhaja voda.	Ni vode.	Preverite, ali je ventil vodovodnega omrežja v celoti odprt.
	Vodna šoba je zamašena.	Očistite in/ali zamenjajte šobo, pri tem pa upoštevajte navodila iz poglavja »Redno vzdrževanje«.
Visokotlačni čistilnik se med delovanjem ustavi.	Sprožila se je varnostna naprava, s katero je povezan visokotlačni čistilnik (varovalka, stikalo na diferenčni tok ipd.).	Ponovno vzpostavite delovanje varnostne naprave. V primeru ponovnega sproženja slednje, visokotlačnega čistilnika ne uporabljajte in se obrnite na specializiranega tehnika.
	Sprožila se je ampermetrska zaščita.	Upošteвайте navodila iz poglavja »Varnostne naprave«.
Ob obratu glavnega stikala (1) prične motor breneti, vendar se ne zažene.	Električna napeljava in/ali podaljšek nista primerna.	Upošteвайте navodila iz poglavja "Pregledi in priklop na električno omrežje".

## 1 Общие Сведения

Выражая признательность за выбор гидроочистителя нашего производства, позволим напомнить, что данное устройство очистки спроектировано и изготовлено в расчете на максимальную техническую безопасность труда обслуживающего персонала, на максимальную эффективность технической эксплуатации и полное соответствие принципам охраны окружающей среды.

С целью постоянного поддержания характеристик устройства на надлежащем уровне, рекомендуем внимательно прочитать настоящее Руководство по эксплуатации и просим придерживаться приведенных рекомендаций и указаний. В частности, советуем уделить особое внимание тем частям Руководства, в которых приводится текст, отмеченный условным знаком



### ВНИМАНИЕ

поскольку в данных частях Руководства содержатся принципиальные указания по безопасному использованию гидроочистителя.

Фирма-изготовитель гидроочистителя полностью снимает с себя любую ответственность за ущерб, причиненный.

- несоблюдением указаний приведенных в настоящем Руководстве;
- использованием гидроочистителя для целей отличных от тех, которые перечислены в пункте **“ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ”**
- использованием гидроочистителя в нарушение существующих норм техники безопасности и предупреждения несчастных случаев на рабочих местах;
- неправильной установкой гидроочистителя;
- неправильным техобслуживанием;
- внесением технических изменений или проведением операций не согласованных с фирмой-изготовителем гидроочистителя;
- использованием не фирменных запасных частей или не подходящих для применения к данной модели устройства гидроочистки;
- проведением ремонтных работ, выполненных **техническим персоналом не имеющим специальной подготовки для данного типа технического вмешательства.**

### 1.1 Адрес Изготовителя

Адрес фирмы-изготовителя гидроочистителя приводится в конце Руководства в Сертификате соответствия правилам, принятым в Европейском Сообществе.

### 1.2 Использование и Хранение Руководства По Эксплуатации и Техобслуживанию Гидроочистителя

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию является неотъемлемой составной частью гидроочистителя и должна храниться в сухом и надежном месте для необходимой консультации.

В Руководстве приводятся важные сведения относительно техники безопасности при эксплуатации гидроочистителя, как для самого оператора, так и для персонала, находящегося в непосредственной близости от него при соблюдении норм по охране окружающей среды.

В случае порчи или утраты Руководства необходимо запросить новую копию у дистрибьютора машины или в центре технического обслуживания.

В случае передачи устройства гидроочистки другому пользователю, необходимо передать ему также и Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию.


Нами сделано все необходимое для наилучшего составления Руководства. Однако, если будут обнаружены какие-либо недостатки, мы просим сообщить фирме-изготовителю или Центру техобслуживания об их наличии.

Фирма-изготовитель оставляет за собой право внести, без какого-либо предварительного уведомления, любые изменения в настоящее Руководство с целью усовершенствования и внесения необходимых поправок.

Любое воспроизведение настоящего Руководства, даже частичное, без предварительного письменного разрешения фирмы-Изготовителя, запрещается.

## 1.4 Условные Обозначения и Определения

### 1.4.1 Символы

Условное обозначение:  **ВНИМАНИЕ**  
которым отмечены определенные части настоящего Руководства указывает на возможность причинения ущерба обслуживающему персоналу в случае несоблюдения приводимых указаний и предупреждений.

Условное обозначение: **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
которым отмечены определенные части настоящего Руководства указывает на возможность причинения ущерба гидроочистителям в случае несоблюдения приводимых указаний и предупреждений.

### 1.4.2 Определения

- **Технический специалист:** обычно из центра технического обслуживания, имеющий специальную подготовку и допуск к ремонтным работам и внеочередным работам по техобслуживанию гидроочистителя. Техническое вмешательство по ремонту электросистемы должно производиться **специально подготовленным техническим персоналом**, имеющим специальную электротехническую квалификацию, т.е. специально подготовленным техником, обладающим допуском к установке, ремонту и проверке работы электрических устройств в соответствии с техническими нормами страны, где осуществляется эксплуатация гидроочистителя.
- **Total Stop:** приводится в действие, когда при нормальной эксплуатации гидроочистителя, отпускается рычаг гидропистолета.
- **By-pass:** (байпас) приводится в действие, когда при нормальной эксплуатации гидроочистителя, отпускается рычаг гидропистолета. В этом случае указатель давления показывает отсутствие давления и подаваемая вода выливается обратно с помощью клапана регулирования давления.
- **Easy Start:** устройство которое позволяет запуск гидроочистителя с уменьшением давления в течение первых фаз работы.

## 2 Характеристики и Технические Данные

	PW 160 - PW 160C - IP 1600	PW 170C - IP 1700S
<b>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ</b> Электросеть	230 V - 1~50 Hz	
Поглощаемая мощность	2,3 kW	2,7 kW
Предохранитель	16 A	
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b> Максимальная температура подаваемой воды	50 °C - 122 °F	
Минимальная температура подаваемой воды	5 °C - 41 °F	
Минимальный расход подаваемой воды	600 l/h - 158 US gph	700 l/h - 185 US gph
Максимальное давление подаваемой воды	0,8 MPa - 8 bar - 116 psi	
Максимальная глубина наполнения	0 m - 0 in	
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> Производительность	480 l/h - 127 US gph	540 l/h - 143 US gph
Максимальное давление	14 MPa - 140 bar - 2031 psi	15,5 MPa - 155 bar - 2248 psi
Реактивная сила воды на гидропистолете	24 N	25 N
Уровень звукового давления	75 dB (A)	81 dB (A)
Вибрация руки оператора	1,14 m/s <sup>2</sup>	2,24 m/s <sup>2</sup>
<b>МАССА И ГАБАРИТЫ</b> Длина x ширина x высота	38 x 32 x 89 cm - 15 x 13 x 35 in	
Масса	17 kg - 37 lb	19 kg - 42 lb
Бак моющих средств	—	1,75 l - 0,46 US gal

Приведенные технические данные и характеристики приблизительны. Изготовитель оставляет за собой право вносить любые необходимые технические изменения в конструкцию гидроочистителя.

### 2.1 Идентификация Компонентов

Ссылаемся на рисунки А, В, С, D, приведенные в начале руководства и перечисляем составные части гидроочистителя.



1. Выключатель
2. Электрокабель и штифт
3. Указатель давления
4. Заливная пробка бака моющих средств (только PW 170C - IP 1700S)
5. Сливной патрубок для воды (только PW 160 - IP 1600)
6. Наматыватель трубы (только PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
7. Труба высокого давления
8. Гидропистолет
9. Рычаг гидропистолета
10. Защитный стопор рычага гидропистолета
11. Труба гидромонитора
12. Головка регулирования держателя жиклера
13. Рукоятка и рычаг наматывания трубы (только PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
14. Патрубок всасывания воды
15. Фильтр всасывания воды
16. Гаечный ключ для разборки жиклера
17. Шпилька для очистки жиклера
18. Табличка технических данных
19. Проем для размещения трубы гидромонитора
20. Проем для размещения гидропистолета
21. Наматыватель электрокабеля
22. Rotojet (только PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
25. Соедин. трубы гидроочистителя/наматывателя (только PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
26. Опора вспомогательного оборудования (только PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
27. Табличка внимания
28. Термовыключатель
29. Табличка предупреждения
30. Рукоятка
31. Пенообразующий гидромонитор (только PW 160 - PW 160C - IP 1600)

## 2.2 Защитные Устройства

Гидроочиститель оснащен следующими нижеперечисленных защитными устройствами:

### а) Устройство амперметрической защиты

Это защитное устройство отключает и останавливает работу гидроочистителя в случае избыточного поглощения электроэнергии.

В таком случае выполнить следующие операции:

- повернуть главный выключатель **(1)** в позицию **“0”** и вытащить вилку электрокабеля из розетки;
- нажать рычаг **(9)** гидропистолета, чтобы сбросить остаточное давление;
- подождать 10-15 минут, чтобы гидроочиститель охладился;
- проверить, чтобы были соблюдены предписания, указанные в пункте **“ОТЛАДКА И ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ”**, особенно в части касающейся контроля длины используемого электрокабеля;
- вновь вставить вилку электрокабеля в розетку и произвести операцию описанную в разделе **“ЭКСПЛУАТАЦИЯ”**.



### ВНИМАНИЕ

- *В случае повторного самопроизвольного включения указанного защитного устройства, необходимо полностью прекратить пользоваться гидроочистителем и установить причину неполадки, обратившись за помощью к Специалисту*

### б) Клапан ограничения/ регулирования давления.

Это — клапан для регулирования накачиваемой жидкости, обеспечивающий возврат жидкости в зону всасывания во избежание опасного давления при закрытии гидропистолета или при установке значений давления выше максимальных допустимых.

### в) Устройство блокировки рычага гидропистолета.

Это — защитный стопор **(10)** для блокировки рычага **(9)** гидропистолета в позиции закрытия во избежание самопроизвольного включения (смотреть, также, рисунок **В**).

## 2.3 Техническое Предназначение



### ВНИМАНИЕ

- *Гидроочиститель предназначен исключительно для:*
  - мойки транспортных средств, оборудования, строительных сооружений, инструментов и т.д. с помощью холодной воды с моющими веществами, рекомендуемыми Изготовителем;
  - использования моющих веществ, рекомендуемых Изготовителем;
  - прочистки внутренних поверхностей различных труб от отложений с использованием приспособлений рекомендуемых Изготовителем;
  - гидропескоструйной очистки различных предметов с использованием приспособлений рекомендуемых Изготовителем.
- *Для предотвращения загрязнения окружающей среды, мойка двигателей транспортных средств и машин, оснащенных гидросистемами должна производиться только при наличии маслоотделителя.*
- *Гидроочиститель не должен быть использован для мойки людей, животных, электрооборудования под напряжением, а также хрупких предметов и для мойки самого себя.*
- *Стандартные и вспомогательные устройства гидроочистителя и применяемые моющие*

средства должны соответствовать рекомендуемым Изготовителем устройствам и мощным средствам.

- Гидроочиститель не следует использовать в условиях повышенной взрывоопасности или вызывающих повышенную коррозивность.
- В случае применения на борту транспортных средств, самолетов и теплоходов рекомендуется обратиться в Службу Технической помощи фирмы-изготовителя для получения дополнительной инструкции.

Любое другое использование гидлоочистителя считается как использование не по назначению.

Изготовитель снимает с себя полностью ответственность за любой ущерб, причиненный использованием гидроочистителя не по назначению или неправильной эксплуатацией.

### 3 Распаковка



#### ВНИМАНИЕ

- При распаковке оборудования пользоваться защитными перчатками и защитными очками во избежание повреждения рук и раздражения глаз.
- Упаковочные материалы (пластиковые пакеты, пленка и скрепки) не должны быть доступны детям, поскольку представляют собой реальную опасность
- Демонтаж и утилизация демонтированных частей должны осуществляться в полном соответствии с существующим нормам техники безопасности страны, где будет установлен гидроочиститель. В частности, пакеты и пластмассовые материалы не должны просто выкидываться так способны серьезно загрязнять окружающую среду.
- По завершению распаковки убедиться в целостности гидроочистителя и его составных частей. В случае возникновения сомнений ни в коем случае не пользоваться гидроочистителем, но обратиться за помощью в **Специализированный Центр техобслуживания** для необходимой проверки.

#### 3.1 Табличка с Общими Паспортными Данными и Таблички с Предупреждающими Знаками

Ссылаться на Рис. А в начале руководства по эксплуатации и техобслуживанию. Идентификационная табличка (18) приводит серийный номер и основные технические характеристики гидроочистителя.

Табличка предупреждения указывает на возможность причинения ущерба обслуживающему персоналу в случае несоблюдения приводимых указаний по эксплуатации гидроочистителя.

- Табличка предупреждения (29) перед использованием гидроочистителя следует внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации и техобслуживанию.
- Табличка внимания (27): Гидроочиститель не должен быть использован для мойки людей, животных, электрооборудования под напряжением, а также хрупких предметов и для мойки самого себя.



#### ВНИМАНИЕ

- После распаковки гидроочистителя убедиться в наличии и читаемости идентификационной и предупредительной табличек. В противном случае обратиться к Дистрибьютору или в Специализированный технический Центр для их восстановления.
- Если в процессе эксплуатации машины таблички оказываются изношенными и плохо читаются, обратиться к Дистрибьютору или в Специализированный технический Центр для их замены на новые.

#### 3.2 Стандартная Комплектация

Убедиться в наличии следующих составных частей гидроочистителя, которые входят в комплект упаковки:

- гидроочиститель высокого давления;
- труба подвода высокого давления с быстродействующим соединением (только PW 160 - IP 1600);
- наматыватель в комплекте с трубой подвода высокого давления (только PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- гидрористолет;
- труба гидромонитора;
- кщещоуе ротоджет (только PW 160C - PW 170C - IP 1700S);
- пенообразующий гидромонитор (только PW 160 - PW 160C - IP 1600);
- руководство по эксплуатации и техобслуживанию;

- гарантийный сертификат;
- вспомогательные устройства:
  - ключ разборки жиклера гидромонитора,
  - шпилька для чистки жиклера,
  - муфта держателя жиклера гидромонитора,
  - фильтр всасывания воды;
- пакет с вспомогательными устройствами (только PW 160C - PW 170C - IP 1700S):
  - ручка и рычаг для наматывателя трубы (13),
  - соединительная труба гидроочистителя/ наматывателя трубы (25),
  - опора для вспомогательных устройств (26).

В случае возникновения проблем обратиться к дистрибьютору или в Специализированный Технический Центр.

### 3.3 Дополнительное Оборудование

Стандартное техническое оснащение гидроочистителя может быть дополнено благодаря следующему широкому выбору вспомогательных устройств:

- гидромонитор для песчаной смеси, предназначенный для полировки поверхностей, для удаления ржавчины и остаточного материала;
- зонд для очистки засоренных труб и трубопроводов;
- гидромонитор под-машиной для очистки самых трудных мест;
- вращающая гидрощетка для очистки деликатных поверхностей;
- ритоджет – кщешоуе – для удаления пыли в глубине;
- пенообразующий гидромонитор для равномерного распределения моющих средств.



#### ВНИМАНИЕ

- *Дополнительное непредусмотренное оборудование, устанавливаемое на гидроочистителе может нарушить нормальную работу гидроочистителя и сделать его опасным. Необходимо пользоваться опциональными дополнительными устройствами рекомендуемыми Изготовителем. Что касается общих инструкций, мер технической безопасности, установки, эксплуатации и технического обслуживания дополнительных устройств, необходимо ссылаться на техническую документацию, которая к ним прилагается.*

## 4 Установка

Ссылаться на Рис. А в начале Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию.

### 4.1 Установка Дополнительного Оборудования

- Вставить гидромонитор (11) в гидроружье (8) и закрутить его до конца.
- Смонтировать держатель вспомогательных устройств (26) на рукоятке (30), смонтировать ручку и рычаг (13) наматывателя (6) (только PW 160C - PW 170C - IP 1700S).
- Смонтировать трубу (25) между наматывателем и гидроочистителем, закрепив две быстродействующие муфты; размотать необходимую часть трубы (7) посредством ручки трубнонаматывателя (13) (только PW 160C - PW 170C - IP 1700S).
- Размотать трубу высокого давления (7), вставить быстродействующую муфту подачи воды (5) и закрутить (только PW 160 - IP 1600).
- Закрутить конец трубы высокого давления (7) (сторона без быстродействующего соединения для PW 160 - IP 1600) с гидроружьем (8) и закрутить до упора посредством двух ключей размером 17 мм (не входят в упаковку).
- Вставить фильтр всасывания воды (15) в муфту всасывания воды (14) и закрутить его в муфту подаваемой воды гидроочистителя.

### 4.2 Отладка и Проверка Гидросистемы

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Подача воды должна обеспечить объем воды достаточный для рабочего процесса гидроочистителя. Ссылаться на таблицу технических данных гидроочистителя.  
В случае возникновения проблем обратиться к **Специалисту по техобслуживанию** гидроочистителя.
- Не подавать на гидроочиститель воду с температурой выше 50°C/122°F или ниже 5°C/41°F.
- Давление подаваемой воды не должно превышать 8 Бар/116 psi.
- Не включать гидроочиститель если глубина насоса выше 0 м/0 ft.
- Не включать гидроочиститель если на него не подается вода.
- Не подавать на гидроочиститель соленую или грязную воду. Если это случайно произойдет,

промыть в течение нескольких минут гидроочиститель с помощью чистой воды.



## **ВНИМАНИЕ**

- Рекомендуется соблюдать технические нормы подсоединения к водной сети, установленные в стране, где эксплуатируется гидроочиститель.

### **4.3 Отладка и Проверка Электросистемы**



## **ВНИМАНИЕ**

- Убедиться в соответствии электрической сети с данными приведенными на идентификационной табличке (18) на гидроочистителе. В частности, напряжение не должно отличаться от приведенного значения на табличке на более  $\pm 5\%$ .
- Подключение гидроочистителя должно производиться только Квалифицированным электриком в соответствии с нормой IEC 60364-1 или другими техническими нормами. В частности, розетка электропитания, к которой подсоединяется гидроочиститель должна обязательно иметь провод заземления, соответствующий предохранитель (смотреть характеристики на идентификационной табличке и на таблице технических данных) и должна быть защищена дифференциальным термомангнитным выключателем, чувствительностью не превышающей 30 мА.
- В случае если электрокабель машины оказывается коротким, возможно использование удлинителя, не превышающего 10 м. Сечение электрокабеля должно быть не менее 1,5 мм и жлектровилка и розетка должны быть соединены герметично. Для соблюдения указанных технических правил **пригласить специализированного электрика**.  
Удлинители, не отвечающие не вышеприведенные требования могут быть опасными при эксплуатации.

### **5 Эксплуатация**



## **ВНИМАНИЕ**

- Эксплуатация гидроочистителя требует внимания и осторожности. Не доверяете эксплуатации машины другим лицам. Прежде чем доверять эксплуатацию гидроочистителя убедиться лично, что пользователь внимательно ознакомился с Руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию гидроочистителя. К эксплуатации гидроочистителя не должны допускаться ни дети, ни лица без предварительной подготовки.
  - Рекомендуется соблюдать меры технической безопасности, указанные в настоящем Руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию используемых дополнительных устройств.
  - Не разрешается пользоваться гидроочистителем в следующих ситуациях:
    - если электрокабель или другие важные компоненты машины, такие как труба высокого давления, устройства технической защиты, гидропистолет или гидромонитор находятся в неисправном состоянии.
    - если гидроочиститель опрокинулся или подвергся тяжелым механическим ударам
    - если отмечаются утечки воды.
- В указанных случаях следует провести техническую проверку гидроочистителя, обратившись к услугам **Специально Подготовленного специалиста**.
- Рекомендуется принять дополнительные меры предосторожности при использовании гидроочистителя в условия где присутствуют транспортные средства, которые передвигаясь могут повредить или придавить электрокабель, трубу высокого давления, гидропистолет и т.д
  - Во время эксплуатации гидроочистителя необходимо держать ее под постоянным контролем и ни в коем случае не допускать, чтобы к нее приближались дети. В частности, необходимо быть предельно внимательными, если гидроочиститель используется вблизи детских садов, лечебных и санаторных учреждений, поскольку в этих местах, вне достаточного контроля, могут находиться дети, пожилые люди или инвалиды.
  - Гидроочиститель должен устанавливаться в сухом месте и в стабильном положении во избежание опрокидывания.
  - Прежде чем перемещать гидроочиститель, выполнить технические операции описанные в разделе "**Остановка**".
  - Прежде чем допускать гидроочиститель в работу, необходимо надеть спецодежду и средства индивидуальной защиты, чтобы предохраниться от возможных случайных маневров при работе с водой под давлением. Не пользоваться гидроочистителем если поблизости находятся люди, не имеющие защитных спецодежды и спецсредств
  - Струя воды под высоким давлением может быть очень опасной. Ни в коем случае не направляйте ее на людей, животных, на электроаппаратуру, находящуюся под электрическим

напряжением или в направлении самого гидроочистителя.

- Во время эксплуатации необходимо крепко держать в руках гидропистолет, так как при нажатии его рычага (9), вступает в действие реактивная сила от давления струи воды. Показатели данной силы откаты струи приведены в таблице технических данных (сила откаты выражается в Н, где  $1 \text{ Н} = 0,1 \text{ кг}$ )
- Не направлять никогда струю воды очистителя на самих себя или других людей, чтобы очистить одежду или обувь.
- Шины транспортных средств должны чиститься не ближе, чем на расстоянии в 50 см, чтобы предупредить их возможное повреждение. Явным проявлением повреждения резинового покрытия является изменение цвета их поверхности.
- Никогда не направлять струю воды гидроочистителя в направлении материалов, содержащих асбест или другие химические компоненты, опасные для здоровья.
- Не пользоваться гидроочистителем во время дождя.
- Обратит особое внимание на содержание раздела “Отладка и проверка электросети”.
- Обратит особое внимание на содержание раздела “Эксплуатация с использованием моющих средств”.
- Когда гидроочиститель не используется или подлежит ремонту или техническому обслуживанию, необходимо проконтролировать, чтобы вилка электрокабеля была отсоединена из розетки. При этом рекомендуется всегда устанавливать главный выключатель (1) в положение “0”, вытаскивать вилку электрокабеля из розетки и устанавливать рычаг безопасности (9) для выпуска остаточного давления, повернуть гидропистолет в положение блокировки (10) (Рис. В):
  - прежде чем оставить гидроочиститель без присмотра, даже на короткий период;
  - прежде чем начинать наполнение бака с моющими веществами;
  - по завершению работы;подождать до полного охлаждения гидроочистителя перед началом очистки или техобслуживания.
- Во время эксплуатации не блокировать рычаг (9) гидропистолета в позиции “постоянно открыто”.
- Не тяните за электрокабель, чтобы вытащить вилку из розетки.
- Никогда не пользуйтесь переходниками или другими средствами, чтобы вставить вилку электрокабеля в розетку.
- Рекомендуется содержать кабель, удлинитель, вилку и розетку сухими. Запрещается прикасаться к ним влажными руками.
- Если кабель неисправен, обратитесь к специализированному техническому Центру или к фирме-изготовителю для замены.
- Во время эксплуатации не покрывать гидроочиститель и не оставлять его в не вентилируемых местах.
- При эксплуатации гидроочистителя в закрытых помещениях, убедитесь в наличии соответствующей вентиляции.

## 5.1 Предварительные Операции

- Полностью вывернуть трубу высокого давления (7).
- Присоединить подающую трубу к быстродействующему соединению патрубка входа воды (14) с помощью стандартного соединения, используемого в ирригации сада.
- Открыть кран подачи воды. Обратит внимание на утечки воды.
- Убедитесь в том, что главный выключатель (1) в позиции “0” и вставить вилку в розетку.
- Повернуть главный выключатель (1) в позицию “1”.
- Нажать рычаг (9) гидропистолета и подождать выпуск непрерывной струи воды.
- Повернуть главный выключатель (1) в позицию “0” и подсоединить трубу (11) к гидропистолету (8).

## 5.2 Стандартная Эксплуатация (под высоким давлением)

- Убедитесь в том, что головка регулирования и держателя жиклера (12) не находится в позиции подачи моющего вещества (смотреть также раздел “Эксплуатация с моющими средствами”).
- Вновь запустить гидроочиститель под высоким давлением, прикрутив главный выключатель (1) в позицию “1” и проверить, выходит ли равномерно распиленную жидкость от жиклера, без утечек

**Примечания:** в течение фазы повторного запуска, работа гидроочистителя прекращается после достижения начального максимального значения при включении устройства Total Stop.

- Для запуска в работу гидроочиститель в режиме очистки, достаточно нажать рычаг (9) гидропистолета.

- Значение давления показано указателем давления (3).

### 5.3 Эксплуатация с Использованием Моющих Средств

#### ВНИМАНИЕ

- *Гидроочиститель спроектирован для использования с рекомендуемыми Изготовителем моющих средств. Использование других моющих средств или химикатов может влиять отрицательно на безопасную работу гидроочистителя. В частности, запрещается всасывать жидкости, содержащие растворители, бензин, разбавители, ацетон и жидкое топливо, потому, что получаемая распыляемая смесь является высоковоспламеняемой, токсичной и взрывоопасной.*
- *Внимательно прочитать указания и предупреждения, приведенные на этикетке применяемого моющего средства.*
- *Хранить моющие средства в защитном и недоступном к детям месте.*
- *При попадании моющих средств в глаза их необходимо промыть водой и обратиться к врачу, которому необходимо показать упаковку и этикетку моющих средств.*
- *При попадании моющих средств в рот не пытаться вызвать рвоту, а немедленно обратиться к врачу, которому необходимо показать упаковку и этикетку моющих средств.*
- *Во время заливки моющего средства не разливать моющую жидкость на гидроочистителе. В случае попадания моющих средств на гидроочиститель, подождать не менее 24 часа перед запуском гидроочистителя, для полного испарения проникнувшей жидкости.*

Степень разложения рекомендуемых моющих средств биологическим путем выше 90%.

Для применения моющего средства сослаться на указания, приведенные в таблице и на этикетке упаковки моющего средства.

- В случае всасывания через бак гидроочистителя (только PW 170C - IP 1700S):
  - снять пробку (4) и, не переливая через край жидкость, заполнить бак (максимальная вместимость 1,75 л/ 0,46 US gal), придерживаясь указаний по дозировке, приведенных на этикетке моющего средства;
  - действовать на головке регулирования жиклера (12), как указано на рис. Н-1 и нажать рычаг (9) гидропистолета для выпуска моющего средства.
  - действовать на головке регулирования жиклера (12), как указано на рис. Н-2 для восстановления режима высокого давления.
- В случае использования пенообразующего гидромонитора (31) (только PW 160 - PW 160C - IP 1600) вставить его в гидропистолет (8) и включить гидроочиститель (всасывание и смешивание производятся автоматически благодаря потоку воды).

### 5.4 Прекращение Эксплуатации Гидроочистителя (total stop)

Отпустить рычаг (9) гидропистолета для автоматической остановки гидроочистителя. Когда гидропистолет будет включен в работу, гидроочиститель начнет функционировать.

#### ВНИМАНИЕ

- *Когда гидроочиститель в режиме Total Stop он включен и прежде чем остановить машину без наблюдения, необходимо установить главный выключатель (1) в позицию "0", вытащить вилку из розетки, нажать рычаг (9) гидропистолета для выпуска остаточного давления и повернуть защитный стопор в позицию блокировки (10) (Рис. В).*

## 6 Остановка и Выведение из Эксплуатации

По завершении промывочных операций остановить гидроочиститель.

### 6.1 Остановка

- Полностью закрыть кран подачи воды.
- Слить полностью воду из гидроочистителя, подержав несколько секунд нажатым рычаг (9) гидропистолета.
- Повернуть главный выключатель (1) в позицию "0".
- Вытащить вилку из розетки.
- Удалить возможное остаточное давление в трубе высокого давления (7), подержав несколько секунд нажатым рычаг (9) гидропистолета.
- Намотать аккуратно кабель питания (2) и повесить к держателю. (21).
- Дать остыть гидроочистителю.

#### ВНИМАНИЕ

- *Как только гидроочиститель достаточно остынет, необходимо проконтролировать, чтобы:*

- гидроочиститель не оставался без присмотра в местах, где есть дети, пожилые люди или инвалиды;
- гидроочиститель установлен в устойчивое положение во избежание падения;
- не оставлять гидроочиститель в местах, где имеются огнеопасные материалы.

## 6.2 Выведение из Эксплуатации

- Перемотать трубу высокого давления (7) без изгибов.
- Аккуратно перемотать кабель питания (2)
- Установить гидроочиститель в сухом и чистом месте, обратив внимание на кабель питания и трубу высокого давления.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Низкая температура представляет опасность для хранения гидроочистителя. При низких температурах нельзя допускать, чтобы внутри гидроочистителя образовался лед. Для предотвращения образования льда внутри машины рекомендуется, перед операцией “**Прекращение эксплуатации гидроочистителя**”, подать антифриз после консультации со Специалистом потому, что нагнетаемый антифриз может повредить прокладки насоса высокого давления. Если, по каким-то причинам не было возможности защитить гидроочиститель от низкой температуры, прежде, чем включать гидроочиститель в эксплуатацию необходимо перенести его в теплое место и оставить там в течение времени, достаточного для того, чтобы образовавшийся внутри лед растаял. Несоблюдение этих простых указаний может привести к серьезной поломке гидроочистителя.

## 7 Очистка и Техобслуживание Гидроочистителя



### ВНИМАНИЕ

- Любая техническая операция по уходу и чистке гидроочистителя должна проводиться только после выполнения всех необходимых действий, описание которых дано в разделе “**Прекращение эксплуатации гидроочистителя**”.
- **В частности необходимо всегда тщательно контролировать, чтобы кабель питания гидроочистителя был отключен от электросети.**
- Для того, чтобы гарантировать безопасную работу гидроочистителя, пользоваться оригинальными запасными частями, поставляемыми фирмой-изготовителем.
- Шланги, муфты и гидромониторы высокого давления имеют принципиальное значение для обеспечения безопасности эксплуатации гидроочистителя: пользоваться исключительно оригинальными запасными частями, поставляемыми фирмой-изготовителем.

### 7.1 Очередное Техобслуживание

Выполнить операции описанные в разделе “**Прекращение эксплуатации гидроочистителя**” и придерживаться указаний, приведенных в таблице.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ	ОПЕРАЦИЯ
каждый раз по завершении работы машины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль кабеля питания, трубы высокого давления, муфт, гидропистолета и гидромонитора.</li> </ul> <p><b>В случае повреждения одной или более деталей не пользоваться гидроочистителем и обратиться в Центр технической помощи / к Специалисту по техобслуживанию гидроочистителя.</b></p>
Еженедельно	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистка фильтра подачи воды (15).</li> </ul> <p>Для чистки, как правило, достаточно промыть фильтр под струей воды или продуть его сжатым воздухом. В случае сильного загрязнения можно использовать раствор антиизвесткового ингибитора или заменить фильтр новым, покупаемым у Дистрибьютора фирмы-изготовителя.</p>
Ежемесячно	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Чистка жиклера.</li> </ul> <p>Для чистки, как правило, достаточно промыть отверстие жиклера шпилькой (17) входящей в упаковку. Фильтр под струей воды или продуть его. В случае сильного загрязнения можно использовать заменить жиклер с помощью ключа (16). Для закупки запчасти обратиться к Дистрибьютору или в Центр Технической помощи.</p>

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Во время эксплуатации гидроочиститель не должен работать слишком шумно и под ним не должны обнаруживаться утечки воды или масла. При необходимости обратиться в **Центр технической помощи**.

## 7.2 Внеочередное Техобслуживание



### ВНИМАНИЕ

- Только **Специалист по техобслуживанию** должен выполнить операции по внеочередному техобслуживанию.

Для внеочередного техобслуживания придерживаться следующих указаний.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ	ОПЕРАЦИЯ
Каждые 100 часов работы гидроочистителя	Проверка гидравлической системы насоса. Проверка крепления насоса.
Каждые 200 часов работы гидроочистителя	Замена масла насоса. Проверка клапанов всасывания /нагнетания насоса. Проверка крепления винтов насоса. Проверка регулирующего клапана насоса. Проверка защитных устройств.


## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Приведенные в таблице данные имеют **общий характер**.

## 8 Демонтаж и Утилизация

Операции по демонтажу и утилизации должны осуществляться только квалифицированным персоналом и в полном соответствии с существующими нормами технической безопасности страны, где эксплуатируется гидроочиститель.



В частности, символ  на идентификационной табличке **(18)** указывает на то, что изделие нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для дополнительной информации обратиться на местную службу по сбору отходов или к производителю.



### ВНИМАНИЕ

- *Прежде чем приступить к демонтажу гидроочистителя сделать его непригодным к дальнейшей эксплуатации, отделив полностью электрокабель питания и сняв все те части, которые легко снимаются и могут быть использованы детьми для игры.*



## 9 Неисправности, Причины и Способы Устранения



### ВНИМАНИЕ

- *Прежде чем приступить к любой работе, необходимо завершить все необходимые действия описанные в разделе “Прекращение эксплуатации гидроочистителя”. В случае если, после ремонта, осуществленного согласно рекомендациям таблицы, гидроочиститель продолжает работать не надежно, необходимо обратиться в Центр технической помощи.*

НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Повернув главный выключатель (1) в позицию “1”, гидроочиститель не запускается. Ссылаться на содержание примечания в разделе “Прекращение эксплуатации гидроочистителя (total stop)”.	Сработалось защитное устройство установки с которой подсоединен гидроочиститель (предохранитель, дифференциальный выключатель, и т.д.)  Вилка дифференциального кабеля не правильно вставлена в розетку.	Восстановить защитное устройство. Не пользоваться гидроочистителем и обратиться в Технический центр.  Отсоединить вилку из розетки и вновь подсоединить ее.
Гидроочиститель очень шумный и вибрирует.	Фильтр подачи воды (15) грязный.  Подаваемая вода не достаточна.	Придерживаться указаний раздела “Очередное техобслуживание”.  Убедиться в открытии крана подачи воды и в достаточном объеме воды, как указано в разделе “Характеристики и технические данные”.
Гидроочиститель не достигает максимального давления.	Регулируемая головка жиклера (12) в позиции низкого давления (Рис. Н-1).  Износ жиклера.	Выполнить операции указанные на рис. Н-2).  Заменить жиклер как указано в разделе “Очередное техобслуживание”.
Не достаточное всасывания моющих веществ	Регулируемая головка жиклера (12) не в позиции низкого давления (Рис. Н-1)  Нехватка моющих веществ в баке.  Используемое моющее вещество слишком вязко.	Выполнить операции указанные на рис. Н-1).  Долить моющие вещества в бак.  Использовать рекомендуемое Изготовителем моющее вещество. (смотреть таблицу) и придерживаться указаний таблички.
Через жиклер не поступает вода	Нехватка воды.  Засорение жиклера воды.	Убедиться в открытии крана подачи воды.  Очистить или заменить жиклер как указано в разделе “Очередное техобслуживание”.
Гидроочиститель останавливается во время работы	Сработалось защитное устройство установки с которой подсоединен гидроочиститель (предохранитель, дифференциальный выключатель, и т.д.)  Сработалось защитное амперметровое устройство.	Восстановить защитное устройство. Не пользоваться гидроочистителем и обратиться в Технический Центр.  Придерживаться указаний раздела “Защитные устройства”.
Повернув главный выключатель (1) двигатель шумит но не запускается.	электропроводка и/или удлинитель не пригодны.	Ссылаться на раздел “Отладка и подключение к электросети”.

## 1 ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Gratulálunk, hogy a termékünket választotta és ezzel egyetemben szeretnénk emlékeztetni, hogy ezt a terméket úgy találták ki és alkották meg, hogy közben maximális figyelmet szenteltek a kezelője biztonságának, munkája hatékonyságának és a környezet védelemnek.

Azért, hogy e tulajdonságait a termék hosszútávon megőrizze, kérjük, figyelmesen olvassa el a használati és karbantartási útmutatót és kérjük, tartsa magát szigorúan az ebben leírtakhoz.

Kérjük, fordítson különös figyelmet a szöveg azon részeire, ahol a következő jelzést látja:



### FIGYELEM

Mivel ezek a szövegrészek fontos biztonsági utasításokat tartalmaznak a termék használatával kapcsolatban.

**A gyártó nem vállal felelősséget a meghibásodásért, ha az a következő okokból következett be:**

- a használati utasításban leírtak be nem tartása;
- a magasnyomású mosó a „**rendeltetészerű használat**” című fejezetben leírtaktól eltérő módon történő használata
- az érvényben lévő biztonsági és munka közbeni balesetek elkerülését előírányzó normáktól eltérő alkalmazása
- nem megfelelő működésbe helyezés
- a szükséges karbantartás elmulasztása
- a gyártó által nem engedélyezett módosítások és beavatkozások
- nem eredeti, vagy nem a magasnyomású mosóhoz való alkatrészek használata
- nem a szakszerviz által végzett javítások esetében

### 1.1 A GYÁRTÓ CÍME:

A gyártó címét illetően a használati utasítás végén található minőségi bizonyítványban szereplő adatok veendőek figyelembe.

### 1.2 A HASZNÁLATI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ MEGŐRZÉSE ÉS HASZNÁLATA

A használati és karbantartási útmutató a magasnyomású mosó szerves részének tekintendő. Kérjük, gondosan őrizze meg későbbi felhasználás céljából, olyan biztonságos helyen, mely szükség esetén azonnal elérhető.

A használati és karbantartási útmutató fontos figyelmeztetéseket tartalmaz a működtető és azt körülvevő személyek biztonságát és a környezetvédelmet illetően.

Ha ez a példány megsérülne, vagy elveszne, kérjen új példányt viszonteladójától, vagy az illetékes szerviztől.

Amennyiben a készülék új tulajdonoshoz kerül, kérem, vele együtt adja át ezen útmutatót is.

Maximális figyelmet szenteltünk jelen útmutató megszervezésének, amennyiben mégis hibát találna, kérem, jelezze a gyártónak, vagy az illetékes szerviznek.

A gyártó fenntartja a jogot, hogy előzetes figyelmeztetés nélkül végrehajtsa a szöveg szükséges javításait és frissítéseit.

Tilos jelen útmutató egészének, vagy bármely részének lemásolása a gyártó engedélye nélkül.

### 1.3 JELZÉSEK ÉS MEGHATÁROZÁSOK

#### 1.3.1 Jelzések

A jelzések:



### FIGYELEM

Amely a szöveg azon részeit emeli ki, melyek figyelmen kívül hagyása személyeket veszélyeztet.

### FIGYELMEZTETÉS

Amely a szöveg azon részeit emeli ki, mely utasítások figyelmen kívül hagyása a magasnyomású mosót károsíthatják.

#### 1.3.2 Meghatározások

• **Szakszerviz:** oly személy, illetve személyek, akik fel vannak hatalmazva a szervizszolgálat által

- a magasnyomású mosó rendkívüli karbantartásra és a beavatkozások elvégzésére. Az elektromos részekben végzendő beavatkozásokat **szakember** kell, hogy elvégezze, aki lehet műszerész is, azaz olyan személy, aki szakmailag alkalmas és megfelel az átvizsgálás, üzembe helyezés és az elektromos alkatrészek javításának - az adott ország érvényes normáival összhangban való szabályszerű elvégzésére
- **Total Stop:** kapcsoló, mely leállítja a gép működését minden alkalommal, amikor felengedi a szórópisztoly karját.
  - **By-pass:** ez a különleges működési forma akkor valósul meg, ha normál működtetés közben elengedi a szórópisztoly-kart. Ez esetben a nyomásjelző nyomáshiányt jelez és a pumpált víz beszívásra kerül, a nyomásszabályzó szeleplenek köszönhetően.
  - **Easy Start:** kapcsoló, mely felgyorsítja a magasnyomású mosó indulását, csökkentve a működésbe lépés első pillanataiban a nyomást.

## 2 TECHNIKAI ADATOK ÉS JELLEMZŐK

	PW 160 - PW 160C - IP 1600	PW 170C - IP 1700S
<b>HÁLÓZATI PARAMÉTEREK</b>		
Hálózati feszültség	230 V - 1~50 Hz	
Teljesítmény	2,3 kW	2,7 kW
Biztosíték	16 A	
<b>VÍZRÁKÖTÉSI PARAMÉTEREK</b>		
A vezetékes víz maximális hőfoka	50 °C - 122 °F	
A vezetékes víz minimális hőfoka	5 °C - 41 °F	
Minimális vízfelhasználás	600 l/h - 158 US gph	700 l/h - 185 US gph
A vezetékes víz maximális nyomása	0,8 MPa - 8 bar - 116 psi	
Maximális vízfelzívási mélység	0 m - 0 in	
<b>MOSÁSI PARAMÉTEREK</b>		
Maximális vízfelhasználás	480 l/h - 127 US gph	540 l/h - 143 US gph
Maximális nyomás	14 MPa - 140 bar - 2031 psi	15,5 MPa - 155 bar - 2248 psi
Mosópisztolyra gyakorolt erőhatás	24 N	25 N
Zajszint	75 dB (A)	81 dB (A)
Vibráció	1,14 m/s <sup>2</sup>	2,24 m/s <sup>2</sup>
<b>TÖMEG ÉS MÉRET</b>		
Hosszúság x szélesség x magasság	38 x 32 x 89 cm - 15 x 13 x 35 in	
Tömeg	17 kg - 37 lb	19 kg - 42 lb
Mosószer tartály kapacitás	—	1,75 l - 0,46 US gal

A technikai adatok és jellemzők tájékoztató jellegűek. A gyártónak jogában áll a szükségesnek tartott változtatásokat a készüléken végrehajtani.

### 2.1 ALKATRÉSZEK MEGNEVEZÉSE

Kérem, vegye figyelembe a használati és karbantartási útmutató elején elhelyezett **A** és **D** ábrákat.

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kapcsoló</li> <li>2. Hálózati kábel + dugó</li> <li>3. Nyomásjelző</li> <li>4. Tisztítószertartály dugó (csak PW 170C - IP 1700S)</li> <li>5. Vízkimeneteli csatlakozó (csak PW 160 - IP1600)</li> <li>6. Csődob (csak PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>7. Magasnyomású tömlő</li> <li>8. Magasnyomású pisztoly</li> <li>9. Magasnyomású pisztoly-kar</li> <li>10. Pisztoly-kar blokkoló billentyű</li> <li>11. Magasnyomású cső</li> <li>12. Multifunkciós porlasztófej-ház</li> <li>13. Csődob tekerőgomb és kar (csak PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>14. Vízbemeneteli csatlakozó</li> <li>15. Vízbemeneteli szűrő</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>16. Kulcs a porlasztó szétszereléséhez</li> <li>17. Porlasztófej tisztító tű</li> <li>18. Technikai adatok tábla</li> <li>19. Magasnyomású cső konzol</li> <li>20. Magasnyomású pisztoly konzol</li> <li>21. Hálózati kábel tartó</li> <li>22. Rotojet (magasnyomású cső) (csak PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>25. Magasnyomású mosó/csődob összekötő kábel (csak PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>26. Kiegészítő tartó (csak PW 160C - PW 170C - IP 1700S)</li> <li>27. Figyelmeztető tábla</li> <li>28. Hőkapcsoló</li> <li>29. „Figyelem” tábla</li> <li>30. Fogantyú</li> <li>31. Habosító cső (csak PW 160C - PW 160 - IP 1600)</li> </ol> |
|--|--|

## 2.2 BIZTONSÁGI BERENDEZÉSEK

A magasnyomású mosó a következő biztonsági berendezésekkel van ellátva.

### a, Hőkioldó

Ez a biztonsági berendezés leállítja a magasnyomású mosó működését, amennyiben az elektromotor túlmelegedne.

A következőképpen járjon el:

- fordítsa a főkapcsolót (1) „0” állásba és húzza ki a hálózati dugót.
- nyomja meg a magasnyomású pisztolykart (9), ezáltal nyomásmentesíti a berendezést;
- várjon 10-15 percet, míg a magasnyomású mosó le nem hűl;
- győződjön meg róla, hogy az „ELLENŐRZÉS ÉS CSATLAKOZÁS AZ ELEKTROMOS HÁLÓZATHOZ” című fejezetben leírtakat figyelembe vette, különös tekintettel az esetlegesen megtört hálózati zsinórra;
- csatlakoztassa a berendezést ismét az elektromos hálózathoz és ismételje meg az indítási folyamatot a „ÜZEMELTETÉS” című fejezetben leírtak alapján;



### FIGYELEM

- *abban az esetben ha ezen biztonsági berendezés ismételten működésbe lépne, semmiképpen ne használja többet a magasnyomású mosót, mielőtt azt egy szakember meg nem vizsgálta.*

### b, nyomáskorlátozó/szabályozó szelep

Ez egy a gyártó által megfelelően kalibrált szelep, mely lehetővé teszi, hogy a pumpált folyadék visszakerüljön a pumpa szívókörforgásába, megakadályozván veszélyes nyomások keletkezését, amikor elzárja a szórópisztolyt, illetve megpróbálja helyreállítani a megengedettnél nagyobb nyomást.

### c, Pisztolykar blokkoló billentyű

Ez egy biztonsági billentyű (10), mely lehetővé teszi a magasnyomású pisztolyon (8) található pisztolykar (9) zárt állapotban való rögzítését, hogy ez által elkerüljük a véletlenszerű használatot. (B. ábr.)

## 2.3 RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT



### FIGYELEM

- *A magasnyomású mosó kizárólag a következő célokra használható:*
  - járművek, gépek, épületek, szerszámok stb. hideg vízzel való tisztítása, esetlegesen a gyártó által szállított tisztítószerke hozzáadásával;
  - a gyártó által szállított tisztítószer felhasználására;
  - vízkő, dugulás eltávolítására csövekből, a gyártó által szállított kiegészítők segítségével;
  - tárgyak homokfúvására, a gyártó által szállított kiegészítők segítségével;
- *A környezet védelmében, a motorok, járművek, gépek, melyekben motorolaj cirkulál, csak olyan helyen moshatók, ahol lehetséges az olaj szabályszerű elkülönítése.*
- *A magasnyomású mosó nem alkalmazható emberek, állatok, feszültség alatt álló elektromos eszközök, kényes tárgyak és magának a magasnyomású mosónak a tisztítására.*
- *A kiegészítők (standard és opcionális) és a felhasznált tisztítószerke csak a gyártó ajánlásával használhatók.*
- *A magasnyomású mosó nem alkalmazható olyan környezetben, ahol különleges körülmények uralkodnak, mint például robbanékony vagy rozsdásodó környezet.*
- *Járművek, hajók, repülőek fedélzetén való használat esetén kérem forduljon a gyártóhoz, mert esetlegesen további előírásokra lehet szükség.*

**Minden egyéb felhasználás nem rendeltetésszerűnek minősül.**

**A gyártó nem tehető felelőssé a nem rendeltetésszerű használatból adódó károkért.**

## 3 KICSOMAGOLÁS



### FIGYELEM

- *Kicsomagoláskor kesztyű és védőszemüveg használata kötelező, hogy elkerülje az kéz és a szem sérüléseit.*
- *A csomagolóanyagokat (zacskó, kapszok) tartsa távol gyerekektől, mert ezek számukra veszélyforrást jelenthetnek.*
- *A csomagolóanyag elhelyezése az adott ország normáinak megfelelően kell, hogy történjen.*
- *Elsősorban a műanyag alapanyagú csomagolóanyagokat, zacskókat ne szórja el környezetében, mert*

károsíthatják azt.

- *Miután kicsomagolta a magasnyomású mosót, győződjön meg annak sérülésmentességéről. Amennyiben kételkedne a berendezés épségét illetően, ne használja azt, hanem azonnal forduljon a felhatalmazott szakszervizhez, szakemberhez.*

### 3.1 ADAT- ÉS FIGYELMEZTETŐ TÁBLA

Kérem, vegye figyelembe az útmutató elején elhelyezett A ábrát.

Az adattábla (18) tartalmazza a sorozatszámot és a magasnyomású mosó főbb technika jellemzőit.

A figyelmeztető táblák (29,27) esetleges fennálló veszélyekre hívják fel a figyelmet, melyek a berendezés használatakor fennállhatnak, jelentésüket a következőben írjuk le:

Tilos használni a berendezést jelen útmutató alapos átolvasás nélkül; tilos emberek, állatok, elektromos készülékek és magának a magasnyomású mosónak tisztítására használni a berendezést.



#### FIGYELEM

- *Miután kicsomagolta a berendezést, győződjön meg arról, hogy a fent leírt azonosító táblák a helyükön vannak és olvashatóak. Ellenkező esetben kérem forduljon a viszonteladóhoz, illetve a szakszervizhez, mely jogosult ezek pótlására.*
- *Amennyiben az azonosító illetve figyelmeztető táblák használat közben megsérülnének, kérem, forduljon a szakszervizhez, mely jogosult ezek pótlására.*

### 3.2 STANDARD FELSZERELTSÉG

Győződjön meg róla, hogy a megvásárolt berendezés csomagolásában megtalálhatók-e a következő elemek:

- magasnyomású mosó
- magasnyomású cső gyorscsatlakozóval (csak PW 160 - IP 1600)
- csődob a magasnyomású tömlővel (csak PW 160C - PW 170C - IP1700S)
- magasnyomású pisztoly
- magasnyomású cső
- rotojet (csak PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
- habképző cső (csak PW 160C - PW 160 - IP 1600)
- használati és karbantartási útmutató
- zacskó a következőkkel:
  - porlasztófej tisztító tű
  - vízbemeneteli tömítéstartó csatlakozó
  - vízbemeneteli szűrő
- zacskó a következőkkel: (csak PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
  - kar és fogantyú a csődobhoz (13)
  - magasnyomású mosó/csődob összekötő kábel (25)
  - kiegészítő tartó (26)

Amennyiben problémák merülnének fel, kérem, forduljon a viszonteladóhoz, vagy a felhatalmazott szakszervizhez.

### 3.3 OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

A magasnyomású mosó az opcionális tartozékok széles skálájával egészíthető ki.

- homokfúvó cső: felületek csiszolására találták ki, eltünteti a rozsdát, lakkot, lerakódásokat.
- alvázmosó: nehezen hozzáférhető felületekhez
- csőtisztító szonda: csövek, vezetékek dugulásmentesítéséhez
- forgó mosókefe: érzékeny felületek tisztítására
- rotojet: makacs szennyeződések eltávolításához
- habosító cső: a tisztítószer hatékonyabb adagolásához



#### FIGYELEM

- *Nem megfelelő opcionális tartozékok árthatnak a berendezésnek és veszélyessé tehetik azt. Csak a gyártó által ajánlott, eredeti opcionális tartozékokat használja!*
- *Az opcionális tartozékok általános leírását, biztonsági figyelmeztetéseit, működésbe helyezését és karbantartását illetően kérem, kövesse az azokat kísérő dokumentumokban található leírást.*

## 4 ÜZEMBE HELYEZÉS

### 4.1 TARTOZÉKOK ÖSSZESZERELÉSE

- a. Illessze rá a magasnyomású csövet (11) a magasnyomású pisztolyra (8) és csavarja ütközésig.
- b. Szerelje fel a kiegészítő tartót (26) a fogantyúra (30); szerelje fel a tekerőgombot és a kart (13) a csődobra (6) (csak PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
- c. Szerelje fel a kábelt (25) a csődob és a magasnyomású mosó közé, ütközésig tekerve a két gyorscsatlakozót; tekerje le a kívánt tömlőmennyiséget, (7) a csődobot a kar (13) segítségével tekerve (csak PW 160C - PW 170C - IP 1700S)
- d. Tekerje le a magasnyomású csövet (7), kösse össze a gyorscsatlakozót a vízkimeneteli csatlakozóval (5), csavarja rá és szorítsa meg. (csak PW 160 - IP 1600)
- e. Csavarja rá a magasnyomású tömlő (7) végződését (a nem gyorscsatlakozós végződés a PW 160 - IP 1600 típusnál) a magasnyomású pisztoly csavarmenetére (8) és szorítsa meg ütközésig két 17 mm-es csavarkulccsal (nem tartozék).
- f. Helyezze be a vízbemeneteli szűrőt (15) a vízbemeneteli csatlakozóba (14) és csavarozza rá a berendezés vízbemeneteli csatlakozójára.

### 4.2 ELLENŐRZÉS ÉS CSATLAKOZTATÁS A VÍZHÁLÓZATHOZ

#### FIGYELMEZTETÉS

- A vízhálózatnak megfelelő víznyomással kell rendelkeznie a magasnyomású mosó üzemeltetéséhez, ennek érdekében kérem, vegye figyelembe a táblázatban megadott technikai adatokat. Bizonytalanság esetén kérem, forduljon **szakemberhez**.
- A bemenő víz hőmérséklete nem haladhatja meg a 50 °C/122 °F –ot, és nem lehet hidegebb, mint 5 °C/41 °F.
- A hálózati víz nyomása nem haladhatja meg a 8 bar/116 psi-t.
- Ne működtesse a berendezést, ha a vízszívási mélység meghaladja a 0 m/0 ft-t.
- Nem működtesse a berendezést, ha nincs csatlakoztatva a vízhálózathoz.
- Ne működtesse a berendezést sós, vagy szennyezett vízzel. Ha ez mégis megtörténne, akkor működtesse a berendezést néhány percig tiszta vízzel.



#### FIGYELEM

- *Kérem, vegye figyelembe a vízhálózathoz való csatlakoztatáskor az adott országban érvényes normákat.*

### 4.3 ELLENŐRZÉS ÉS CSATLAKOZTATÁS AZ ELEKTROMOS HÁLÓZATHOZ



#### FIGYELEM

- Ellenőriztesse **szakemberrel**, hogy az elektromos hálózat megfelel-e a berendezésen elhelyezett adattáblán (18) feltüntetett adatoknak.
- A hálózati feszültség semmiképpen sem térhet el a táblán feltüntetettektől jobban, mint +/- 5%. A tisztítóberendezés elektromos hálózathoz való csatlakoztatását **szakemberrel** végeztesse. A berendezés az IEC 60364-1, vagy az adott országban érvényben lévő, ennek megfelelő előírásnak megfelelően kerüljön csatlakoztatásra. A hálózati csatlakozónak rendelkeznie kell földvezetékekkel, biztosítókkal (az erre vonatkozó értékeket megtalálja az adattáblán, valamint a technikai adatokat tartalmazó táblázatban). Valamint rendelkeznie kell érintésvédelmi relével, amely 30mA-nél megszakít.
- Amennyiben a hálózati kábel rövid lenne, hosszabbító használata megengedett, megbizonyosodva arról, hogy hossza nem haladja meg a 10 m/32,8 ft lábat, a vezeték keresztmetszete legalább 1,5 mm<sup>2</sup>, a dugalj és a villásdugó vízhatlan. Hogy mindezen előírásokat be tudja tartani, kérem, forduljon **szakemberhez**.  
*A nem megfelelő hosszabbító veszélyes lehet.*

## 5 ÜZEMELTETÉS



#### FIGYELEM

- *A magasnyomású mosó használata körültekintést és figyelmet igényel. Ne engedjük át másnak a használatát, anélkül, hogy megbizonyosodtunk volna arról, hogy az alkalmi felhasználó elolvasta jelen használati és karbantartási útmutatót és ismeri a berendezés működését. A berendezést nem használhatják gyerekek és gyakorlatlan személyek.*

- Vegye figyelembe a biztonsági előírásokat, melyeket az opcionális alkatrészek használati és karbantartási útmutatójában olvashat.
- Ne használja a berendezést a következő esetekben:
  - A hálózati kábel, vagy más fontos alkatrészek, mint a magasnyomású tömlő, biztonsági berendezések, szórópisztoly, a magasnyomású cső megsérültek.
  - A magasnyomású mosó fejre fordult, vagy súlyos ütések érték
  - vízvesztés érzékelhető.
 Ezekben az esetekben ellenőriztesse a berendezést **szakemberrel**.
- Különös figyelmet kell szentelni a berendezés használatának, olyan környezetben, ahol mozgó járművek vannak, melyek megsérthetik, szétlapíthatják a hálózati kábelt, a magasnyomású tömlőt, a magasnyomású pisztolyt...stb.
- A használat közben mindig legyen felügyelet alatt a berendezés és ne hagyja gyerekek közelében. Szenteljen különös figyelmet a berendezésnek, ha azt óvoda, ápoló-, vagy pihenőotthonok közelében használja. Ezekben a helyeken lehetnek gyerekek, idősek, fogyatékkal élők felügyelet nélkül.
- Mielőtt üzembe helyeznénk a berendezést, helyezzük azt száraz, sima stabil felületre, nehogy felboruljon, vagy billegjen.
- Mielőtt leállítanánk a berendezést, hajtuk végre a „**Leállítás**” című fejezetben leírtakat.
- Mielőtt beindítaná a berendezést, húzzon védőfelszerelést, mely megvédi az esetlegesen eltévedt magasnyomású vízsugár által okozott sérülésektől. Ne használjuk a berendezést olyan személyek közelében, akik nem viselnek megfelelő védőöltözetet.
- A magasnyomású vízsugár veszélyes lehet, ha nem rendeltetésszerűen alkalmazzuk. Ne irányítsuk a vízsugarat emberek, állatok, elektromos készülékek, vagy maga a magasnyomású mosó felé.
- Mikor használja, fogja erősen a magasnyomású pisztolyt, mert amikor meghúzza a kart **(9)** a magasnyomású vízsugár erőhatásának teszi ki a használóját. Ezen erő mértékét a technikai adatok táblázatában olvashatja (1 N=0,1 kg).
- Ne irányítsa a vízsugarat önmaga, vagy más személyek felé, hogy ruhát, vagy cipőt tisztítson.
- A járművek gumibroncsait nem szabad közelebből, mint 50 cm/19 in mosni, mert a vízsugár károsíthatja azokat. Az első figyelmeztető jel, hogy az abroncs esetleg sérül, annak elszíneződése.
- Ne irányítsa a vízsugarat azbesztre, vagy más egészségre káros anyagot tartalmazó tárgyak felé.
- Esőben ne használja a berendezést.
- Szenteljen fokozott figyelmet az „**Ellenőrzés és csatlakoztatás az elektromos hálózathoz**” című fejezetben leírtaknak.
- Szenteljen fokozott figyelmet a „**Tisztítószeres üzemeltetés**” című fejezetben leírtaknak.
- Ha nem használja, ne hagyja bedugva a hálózati csatlakozóba, valamint bármilyen beavatkozás esetén szintén húzza ki. Pontosabban: állítsa a főkapcsolót **(1)** „**0**” állásba, húzza ki a villásdugót az aljzatból, húzza meg a pisztolykart **(9)**, hogy megszüntesse a maradéknyomást és biztosítsa ki a biztonsági kart **(10)** **(B ábra)**
  - minden esetben, ha csak rövid időre, de felügyelet nélkül hagyja a berendezést
  - használat után, mielőtt kitisztítaná, vagy karbantartaná, hagyja teljesen kihűlni a berendezést.
- Használat közben soha ne blokkolja a biztonsági kart **(9)**.
- A villásdugót soha ne a hálózati kábelt húzva húzza ki.
- Ne helyezzünk semmiféle átalakító-berendezést a villásdugó és a dugalj közé.
- Mindig tartsa a hálózati kábelt, a hosszabbítókat, a villásdugót, dugalt szárazon.
- Ha a hálózati kábel megsérül, a veszély elkerülése érdekében, annak cseréjével bízza meg a gyártót vagy a **szakszervízt**.
- Működés közben soha ne takarja le a berendezést, ne helyezze olyan helyre, ahol nincs biztosítva a ventiláció.
- Ha zárt helyen használja a berendezést, győződjön meg róla, hogy a megfelelő szellőzés biztosítva van.

## 5.1 BEKAPCSOLÁS ELŐTT

- Tekerje le teljesen a magasnyomású tömlőt **(7)** a dobról.
- Rögzítsen a vízbemeneteli gyorscsatlakozóra **(14)** egy vízcsovot egy általános kerti gyorscsatlakozóval.
- Nyissa meg a vízcsapot, ügyelve arra, hogy ne csöpögjön az illesztés sehol.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a főkapcsoló **(1)** ki vannak kapcsolva („**0**”) és csatlakoztassa a villásdugót az hálózathoz.
- Állítsa a főkapcsolót **(1)** „**1**” állásba.
- Nyomja meg a szórópisztolykart **(9)** és várjon míg folyamatos vízsugarat nem bocsát ki.
- Állítsa a főkapcsolót **(1)** „**0**” állásba és csatlakoztassa a szórópisztolyhoz **(14)** a magasnyomású csövet

(15) vagy (28), ütközésig tekerve.

## 5.2 STANDARD (MAGASNYOMÁSÚ) ÜZEMMÓD

- Győződjön meg arról hogy a multifunkciós porlasztófej-ház (12) tisztítószer kibocsátási funkciójában van (lásd: „Tisztítószeres üzemeltetés” fejezet).
- Indítsa újra a magasnyomású mosót, „1” állásba fordítva a főkapcsolót (1), ellenőrizve, hogy a porlasztófej egyenletes sugarat bocsát ki és sehol nem csöpög.

**Figyelem:** ilyen típusú indítás esetén a berendezés rögtön az indítás után leáll, ha aktiválja a Total Stop gombot.

- Ha ilyen üzemmódban kezdi meg a mosást, elegendő csak a szórópisztoly-kar (9) használata.
- A nyomásjelzőről (3) leolvashatja a nyomást.

## 5.3 TISZTÍTÓSZERES ÜZEMELTETÉS



### FIGYELEM

- *A magasnyomású mosót úgy tervezték, hogy ahhoz csak a gyártó által ajánlott tisztítószer használható. Más tisztítószer használata negatívan befolyásolhatja a berendezés biztonságát. Ne lélegezzen be oldószer, benzin, hígító, aceton és éghető olaj tartalmú folyadékokat, amennyiben a termék porlasztott állapotban van és erősen gyúlékony, robbanékony és mérgező.*
- *Olvassa el figyelmesen a tisztítószerhez mellékelt tájékoztatót.*
- *A tisztítószer biztos helyen, gyerekektől távol tartsa.*
- *Ha a tisztítószer szembe kerülne, mossa ki bő vízzel, forduljon azonnal orvoshoz. Minden esetben vigye magával a tisztítószer csomagolását.*
- *Amennyiben lenyelne a folyadékokat, ne erőltesse a hányást, forduljon azonnal orvoshoz. Minden esetben vigye magával a tisztítószer csomagolását.*
- *Miközben a tisztítószer tartályt tölti, ügyeljen arra, hogy ne öntse a folyadékokat a berendezésre. Ha ez mégis megtörténne, várjon legalább 24 órát, mielőtt újra üzembe helyezi a magasnyomású mosót, hogy az esetlegesen a gépbe jutott folyadék teljesen elpárologhasson.*

Az ajánlott tisztítószer 90%-ig lebomlanak a környezetben.

A tisztítószeres üzemeltetéskor vegye figyelembe a tisztítószer tartályán feltüntetett használati útmutatót.

- Ha a magasnyomású mosó tartályából adagolja a tisztítószer (csak PW 170C - IP 1700S)
  - húzza ki a dugót (4) és ügyeljen arra, hogy ne kenje szét a folyadékokat, töltsen meg a tartályt (max. kapacitást 1,7 L/0,46 US gal) követve a tisztítószer adagolását illető utasításokat.
  - állítsa be a multifunkciós porlasztófej-házat (12) a H-1 ábrán jelöltek szerint, majd működtesse a pisztolykارت (9) és kezdje meg a tisztítószer adagolását.
  - állítsa be a multifunkciós porlasztófej-házat (12) a H-2 ábrán jelöltek szerint, a magasnyomású működtetés befejezéséhez.
- Ha a habosító csövet használja (31) (csak PW 160 - PW 160C - IP 1600), illessze rá a magasnyomású pisztolyra (8) és kapcsolja be a berendezést (a tisztítószer adagolása a vízszugárral együtt automatikusan történik).

## 5.4 MŰKÖDÉSMEGSZAKÍTÓ (TOTAL STOP)

Ha elengedi a szórópisztoly – kart (9), a magasnyomású mosó automatikusan leáll.

A kar következő megnyomásánál a magasnyomású mosó rendeltetésszerűen újratekdi a működését.



### FIGYELEM

- *Emlékeztetjük, hogy ha a berendezés a Total Stop állapotban van, minden funkciója működőképes. Ezért ha felügyelet nélkül hagyná, előbb állítsa a főkapcsolót (1) „0” állásba, húzza ki a villásdugót az aljzatból, húzza meg a pisztolykارت (9), hogy megszüntesse a maradéknyomást és biztosítsa ki a biztonsági kart (10) (B ábra).*

## 6 KIKAPCSOLÁS ÉS HASZNÁLATON KÍVÜLI ÁLLAPOT

Ha befejezte a mosást kezdje meg a berendezés leállítását és helyezze üzemen kívüli állapotba a magasnyomású mosót.

### 6.1 KIKAPCSOLÁS

- Zárja el teljesen a vízcsapot.



- Távolítsa el az összes vizet a berendezésből oly módon, hogy néhány másodpercig még nyomva tartja a magasnyomású pisztoly-kart (9).
- Állítsa a főkapcsolót (1) „0” állásba.
- Húzza ki a villásdugót az aljzatból.
- Húzza meg a pisztolykارت (9), hogy megszüntesse a magasnyomású tömlőben (7) lévő maradéknyomást.
- Tekerje fel a hálózati kábelt (2) és tegye a tartójába (21).
- Várja meg, míg kihűl a berendezés.



### FIGYELEM

- *Ha lehűlt a berendezés, a következőkre fordítson figyelmet:*
  - ne hagyja őrizetlenül a magasnyomású mosót, ha a közelben gyerekek tartózkodnak;
  - olyan helyen hagyja a berendezést, ahol nem borulhat fel;
  - ne hagyja gyúlékony anyagok közelében.

## 6.2 HASZNÁLATON KÍVÜLI ÁLLAPOT

- Tekerje fel a magasnyomású tömlőt (7), elkerülve az esetleges megtöréseket.
- Óvatosan tekerje fel a hálózati kábelt (2).
- Helyezze el a berendezést egy száraz és tiszta helyen, ügyelve arra, hogy a hálózati kábel és a magasnyomású tömlő ne sérüljenek.

### FIGYELMEZTETÉS

- A magasnyomású mosó nem állja a jeget. Hideg helyeken, hogy elkerülje a berendezés belsejében a jégképződést, miután végrehajtotta a „Kikapcsolás” című fejezetben leírtakat, fújjon bele jégoldót (autóiparban használatos), de előbb bizonyosodjon meg **szakember** segítségével arról, hogy a termék nem károsítja a magasnyomású pumpa tömitéseit. Hideg környezetben, ha nem tudta megóvni a berendezést, ahogy az előbb leírtuk, beindítás előtt vigye meleg helyre, megfelelő ideig ahhoz, hogy a belsejében keletkezett jegesedés felolvadhasson. Ezen egyszerű előírások figyelmen kívül hagyása komoly károkat okozhat a berendezésben.

## 7 TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS



### FIGYELEM

- *Bármilyen tisztítási és karbantartási munka megkezdése előtt kövesse a „Kikapcsolás” című fejezetben leírtakat, különös tekintettel a hálózati kapcsolat megszüntetésére.*
- *A berendezés épségének megőrzése érdekében csak eredeti, a gyártó által szállított, vagy általa engedélyezett alkatrészeket használjon*
- *A gumicsövek, csatlakozók, a magasnyomású cső fontosak a biztonság szempontjából: csak a gyártó által ajánlottakat használja.*

### 7.1 ÁLTALÁNOS KARBANTARTÁS

Kövesse a „Kikapcsolás” című fejezetben és a következő táblázatban leírtakat-

KARBANTARTÁSI IDŐSZAK	BEAVATKOZÁS
Minden használatkor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hálózati kábel, magasnyomású tömlő, csatlakozók, szórópisztoly, magasnyomású cső ellenőrzése.</li> </ul> <p><b>Amennyiben ezek közül bármelyik hibásnak bizonyulna, ne használja a berendezést és kérje ki szakember véleményét.</b></p>
Hetente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A vízbemeneteli szűrő (15) tisztítása.</li> </ul> <p>A tisztításhoz elegendő a szűrőt vízsugár alá tartani, vagy porlasztott vízzel átfújatni. Bonyolultabb esetben használjon vízköoldót, vagy a cseréhez forduljon a szervizhez.</p>
Havonta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porlasztófej tisztítása.</li> </ul> <p>Ehhez legtöbbször elegendő a porlasztófej tisztító tűt (17) a fej nyílásába bevezetni. Amennyiben nem sikerül megfelelő eredményt elérni, cserélje ki a fejet, e mellékelt 16-os kulcsot használva. Cserealkatrész vásárlásához forduljon szakszervizhez.</p>

## FIGYELMEZTETÉS

- A használat közben a berendezés nem lehet túl hangos és nem észlelhető sem olaj, sem vízcseppegés. Ha mégis, ellenőriztesse a berendezést **szakemberrel**.

## 7.2 RENDKÍVÜLI KARBANTARTÁS



### FIGYELEM

- *Csak szakember végezheti el!*

Elvégzéséhez kövesse a táblázat utasításait.


KARBANTARTÁSI IDŐSZAK	BEAVATKOZÁS
Minden 100 órában	Hidraulikus pumpa ellenőrzése Pumpa rögzítésének ellenőrzése
Minden 200 órában	A pumpa olajcseréje A pumpa szívó-fúvó szelepeinek ellenőrzése A pumpát rögzítő csavarok ellenőrzése Szabályzó szelep ellenőrzése Biztonsági berendezések ellenőrzése

## FIGYELMEZTETÉS

- **Az adatok tájékoztató jellegűek.**

## 8 A BERENDEZÉS SZÉTSZERELÉSE, LESELEJTEZÉSE

A berendezés leselejtezését csak szakavatott ember végezheti el, az adott ország érvényben lévő rendeleteinek figyelembevételével.

Az adattáblán **(18)** szereplő, áthúzott szemetest ábrázoló szimbólum  azt jelzi, hogy a berendezés nem minősül háztartási hulladéknak.

További információkért forduljon a helyi szakavatott szervizhez, hulladék-feldolgozó céghez, vagy a viszonteladójához.



### FIGYELEM

- *Ha úgy dönt, hogy többé már nem használja a berendezést, tegye használhatatlanná az elektromos csatlakozókábel eltávolításával. Győződjön meg róla, hogy a balesetveszélyes alkatrészeket ártalmatlanná tette-e, különösen azokra az alkatrészekre gondoljon, melyeket a gyermekek esetleg játéknak vélhetnek.*

## 9 MEGHIBÁSODÁS, OKOK, ELHÁRÍTÁS

### FIGYELEM

- *Mielőtt végrehajtaná ezen utasításokat, kövesse a „Kikapcsolás” című fejezetben leírtakat. Amennyiben nem sikerülne helyreállítani a magasnyomású mosó működését az alábbi táblázat segítségével, kérem, forduljon szakemberhez.*

MEGHIBÁSODÁS	OKOK	ELHÁRÍTÁS
Amikor a főkapcsolót (1) „1” pozícióba állítja, a berendezés nem indul el. Emlékezzen a „üzemeltetés leállítás” (Total Stop) című fejezetben leírtakra.	Működésbe lépett egy biztonsági berendezés a rendszerben, melyre a mosó rá van csatlakoztatva. (biztosíték, biztonsági kapcsoló)  A hálózati csatlakozó nincs rendesen bedugva.	Állítsa helyre a biztonsági berendezést. Ha újból működésbe lépne, ne használja a gépet addig, míg azt egy szakember nem ellenőrzi.  Húzza ki, majd dugja be újból a hálózati csatlakozót-
A mosó nagyon vibrál és zajos.	A szűrő/tömítés (15), ill. a vízbemeneti csatlakozó belső szűrője elpiszkolódott.  Nem megfelelő a vízellátás.	Hajtsa végre a „rendkívüli” és az „általános karbantartás” című fejezetben leírtakat.  Ellenőrizze, hogy a vízcsap teljesen nyitva van-e, valamint, hogy a víznyomás megfelel-e a „technikai adatok” című táblázatban leírtaknak.”
A mosó nem éri el a maximális nyomást.	A multifunkciós porlasztófejház (12) „alacsony nyomás” állásban van (H-1 ábra)  A porlasztófej elhasználódott.	Forgassa a porlasztófejházat az H-1 ábrán jelöltek szerint.  Cserélje ki a fejet az „általános karbantartás” című fejezetben leírtak szerint.
Elégtelen tisztítószerekibocsátás.	A multifunkciós porlasztófejház (12) nincs „alacsony nyomás” állásban. (H-1 ábra)  A tisztítószert túl sűrű.  Nincs a tartályban folyadék.	Forgassa a porlasztófejházat az H-1 ábrán jelöltek szerint.  Használjon a gyártó által ajánlott tisztítószert és a leírás alapján megfelelően hígítsa.  Töltsön folyadékot a tartályba.
A porlasztófejből nem jön víz.	Vízhiány van.  Eltömődött a fej.	Ellenőrizze, hogy a vízcsap teljesen nyitva van-e.  Tisztítsa és/vagy cserélje ki a fejet az „általános karbantartás” című fejezetben leírtak szerint.
A mosó leáll működés közben.	Működésbe lépett egy biztonsági berendezés a rendszerben, melyre a mosó rá van csatlakoztatva. (biztosíték, biztonsági kapcsoló)  Működésbe lépett a hőkapcsoló.	Állítsa helyre a biztonsági berendezést. Ha újból működésbe lépne, ne használja a gépet addig, míg azt egy szakember nem ellenőrzi.  Járjon el a „biztonsági berendezések” című fejezet alapján.
Amikor a főkapcsolót (1) „1” pozícióba állítja, a berendezés zúg, de nem indul el.	Az elektromos hálózat és/vagy a hosszabbító nem megfelelő.	Járjon el az „Ellenőrzés és csatlakoztatás az elektromos hálózathoz” című fejezetben leírtak szerint.

## CERTIFICATO DI GARANZIA

Questa macchina è stata concepita e realizzata attraverso le più moderne tecniche produttive. La Ditta costruttrice garantisce i propri prodotti per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto per utilizzo privato e hobbistico. La garanzia è limitata a 12 mesi in caso di uso professionale

**Condizioni generali di garanzia**

- 1) La garanzia viene riconosciuta a partire dalla data d'acquisto. La Ditta costruttrice tramite la rete di vendita ed assistenza tecnica sostituisce gratuitamente le parti difettose dovute a materiale, lavorazioni e produzione. La garanzia non toglie all'acquirente i diritti legali previsti dal codice civile contro le conseguenze dei difetti o vizi causati dalla cosa venduta.
- 2) Il personale tecnico interverrà il più presto possibile nei limiti di tempo concessi da esigenze organizzative.
- 3) **Per richiedere l'assistenza in garanzia è necessario esibire al personale autorizzato il sotto riportato certificato di garanzia timbrato dal rivenditore, compilato in tutte le sue parti e corredato di fattura d'acquisto o scontrino fiscalmente obbligatorio comprovante la data d'acquisto.**
- 4) La garanzia decade in caso di:
  - Assenza paese di manutenzione,
  - Utilizzo non corretto del prodotto o manomissioni,
  - Utilizzo di lubrificanti o combustibili non adatti,
  - Utilizzo di parti di ricambio o accessori non originali,
  - Interventi effettuati da personale non autorizzato.
- 5) La Ditta costruttrice esclude dalla garanzia i materiali di consumo e le parti soggette ad un normale logorio di funzionamento.
- 6) La garanzia esclude gli interventi di aggiornamento e miglioramento del prodotto.
- 7) La garanzia non copre la messa a punto e gli interventi di manutenzione che dovessero occorrere durante il periodo di garanzia.
- 8) Eventuali danni causati durante il trasporto devono essere immediatamente segnalati al trasportatore pena il decadere della garanzia.
- 9) La garanzia non copre eventuali danni, diretti o indiretti, causati a persone o cose da guasti della macchina o conseguenti alla forzata sospensione prolungata nell'uso della stessa.

## WARRANTY CERTIFICATE

This machine has been designed and manufactured using the most modern techniques. The manufacturer guarantees its products for 24 months from the date of purchase, for private and hobby use. The warranty is limited to 12 months in case of professional use.

**Limited warranty**

- 1) The warranty period starts on the date of sale. The manufacturer, acting through the sales and technical assistance network, shall replace free of charge any parts proven defective in material, machining or manufacturing. The warranty does not affect the purchaser's rights as established under legislation governing the consequences of defects in the machine.
- 2) Technical personnel will undertake the necessary repairs in the minimum time possible, compatible with organisational needs.
- 3) **To make any claim under the warranty, this certificate of warranty, fully compiled, bearing the dealer's stamp, and accompanied by the invoice or receipt showing the date of purchase, must be displayed to the personnel authorised to approve work.**
- 4) The warranty shall be null and void if:
  - the machine has evidently not been serviced correctly,
  - the machine has been used for improper purposes or has been modified in any way,
  - unsuitable lubricants and fuels have been used,
  - non-original spare parts and accessories have been fitted,
  - work has been done on the machine by unauthorised personnel.
- 5) The warranty does not cover consumables or parts subject to normal wear.
- 6) The warranty does not cover work to update or improve the machine.
- 7) The warranty does not cover any preparation or servicing work required during the warranty period.
- 8) Damage incurred during transport must be immediately brought to the attention of the carrier: failure to do so shall render null and void the warranty.
- 9) The warranty does not cover injury or damage caused directly or indirectly to persons or things by defects in the machine or by periods of extended disuse of the machine resulting from the said defects.

MODELLO - MODEL

SERIAL No \_\_\_\_\_

ACQUISTATO DAL SIG. - BOUGHT BY Mr. \_\_\_\_\_

DATA - DATE \_\_\_\_\_

CONCESSIONARIO - DEALER

**CERTIFICAT DE GARANTIE**

**GARANTIE-ZERTIFICAT**

Cette machine a été conçue et réalisée avec les techniques de production les plus modernes. Le fabricant garantit ses produits pendant une période de 24 mois à compter de la date d'achat, en cas d'usage privé ou d'activités de bricolage. En cas d'usage professionnel, la garantie est limitée à 12 mois.

Diese Maschine wurde mit den modernsten Produktionstechniken konzipiert und gebaut. Der Hersteller garantiert seine Produkte für einen Zeitraum von 24 Monaten ab dem Kaufdatum bei Privat- und Heimwerkereinsatz. Bei professionellem Gebrauch ist die Laufzeit der Garantie auf 12 Monate beschränkt.

**Conditions générales de garantie**

**Allgemeine Garantiebedingungen**

- 1) La garantie est reconnue à compter de la date d'achat. Par le biais de son réseau de vente et d'assistance technique, le fabricant remplace gratuitement les pièces défectueuses dues au matériel, aux usinages et à la production. La garantie n'élimine pas, pour l'acquéreur, les droits légaux prévus par le Code Civil contre les conséquences des défauts ou des anomalies dus à l'objet vendu.
- 2) Le personnel technique interviendra le plus vite possible dans les délais liés aux exigences organisationnelles.
- 3) **Pour demander l'assistance sous garantie, il est nécessaire de présenter au personnel agréé le certificat de garantie joint ci-dessous, qui devra être timbré par le revendeur, rempli intégralement et accompagné de la facture ou du reçu de caisse qui doit obligatoirement être remis pour prouver la date d'achat.**
- 4) La garantie perd toute valeur en cas de :
  - Manque évident d'entretien.
  - Utilisation incorrecte ou transformations non autorisées du produit.
  - Utilisation de lubrifiants ou de combustibles inappropriés.
  - Utilisation de pièces de rechange ou d'accessoires non d'origine.
  - Interventions effectuées par du personnel non autorisé à ce faire.
- 5) Le fabricant exclut de la garantie les pièces consommables et celles qui sont soumises à une usure normale due au fonctionnement.
- 6) La garantie exclut les interventions de mise à jour et d'amélioration du produit.
- 7) La garantie ne couvre pas la mise au point et les interventions susceptibles de s'avérer nécessaires au cours de la période de garantie.
- 8) Tout dommage éventuellement subi au cours du transport doit être signalé sans retard au transporteur sous peine d'annulation de la garantie.
- 9) La garantie ne couvre pas les éventuels dommages directs ou indirects subis par les personnes ou par les biens matériels à la suite de pannes de la machine ou dépendant d'une longue suspension forcée de l'emploi de cette dernière.

- 1) Die Garantie gilt ab Kaufdatum. Die Herstellerfirma sorgt über ihr Verkaufs- und Kundendienstnetz für den kostenlosen Ersatz der Teile, die sich infolge Material-, Bearbeitungs- und Fabrikationsfehler als defekt erweisen. Durch die Garantie verliert der Käufer nicht die vom Bürgerlichen Gesetzbuch vorgesehenen gesetzlichen Rechte gegen die Folgen der von der verkauften Sache verursachten Defekte oder Mängel.
- 2) Soweit organisatorisch machbar greift das technische Personal so schnell wie möglich ein.
- 3) **Bei Anforderung eines Garantieeingriffs muss dem befugten Personal der untenstehende, vom Verkäufer abgestempelte und vollständig ausgefüllte Garantieschein zusammen mit der Rechnung bzw. dem Kassenzettel zum Nachweis des Kaufdatums vorgelegt werden.**
- 4) In folgenden Fällen verfällt jeder Garantieanspruch:
  - Bei offensichtlicher Unterlassung der Wartung,
  - Bei nicht korrekter Verwendung oder Veränderungen des Produkts,
  - Bei Benutzung von ungeeigneten Schmiermitteln oder Treibmitteln,
  - Bei Benutzung von nicht originalen Zubehör- und Ersatzteilen
  - Nach Eingriffen, die von unbefugtem Personal durchgeführt wurden.
- 5) Verbrauchsmaterial und die Teile, die einem normalen Verschleiß durch Betrieb ausgesetzt sind, werden vom Hersteller von der Garantie ausgeschlossen.
- 6) Von der Garantie ausgeschlossen sind Eingriffe zur Überholung und Verbesserung des Produkts.
- 7) Die Garantie deckt nicht die während der Garantielaufzeit erforderlichen Einstellungen und Wartungseingriffe.
- 8) Eventuelle Transportschäden müssen dem Spediteur unverzüglich gemeldet werden, ansonsten verfällt der Garantieanspruch.
- 9) Die Garantie deckt keine eventuellen direkten oder indirekten Personen- oder Sachschäden, die durch Defekte der Maschine oder deren anhaltender Nichtbenutzung verursacht wurden.

MODELLE - MODELLE

DATE - DATUM

SERIAL No \_\_\_\_\_

REVENDEUR - VERKAUFER

ACHETE PAR MONSIEUR - GEKAUFT VON Hm. \_\_\_\_\_

## CERTIFICADO DE GARANTÍA

Esta máquina ha sido proyectada y fabricada con las técnicas más modernas. El fabricante garantiza sus productos durante 24 meses desde la fecha de compra, siempre que el uso sea privado/aficionado. La garantía se limita a 12 meses en caso de uso profesional.

**Condiciones generales de garantía**

- 1) La garantía es válida a partir de la fecha de compra. El Fabricante cambiará gratuitamente las piezas que presenten defectos en el material, el trabajo o la producción, mediante su red de venta y asistencia técnica. La garantía no anula los derechos legales del comprador, previstos por el código civil, contra las consecuencias de defectos o vicios provocados por el producto vendido.
- 2) El personal técnico efectuará las intervenciones lo antes posible y dentro de los plazos impuestos por exigencias de organización.
- 3) **Para solicitar la asistencia en garantía, es necesario mostrar el certificado de garantía ilustrado a continuación, junto a la factura o el tique que demuestren la fecha de compra, al personal autorizado; asimismo, para que el certificado sea válido, se han de completar todas sus partes y ha de estar debidamente timbrado por el vendedor.**
- 4) La garantía pierde su validez en los siguientes casos:
  - Falta evidente de mantenimiento.
  - Uso incorrecto o manipulación del producto.
  - Uso de lubricantes o combustibles inadecuados.
  - Uso de piezas de recambio o accesorios no originales.
  - Intervenciones efectuadas por parte de personal no autorizado.
- 5) La garantía no incluye ni los materiales consumibles ni las piezas sujetas a un desgaste normal de funcionamiento.
- 6) La garantía tampoco incluye las intervenciones de actualización o mejora del producto.
- 7) La puesta a punto o las intervenciones de mantenimiento eventualmente necesarias durante el periodo de garantía no están cubiertas por la garantía.
- 8) Cualquier daño provocado durante el transporte tiene que ser señalado de inmediato al transportista bajo pena de anulación de la garantía.
- 9) La garantía no cubre los eventuales daños materiales o personales, directos o indirectos, provocados por averías de la máquina o por la interrupción forzada y prolongada del funcionamiento de la misma.

## GARANTIEBEWIJS

Deze machine is ontworpen en vervaardigd volgens de modernste productietechnieken. De fabrikant geeft een garantie van 24 maanden vanaf de aankoopdatum op de eigen producten voor privé-/hobbygebruik. De garantie is beperkt tot 12 maanden bij professioneel gebruik.

**Algemene garantievoorwaarden**

- 1) De garantie wordt toegekend vanaf de aankoopdatum. De fabrikant vervangt gratis de defecte onderdelen die te wijten zijn aan fouten van het materiaal, bewerkingen en productie middels het distributienet en de technische service. De garantie ontceemt de gebruiker niet de wettelijke rechten uit het burgerlijk wetboek tegen de gevolgen van defecten of onvolkomenheden die door het verkochte product veroorzaakt worden.
- 2) Het technisch personeel grijpt zo snel mogelijk in binnen de tijdslimieten die uit organisatorisch oogpunt mogelijk zijn.
- 3) **Voor het aanvragen van servicewerkzaamheden die onder de garantie vallen dient u het hieronder weergegeven garantiebewijs aan het bevoegde personeel te tonen. Het garantiebewijs moet een stempel van de verkoper dragen, geheel ingevuld zijn en begeleid worden door de factuur of de fiscaal verplichte kassabon met de aankoopdatum.**
- 4) De garantie vervalt bij:
  - Overduidelijk gebrek aan onderhoud,
  - Onjuist gebruik van het product of sabotage,
  - Gebruik van ongeschikte smeermiddelen of brandstoffen,
  - Gebruik van niet originele vervangingsonderdelen of accessoires,
  - Werkzaamheden die verricht zijn door onbevoegd personeel.
- 5) De verbruiksmaterialen en de onderdelen die onderhevig zijn aan normale slijtage vallen niet onder de garantie.
- 6) Bijwerkingen en verbeteringen van het product vallen niet onder de garantie.
- 7) De garantie dekt geen afstel- en onderhoudswerkzaamheden die tijdens de garantieperiode nodig mochten zijn.
- 8) Eventuele beschadigingen die tijdens het transport zijn veroorzaakt moeten onmiddellijk aan de transporteur worden gemeld op straffe van verval van de garantie.
- 9) De garantie dekt geen eventuele directe of indirecte beschadigingen die aan personen of voorwerpen worden aangericht als gevolg van defecten of langdurige inactiviteit van de machine.

MODELO - MODEL

SERIAL No \_\_\_\_\_

COMPRADOR - GEKOCHT DOOR \_\_\_\_\_

DATA - DATUM \_\_\_\_\_

DISTRIBUIDOR - VERKOPER \_\_\_\_\_

**CERTIFICADO DE GARANTIA**

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ**

Este aparelho foi projectado e fabricado em conformidade com os critérios mais avançados da tecnologia actual. A empresa fabricante oferece uma garantia sobre os seus produtos de 24 meses, a partir da data de aquisição para utilização privada e actividades de tempos livres. A garantia é limitada a 12 meses no caso de uso profissional.

Το μηχάνημα αυτό σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε με τις πιο σύγχρονες τεχνικές παραγωγής. Η κατασκευάστρια Εταιρία εγγυάται για τα προϊόντα της για μια περίοδο 24 μηνών από την ημερομηνία αγοράς, για ιδιωτική και ερασιτεχνική χρήση. Η εγγύηση περιορίζεται στους 12 μήνες στην περίπτωση επαγγελματικής χρήσης.

**Condições gerais de garantia**

**Γενικοί όροι εγγύησης**

- 1) A garantia inicia a partir do momento de compra. O fabricante, mediante a rede de assistência técnica, substituirá gratuitamente os defeitos causados pela não conformidade do material, processo de fabrico e produção. A garantia não anula os direitos legais previstos pelo Código civil contra as consequências derivadas de defeitos ou vícios do aparelho.
- 2) O pessoal técnico intervirá o mais rápido possível compativelmente com as próprias exigências de organização.
- 3) **Para requerer a assistência durante o período de garantia, é preciso exibir ao pessoal autorizado o certificado de garantia abaixo ilustrado preenchido plenamente, carimbado pelo revendedor e a respectiva factura ou recibo, qual comprovante da data de compra.**
- 4) A garantia decai nos seguintes casos:
  - Falta evidente de manutenção;
  - Utilização imprópria do produto ou alterações do mesmo;
  - Utilização de lubrificantes ou combustíveis impróprios;
  - Utilização de sobresselentes ou acessórios não originais;
  - Intervenções efectuadas por pessoal não autorizado;
- 5) O fabricante exclui do período de garantia os materiais de consumo e os órgãos sujeitos ao desgaste normal derivado da utilização do aparelho.
- 6) A garantia exclui as intervenções de actualização e de melhorias do aparelho.
- 7) A garantia não inclui pôr em ponto o aparelho bem como as intervenções de manutenção eventualmente necessárias durante o período de garantia.
- 8) Eventuais danos derivados do transporte devem ser assinalados imediatamente ao transportador; a inobservância, acarreta no decaimento da garantia.
- 9) A garantia não inclui eventuais danos, directos ou indirectos causados a pessoas ou bens materiais derivados da inutilização da máquina por ruptura ou da suspensão obrigada da sua utilização.

- 1) Η εγγύηση ισχύει από την ημερομηνία της αγοράς. Η Κατασκευάστρια εταιρία μέσω του δικτύου πώλησης και τεχνικής υποστήριξης αντικαθιστά δωρεάν τα μέρη της συσκευής που είναι ελαττωματικά και το ελάττωμα τους οφείλεται σε ελαττωματικά υλικά, σε προβλήματα κατά την επεξεργασία και την παραγωγή. Η εγγύηση δεν αφαιρεί από τον αγοραστή τα νομικά δικαιώματα που προβλέπονται από τον Αστικό Κώδικα σε ότι αφορά τις συνέπειες που προέρχονται από ελαττώματα στο αντικείμενο που πουλήθηκε.
- 2) Το τεχνικό προσωπικό θα παρέμβει όσο πιο γρήγορα γίνεται στα πλαίσια πάντοτε του χρόνου που είναι απαραίτητος για λόγους οργάνωσης.
- 3) **Για να ζητήσετε παροχή τεχνικής βοήθειας, όταν το προϊόν είναι σε εγγύηση, θα πρέπει να παρουσιάσετε στο εγκεκριμένο προσωπικό το κάτωθι πιστοποιητικό εγγύησης το οποίο θα πρέπει να φέρει τη σφραγίδα του μεταπωλητή, να είναι πλήρως συμπληρωμένο και να συνοδεύεται από το σχετικό τιμολόγιο αγοράς και από την σχετική απόδειξη αγοράς, της οποίας η έκδοση είναι υποχρεωτική, και η οποία αποτελεί αποδεικτικό στοιχείο της ημερομηνίας αγοράς του προϊόντος.**
- 4) Η εγγύηση δεν ισχύει σε περίπτωση:
  - Εμφανούς έλλειψης συντήρησης,
  - Μη σωστής χρήσης του προϊόντος ή αλλοίωσης του,
  - Χρήσης ακατάλληλων λιπαντικών ουσιών 942 - καυσίμων,
  - Χρήσης μη αυθεντικών ανταλλακτικών και εξαρτημάτων,
  - Επεμβάσεων που πραγματοποιήθηκαν από μη εγκεκριμένο προσωπικό.
- 5) Η Κατασκευάστρια εταιρία αποκλείει από την εγγύηση τα υλικά κατανάλωσης και τα μέρη εκείνα που υπόκεινται σε φυσικές φθορές λόγω λειτουργίας.
- 6) Η εγγύηση αποκλείει τις επεμβάσεις αναπροσαρμογής και βελτίωσης του προϊόντος.
- 7) Η εγγύηση δεν καλύπτει τη ρύθμιση και τις επεμβάσεις συντήρησης που ενδεχομένως μπορεί να χρειαστεί να πραγματοποιηθούν κατά τη διάρκεια της εγγύησης.
- 8) Οι τυχόν ζημιές που μπορεί να προκληθούν κατά τη διάρκεια της μεταφοράς του προϊόντος θα πρέπει αμέσως να γίνουν γνωστές στον μεταφορέα διότι υπάρχει κίνδυνος έκπτωσης από την εγγύηση.
- 9) Η εγγύηση δεν καλύπτει ενδεχόμενες ζημιές, άμεσες ή έμμεσες, που μπορεί να προκληθούν σε πρόσωπα ή πράγματα λόγω βλάβης της συσκευής ή λόγω μακροχρόνιας παύσης στην χρήση αυτής.

MODELO - MONTEALO

DATA - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

SERIAL No  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΕΙΡΑΣ

DISTRIBUIDOR - ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ

COMPRADOR - ΑΓΟΡΑΣΤΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟΝ Κ.

## ZÁRUČNÍ LIST

Toto zařízení bylo navrženo a sestaveno podle nejmodernějších výrobních technik. V případě soukromého použití nebo pro hobby poskytuje výrobce záruku na své výrobky v trvání 24 měsíců od data zakoupení. V případě profesionálního používání je záruka omezena na 12 měsíců.

**Všeobecné podmínky záruky**

- 1) Záruka začíná běžet dnem zakoupení. Výrobce prostřednictvím prodejní sítě a technického servisu zdarma vymění poškozené části, poškozené v důsledku materiálové nebo výrobní vady. Záruka neomezuje zákazníkovi zákonná práva podle ostatních právních předpisů na náhradu škody způsobené vadností zakoupeného výrobku.
- 2) Technický personál provede nezbytné opravy v co nejkratší době, odpovídající rozsahu a náročnosti opravy.
- 3) **Při žádosti o servis během záruky je nutné předložit oprávněnému personálu níže uvedený záruční list orazítkovaný Prodejcem, vyplněný ve všech jeho částech, společně s fakturou (účtenkou), která prokazuje datum zakoupení.**
- 4) Záruka se ruší v následujících případech:
  - viditelně nedostatečná údržba,
  - nesprávné použití výrobku anebo poškození,
  - použití nevhodných paliv nebo maziv,
  - použití neoriginálních náhradních součástek nebo doplňků,
  - zásahy uskutečněné neoprávněnými osobami.
- 5) Výrobce vylučuje ze záruky opotřebované materiály a části podléhající běžnému opotřebování po dobu provozu.
- 6) Záruka neplatí pokud byly uskutečněny pokusné zásahy pro zlepšení a aktualizaci výrobku.
- 7) Záruka se nevztahuje na jakékoliv nastavení a operace údržby, nutné pro udržení výrobku v provozu, požadované v průběhu záruční doby.
- 8) Případné škody způsobené během dopravy musí být okamžitě nahlášeny dopravci, jinak by záruční doba mohla být zrušena.
- 9) Na záruku se nevztahují případné škody, přímé či nepřímé, způsobené na osobách a věcech při poruše zařízení a též se nevztahuje na následné poškození zařízení při jeho dlouhodobé odstavce.

## ZÁRUČNÝ LIST

Toto zariadenie bolo navrhnuté a zostrojené podľa najmodernejších výrobných techník. Výrobca poskytuje na svoje výrobky 24 mesačnú záruku od dátumu nákupu v prípade používania súkromnými osobami a pri používaní vo voľnom čase. V prípade profesionálneho používania je záruka obmedzená na 12 mesiacov

**Všeobecné podmienky záruky**

- 1) Záruka sa začína dňom zakúpenia. Výrobca s pomocou predajnej siete a technického servisu zadarmo vymení poškodené časti týkajúce sa materiálu, výroby a spracovania. Záruka neodníma zákazníkovi legálne práva obsiahnuté v Občianskom zákonníku voči následkom chýb či poškodení spôsobených zakúpeným predmetom.
- 2) Technický personál sa vynasnaží čo najskôr zasiahnuť v rámci časového rozpätia vyžadujúceho si určité organizačné nároky.
- 3) **Pri žiadosti o servis počas doby záruky je potrebné predložiť oprávněnému personálu dolevedený záruční list, opečiatkovaný Predajcom, vyplněný vo všetkých jeho častiach a spolu s faktúrou za nákup alebo skladničným dokladom, ktorý preukazuje dátum zakúpenia.**
- 4) Záruka sa končí v nasledovných prípadoch:
  - Viditeľne nedostatečná údržba,
  - Nesprávne použitie výrobku, alebo poškodenie,
  - Použitie nevhodných palív, alebo mazív,
  - Použitie neoriginálnych náhradných súčiastok, alebo doplnkov,
  - Zásahy uskutočnené neoprávněnými osobami.
- 5) Výrobca vylučuje zo záruky opotrebované materiály a časti podliehajúce bežnému opotrebovaniu počas činnosti.
- 6) Záruka neplatí ak boli uskutočnené pokusné zásahy o zlepšenie a aktualizáciu výrobku.
- 7) Záruka sa nevztahuje na nastavenie a zásahy do údržby, ktoré by mohli byť uskutočnené počas záručnej doby.
- 8) **Případné škody spôsobené počas dopravy musia byť ihneď ohlásené dopravcovi, inak by záruční doba mohla zaniknúť.**
- 9) Na záruku sa nevztahujú prípadné škody, priame či nepriame, spôsobené na osobách a veciach pri poruche zariadenia a tiež sa nevztahuje na následné poškodenie zariadenia pri jeho dlhodobom nepoužívaní.

MODEL - MODEL

DATUM - DÁTUM

SERIAL No \_\_\_\_\_

PRODEJCE - PREDAJCA

ZAKOUPIL PAN/PANÍ. - ZAKÚPIL PÁN/PANI



## KARTA GWARANCYJNA

## POTRDILO GARANCIJE

Niniejsza maszyna została zaprojektowana i wykonana w oparciu o najnowsze techniki produkcyjne. Producent udziela gwarancji na swoje wyroby na okres dwudziestu czterech (24) miesięcy od daty zakupu do celów prywatnych i hobbystycznych. W przypadku używania produktu do zastosowań profesjonalnych okres gwarancyjny ograniczony jest do 12 miesięcy.

**Warunki gwarancji**

- 1) Gwarancja zostaje udzielona na czas określony, licząc od daty dokonanego zakupu. Producent, poprzez sieć sprzedaży i serwis techniczny, wymieni bezpłatnie części, które uległy uszkodzeniu w wyniku wad materiałowych, fabrycznych lub produkcyjnych. Niniejsza gwarancja nie pozbawia nabywcy praw określonych przepisami kodeksu cywilnego dotyczącymi ukrytych usterek i wad nabywanych produktów.
- 2) Obsługa serwisu technicznego udzieli pomocy w jak najkrótszym terminie, biorąc pod uwagę ograniczenia czasowe wynikające z przyczyn organizacyjnych.
- 3) **Warunkiem skorzystania z serwisu objętego gwarancją jest przedstawienie osobie uprawnionej niniejszej dokładnie wypełnionej karty gwarancyjnej, opatrzonej pieczęcią sprzedawcy oraz faktury zakupu maszyny lub stosownego rachunku, na którym widnieje data zakupu.**
- 4) Gwarancja nie obejmuje:
  - uszkodzeń powstałych na skutek ewidentnego braku konserwacji,
  - uszkodzeń powstałych na skutek niewłaściwej eksploatacji,
  - uszkodzeń powstałych na skutek stosowania niewłaściwych smarów lub paliw,
  - uszkodzeń powstałych na skutek stosowania nieoryginalnych części zapasowych i akcesoriów,
  - uszkodzeń powstałych na skutek napraw dokonywanych przez nieautoryzowane serwisy.
- 5) Gwarancja nie obejmuje części oraz materiałów, które uległy normalnemu zużyciu eksploatacyjnemu.
- 6) Gwarancja nie obejmuje usług mających na celu unowocześnienie lub ulepszenie produktu.
- 7) Gwarancja nie obejmuje usług przeglądowych i usług konserwacji jeśli musiałyby być konieczne w okresie objętym gwarancją.
- 8) Ewentualne uszkodzenia zaistniałe podczas transportu należy niezwłocznie zgłosić transporterowi, pod rygorem utraty gwarancji.
- 9) Gwarancja nie obejmuje ewentualnych szkód, pośrednich i bezpośrednich, poniesionych przez osoby lub przedmioty, w wyniku uszkodzenia maszyny lub przymusowego wyłączenia maszyny na dłuższy czas.

Ta stroj je bil izdelan in realiziran s pomočjo najmodernejše tehnike. Izdelovalec nudi garancijo za svoje izdelke za čas 24 mesecev od nakupa za zasebno ali uporabo v prostem času. Za profesionalno uporabo garancija velja le za 12 mesecev.

**Splšni pogoji garancije**

- 1) Garancija se šteje vse od trenutka nabave. Proizvodno podjetje preko trgovskega omrežja brezplačno sanira okvare glede na materialne dele, na delovanje in proizvodnjo. Garancija ne odreka kupcu sodne pravice, ki jo proti posledicam okvar ali napak, povzročenih s strani prodanega stroja, predvideva civilni zakonik.
- 2) Tehnično usposobljeno osebje bo hitro interveniralo, seveda v časovnih mejah organizacijskih možnosti.
- 3) Za zahtevek garancijske asistencije je pooblaščenemu osebju potrebno predložiti izpolnjen garancijski formular, potrjen s pečatom prodajalca; dodati je potrebno tudi račun nabave ali pa blagajniški odrezek, ki potrjuje datum nabave.
- 4) Garancija ni veljavna v naslednjih primerih:
  - očitno nepravilnega vzdrževanja stroja;
  - nepravilne uporabe proizvoda ali ponarejanja;
  - uporabe neustreznega mazila ali goriva;
  - uporabe neoriginalnih rezervnih ali dodatnih delov;
  - pri posegih nepooblaščenega osebja.
- 5) Proizvajalec ne garantira za materiale in dele, ki so podvrženi normalni obrabi v času delovanja.
- 6) V garancijo ne spadajo posegi zaradi posodabljanja ali izboljševanja proizvoda.
- 7) Garancija ne pokriva popravilanj in posegov vzdrževanja, ki se pojavijo med trajanjem garancije.
- 8) V primeru okvar, ki se pojavijo med prevozom, mora biti prevoznik takoj opozorjen, sicer garancija izgubi svojo veljavnost.
- 9) Garancija ne pokriva eventualnih okvar, direktnih ali indirektnih, povzročenih osebam ali stvarjem zaradi okvare stroja, če se je stroj uporabljal predolgo časa brez prekinitvev.

MODEL - MODEL

DÁTUM - DATUM

 NR. FABRYCZNY  
 SERIJSKA ŠT. \_\_\_\_\_

SPRZEDAWCA - TRGOVEC

KUPUJACY - KUPIL g.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Машина спроектирована и построена на основе самых современных технологических методов производства. Фирма-изготовитель дает гарантию на свои изделия в течение 24 месяцев со дня покупки при условии, что они применяются для личного и непрофессионального пользования. В случае профессионального использования гарантия действует в течение 12 месяцев.

## Общие гарантийные условия

- 1) Срок действия гарантии начинается с момента приобретения оборудования. Через сеть по реализации и техническому содействию фирма производитель бесплатно заменяет дефектные части машин, неисправность которых вызвана использованием некачественных материалов или недостатками обработки и производства. Гарантия не забирает у покупателя предусмотренные Гражданским Кодексом юридические права на возмещение убытков, вызванных дефектами и недостатками проданного ему изделия.
- 2) Технический персонал наискорейшим образом оказывает пользователям содействие в пределах сроков, допустимых организационными условиями работы.
- 3) Для запроса гарантийного обслуживания необходимо представить уполномоченному персоналу приведенный ниже и полностью заполненный гарантийный сертификат со штампом магазина вместе со счетом на приобретение товара или обязательной квитанции, удостоверяющей дату его приобретения.
- 4) Гарантия теряет силу в следующих случаях:
  - очевидное невыполнение обслуживания,
  - неправильная эксплуатация или порча изделия,
  - применение непригодной смазки или топлива,
  - использование неоригинальных запасных частей и принадлежностей,
  - операции, выполненные неквалифицированным персоналом.
- 5) Фирма изготовитель исключает из гарантии расходные материалы и части, подвергающиеся в процессе работы обычному износу.
- 6) Гарантия не включает операции по обновлению и улучшению изделий.
- 7) Гарантия не покрывает расходы на наладку и операции техобслуживания, проведение которых может оказаться необходимым во время гарантийного периода.
- 8) О нанесенных машинам в процессе транспортировки повреждениях необходимо немедленно сообщить транспортному агентству, в противном случае гарантия теряет силу.
- 9) Гарантия не покрывает прямые и косвенные убытки, нанесенные людям или предметам в результате неисправности машины или принудительных длительных перерывов в ее эксплуатации.

## GARANCIALEVÉL

A gépet a legmodernebb gyártási technológia szerint tervezték és állították össze. A Gyártó termékeire magán és hobby használat esetén a vásárlástól számított 24 hónapos garanciát vállal. Profesionális használat esetén a garanciális időszak 12 hónapra korlátozódik.

## Garanciális feltételek

- 1) A garancia a vásárlás időpontjától érvényes. A gyártó cég értékesítési és szervizhálózatán keresztül ingyenesen kicseréli, az anyag-, megmunkálási vagy gyártási hibás alkatrészeket. A garancia nem vonja meg a vevő polgári törvénykönyvben előírt, az értékesített áru hibájának vagy hiányosságának következményeivel kapcsolatos jogait.
- 2) A szakemberek a munka megszervezéséhez szükséges időt figyelembe véve a lehető leghamarabb elvégzik a szükséges beavatkozást.
- 3) A garanciális javítás igényléséhez az erre felhatalmazott személyhez el kell juttatni az alábbi garanciajegyet, minden adatot kitöltve, a viszonteladó által lepecsételve, valamint mellékelni kell a vásárlást igazoló számlát vagy adóhatóság által előírt blokkot, amely a vásárlás időpontját igazolja.
- 4) A garancia érvényét veszti az alábbi esetekben:
  - a karbantartás nyilvánvaló hiánya,
  - a termék nem megfelelő és helytelen használata,
  - nem megfelelő kenőanyag vagy üzemanyag használata,
  - nem eredeti alkatrész vagy tartozék használata,
  - arra fel nem hatalmazott személy valamilyen beavatkozást végzett a gépen.
- 5) A Gyártó cég kizárja a garanciából a fogyóanyagokat és a normál működési kopásnak kitett alkatrészeket.
- 6) A garancia kizárja a termék frissítését és feljavítását
- 7) A garanciális idő alatt szükséges beállítás és karbantartás nem tartozik a garancia körébe
- 8) A szállítás közben esetlegesen bekövetkező kárt haladéktalanul jelezni kell a fuvarozónak garanciális jogvesztés terhe mellett
- 9) A garancia nem fedezi az esetleges közvetlen vagy közvetett személyi vagy anyagi károkat, melyek oka a gép meghibásodása vagy a gép hosszú ideig tartó használaton kívül helyezése.

МОДЕЛЬ - TÍPUS

DATA - DATA

НОМЕР СЕРИИ  
SOROZATSZÁM

ПРИОБРЕТЕНО ГОСПОДИНОМ - VÁSÁRLÓ NEVE

ДИЛЕР - MÁRKAKERESKEDŐ



**ATTENZIONE!** - Questo manuale deve accompagnare la macchina durante tutta la sua vita.  
**WARNING!** - This owner's manual must stay with the machine for all its life.  
**ATTENTION!** - Le manuel doit accompagner la machine pour toute sa vie.  
**ACHTUNG!** - Dieses Anweisungsheft muß das Gerät während seiner gesamten Lebensdauer begleiten.  
**¡ATENCIÓN!** - Este manual debe acompañar a la máquina durante toda su vida útil.  
**LET OP!** - Dit handboek moet voor de gehele levensduur bij de machine blijven.  
**ATENÇÃO!** - Este manual deve acompanhar a máquina durante toda a sua vida útil.  
**ΠΡΟΣΟΧΗ !** - Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς ναχετε διαβάσει το φύλλο οδηγιών  
**POZOR!** - Tento návod musí doprovázet stroj během celé jeho životnosti.  
**POZOR!** - Tento návod musí sprevádzať stroj počas celej jeho životnosti.  
**UWAGA!** - Niniejsza instrukcja powinna towarzyszyć urządzeniu przez cały okres jego eksploatacji.  
**POZOR!** - Ta uporabniška navodila morajo spremljati stroj skozi vso življensko dobo.  
**ВНИМНИЕ!** - Перед использованием внимательно прочитать инструкцию.  
**FIGYELEM!** - A jelen kézikönyvet a gép teljes élettartama idején a géppel együtt kell tárolni



**EMAK S.p.A.** Member of the YAMA group  
42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy  
Tel. +39 0522 956611 • Fax +39 0522 951555  
service@emak.it • www.emak.it

REV 02 - 10/2011 - 1610 1167 00A