



## Hand - Rührgerät

Originalbetriebsanleitung – Sicherheitshinweise – Ersatzteile

**D**

Seite 5

## Handheld agitator

Original instructions – Safety instructions – Spare parts

**GB**

Page 11

## Agitateur portatif

Notice originale – Consignes de sécurité – Pièces de rechange

**F**

Page 17

## Ръчен миксер

Оригинално ръководство за експлоатация  
Указания за безопасност – Резервни части

**BG**

Стр. 23

## Ruční míchačka

Originální návod k použití – Bezpečnostní pokyny – Náhradní díly

**CZ**

Str 29

## Käsisekoituslaite

Alkuperäiset ohjeet – Turvaohjeet – Varaosat

**FIN**

Side 35

## Kézi keverőgép

Eredeti használati utalítás – Biztonsági tudnivalók – Pótalkatrészek

**H**

41. oldal

## Ručna mješalica

Originalne upute za rad – Sigurnosne upute – Rezervni dijelovi

**HR**

Strana 47

## Mescolatore a mano

Istruzioni originali – Indicazioni per la sicurezza – Pezzi di ricambio

**I**

Pagina 53

## Håndrøreapparat

Original brugsanvisning – Sikkerhedsinformasjoner – Reservedeler

**N**

Side 59

## Hand-roerapparaat

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing – Veiligheidsinstructies  
Reserveonderdelen

**NL**

Blz. 65

## Mieszarka ręczna

Instrukcja oryginalna – Wskazówki bezpieczeństwa  
Części zamienne

**PL**

Stronie 71

## Aparat manual de malaxare

Instrucțiuni originale – Instrucțiuni de protecție – Piese de schimb

**RO**

S. 77

## Переносная мешалка

Оригинальное руководство по эксплуатации  
Указания по технике безопасности – Запасные части

**RUS**

стр. 83

## Ručná miešačka

Originálny návod na použitie – Bezpečnostné pokyny  
Náhradné dielce

**SK**

Strana 90

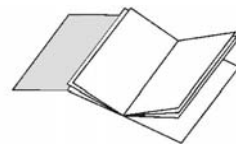
## Ročni mešalnik

Navodilo za uporabo – Varnostni napotki – Nadomestni deli

**SLO**

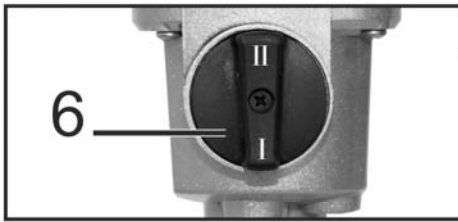
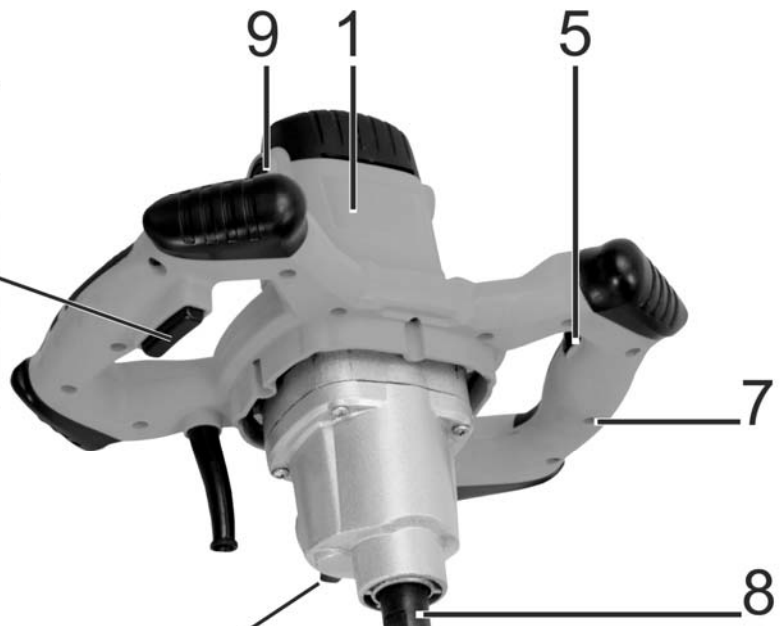
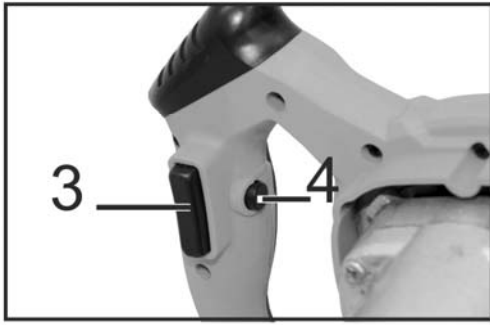
Stran 96





- D** Sie dürfen das Gerät nicht in Betrieb nehmen, bevor Sie diese Betriebsanleitung gelesen, alle angegebenen Hinweise beachtet und das Gerät wie beschrieben montiert haben.  
Anleitung für künftige Verwendungen aufbewahren.
- GB** Do not operate machine before having read the operating instructions, understood all the notes and assembly the machine as described here.  
Keep the instructions in a safe place for future use.
- F** Vous ne devez pas mettre la machine en route avant d'avoir lu attentivement ce mode d'emploi, d'avoir observé toutes les informations indiquées et d'avoir monté la machine comme décrit.  
Conserver ces notice d'utilisation pour tout utilisateur futur.
- BG** Не бива да пускате уреда в действие преди да сте прочели ръководството за работа, да сте спазили дадените указания и да сте монтирали уреда съгласно описанието.  
Запазете ръководството за бъдещо ползване.
- CZ** Stroj nesmíte obsluhovat bez dokonalého prostudování tohoto návadu, respektování všech daných pokynů a jeho řádného smootování.  
Návod uschovejte pro případné další použití.
- FIN** Älä ota laitetta käyttöön, ennenkuin olet lukenut sen käyttöohjeen, huomioinut kaikki huomautukset ja asentanut laitteen kuvatulla tavalla.  
Säilytettävä tulevaa käyttöä varten.
- H** A gépet nem szabad üzembe helyezni, amíg a jelen használati utasítást útmutatót el nem olvasta, valamennyi leírt tudnivalót figyelembe nem vett és a készüléket a leírtak szerint nem szerelte össze.  
Az utasítást a további használatához kérjük megőrizni.
- HR** Stroj ne smijete pustiti u pogon prije, nego što pročitate ovu uputu za uporabu, ako ne slijedite sve naznačene upute i uređaj ne montirate kao što je opisano.  
Uputu spremite za buduću uporabu.
- I** La macchina non deve essere messa in esercizio se non prima sono state lette le istruzioni per l'uso, tutte le indicazioni sono state osservate e l'apparecchio è stato montato come descritto.  
Custodire queste istruzioni per l'uso per una eventuale consultazione successiva.
- N** Du må ikke ta dette apparatet i drift før du har lest denne bruksanvisningen, studert de angitte henvisningene og montert apparatet slik det beskrives.  
Skal oppbevares for senere bruk.
- NL** U mag het apparaat niet in bedrijf nemen, voordat U deze bedieningsaanwijzing heeft gelezen, alle instructies hebt gevolgd en het apparaat volgens de beschrijving heeft gemonteerd.  
Bewaar deze bedieningsaanwijzing voor alle toekomstige toepassingen.
- PL** Zanim nie przeczytają Państwo niniejszej Instrukcji obsługi, nie przyjmą do wiadomości i przestrzegania zawartych w niej wskazówek oraz nie zmontują urządzenia w opisany poniżej sposób, nie wolno uruchomić urządzenia.  
Niniejszą instrukcję należy przechować dla późniejszego wykorzystania.
- RO** Este interzisă punerea în funcțiune a aparatului, înainte de a: citi aceste instrucțiuni de folosire, înainte de a respecta toate instrucțiunile indicate și de a fi montat aparatul conform descrierii.  
Păstrați instrucțiunile pentru utilizări viitoare.
- RUS** Запрещается вводить устройство в эксплуатацию до того, как Вы прочтете настоящую инструкцию по эксплуатации, учтете все приведенные указания и смонтируете устройство описанным образом.  
Сохранить инструкцию для использования в будущем
- SK** Nesmiete stroj sprevádzkovať, pokiaľ si neprečítate tento návod na obsluhu, nevezmete na vedomie všetky uvádzané pokyny a pokiaľ prístroj podľa popisu nezmontujete.  
Návod si uschovajte pre prípad použitia v budúcnosti.
- SLO** Naprave ne smete pognati, preden ste prebrali to navodilo, upoštevali vse navedene napotke in napravo montirali, kot je opisano.  
Navodilo shranite za prihodnjo uporabo.

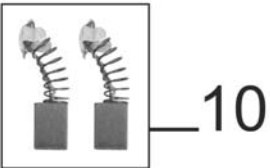
1

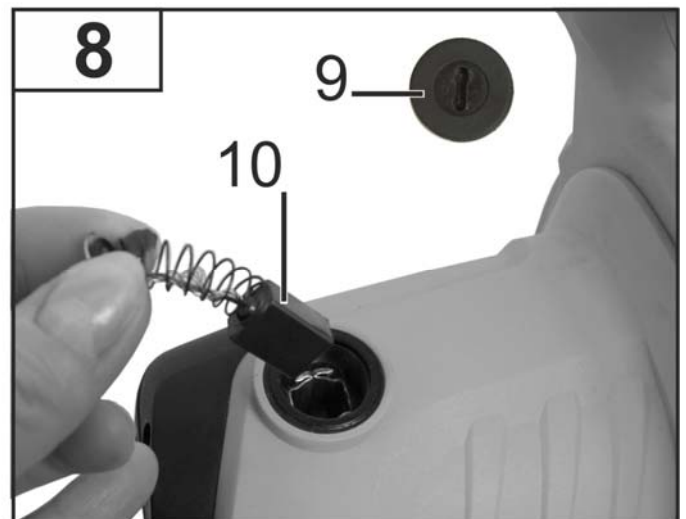
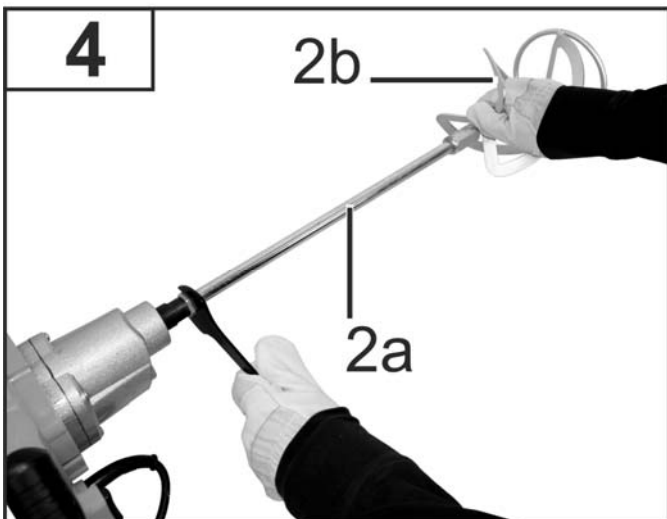
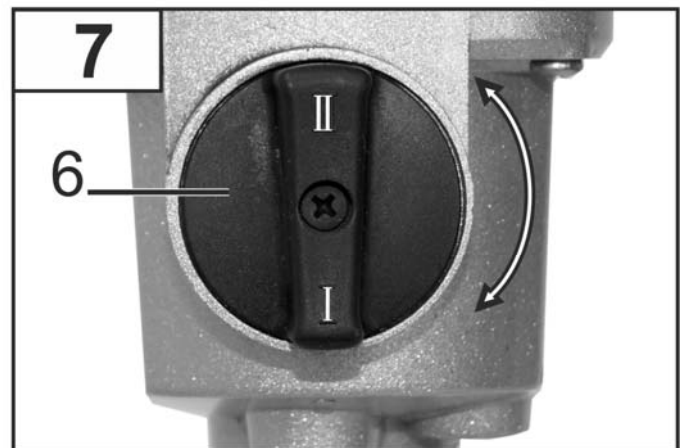
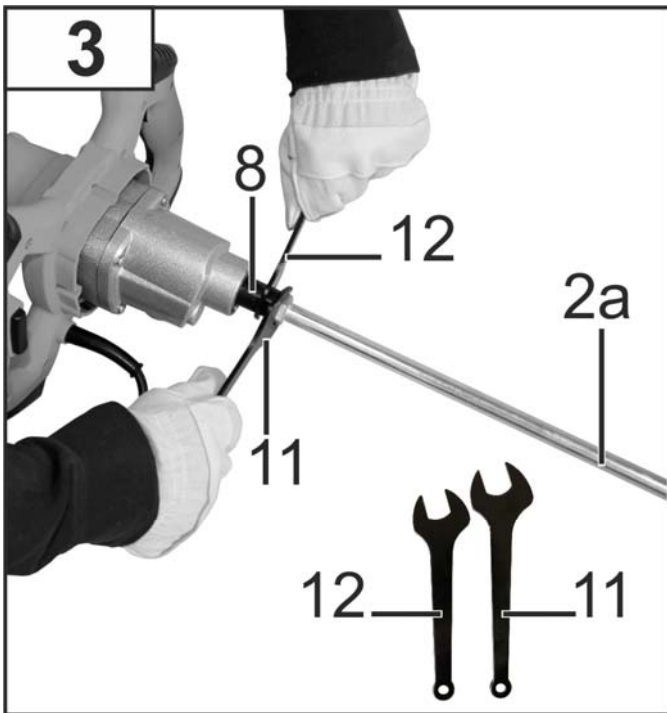
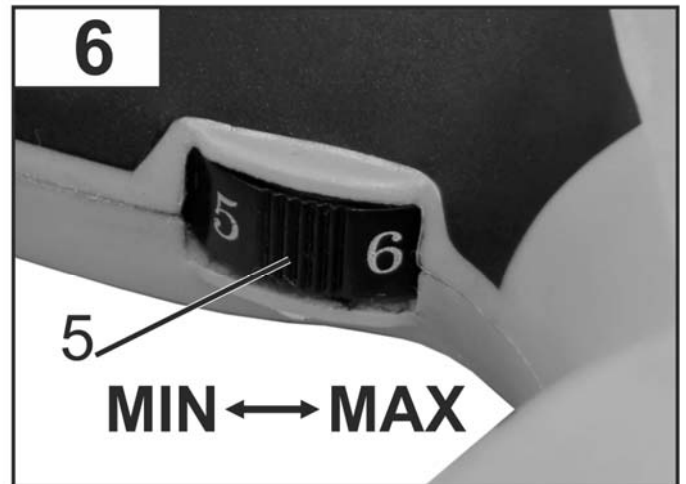
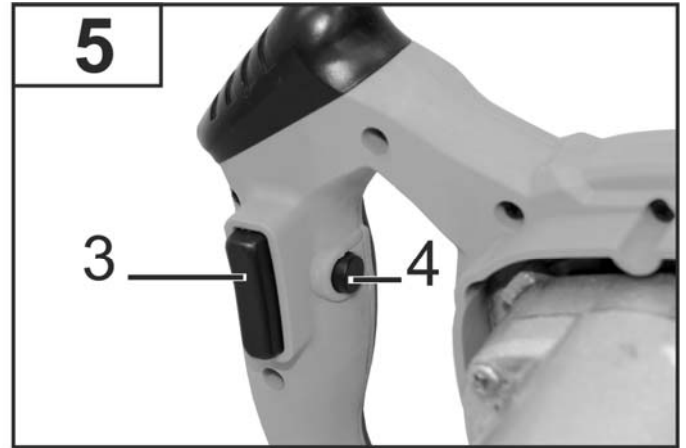
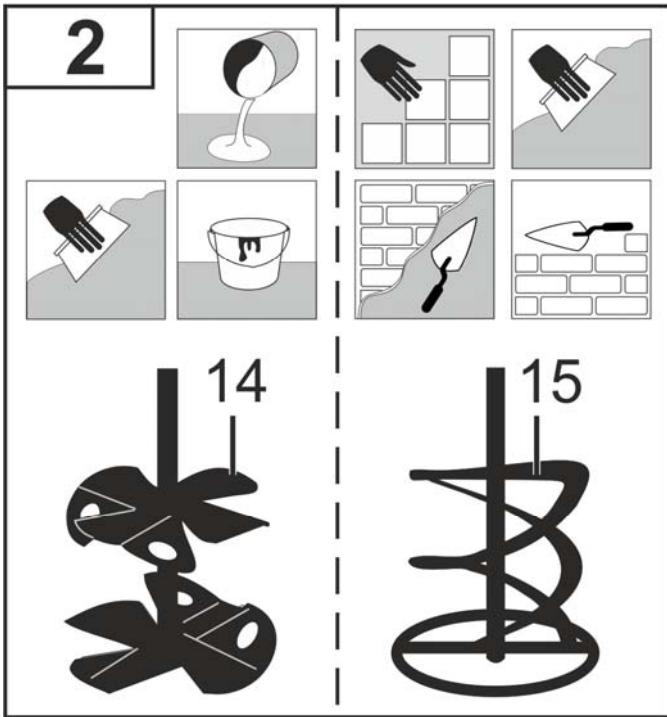


2a



2b





## Inhalt

Lieferumfang	5
Entsorgung	5
Konformitätserklärung	5
Symbole Gerät / Betriebsanleitung	5
Bestimmungsgemäße Verwendung	6
Restrisiken	6
Vibrationen (Hand-Arm-Schwingungen)	6
Sicheres Arbeiten	7
Gerätebeschreibung / Ersatzteile	8
Zusammenbau	8
Inbetriebnahme	8
Arbeiten mit dem Rührgerät	9
Wartung und Pflege	9
Lagerung	9
Garantie	9
Mögliche Störungen	10
Technische Daten	10

## Lieferumfang

Überprüfen Sie nach dem Auspacken den Inhalt des Kartons auf

- ▶ Vollständigkeit
- ▶ evtl. Transportschäden

Teilen Sie Beanstandungen umgehend dem Händler, Zulieferer bzw. Hersteller mit. Spätere Reklamationen werden nicht anerkannt.

- 1 Rührgerät
- 1 Rührquirl (2-teilig)
- Originalbetriebsanleitung
- Garantieerklärung
- 2 Spannschlüssel
- 1 Satz Kohlebürsten
- Allgemeine Sicherheitshinweise

## Entsorgung

Elektrische Geräte gehören nicht in den Hausmüll. Geräte, Zubehör und Verpackung einer umweltfreundlichen Wiederverwertung zuführen.

Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

## EG-Konformitätserklärung

entsprechend der EG-Richtlinie: 2006/42/EG

Hiermit erklären wir

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97, 59227 Ahlen - Germany

in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt **Hand-Rührgerät RL 1400**

Seriennummer: 00001 – 10000

konform ist mit den Bestimmungen der o. a. EG-Richtlinien, sowie mit den Bestimmungen folgender weiterer Richtlinien:

**2004/108/EG und 2006/95/EG.**

**Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:**

EN 60745-1:2009+A11 :2010; EN 60745-2-1:2010;

EN 55014-1:2006/+A1:2009,

EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008;

EN 61000-3-2:2006+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-11:2000

**Aufbewahrung der technischen Unterlagen:**

ATIKA GmbH & Co. KG – Technisches Büro – Schinkelstr. 97 59227 Ahlen – Germany


Ahlen, 11.05.2012


A. Pollmeier, Geschäftsleitung


## Symbole Gerät


	Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten.		Vor Reparatur-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten Motor abstellen und Netzstecker ziehen.
	Augen- und Gehörschutz tragen.		Staubschutzmaske tragen.
	Schutzhandschuhe tragen.		Vor Feuchtigkeit schützen.
	Das Produkt entspricht den produktspezifisch geltenden europäischen Richtlinien.		
	Schutzklasse II		


## Symbole Betriebsanleitung

 **Drohende Gefahr oder gefährliche Situation.** Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann Verletzungen zur Folge haben oder zu Sachbeschädigung führen.



 **Wichtige Hinweise zum sachgerechten Umgang.** Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann zu Störungen führen.

 **Benutzerhinweise.** Diese Hinweise helfen Ihnen, alle Funktionen optimal zu nutzen.


 **Montage, Bedienung und Wartung.** Hier wird Ihnen genau erklärt, was Sie tun müssen.

 **Die Nummerierung verweist auf die Abbildungen auf den Seiten 3-4.**

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das Rührgerät ist einsetzbar bei Heimarbeiten zum Mischen von Mörtel, Kleber, Gips, Putze, Verfugungsmaterialien, Spachtelmasse und Beschichtungsmasse.
- Es dürfen nur für das Gerät bestimmte Rührquirl mit einem Durchmesser von maximal 140 mm (RL 1400) verwendet werden.
-  Das Gerät darf nicht verwendet werden:
  - als Bohrmaschine oder als Antrieb für weitere Geräte
  - zum Polieren, Schleifen, Schärfen, Gravieren mit entsprechenden Vorsätzen
-  Jeder weiter darüberhinausgehende Gebrauch insbesondere das Mischen von brennbaren oder explosiven Stoffen ( Feuer- und Explosionsgefahr) und der Einsatz im Lebensmittelbereich gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden jeder Art haftet der Hersteller nicht  
→ das Risiko trägt allein der Benutzer.
- Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Betriebs- und Instandsetzungsbedingungen und die Befolgung der in der Anleitung enthaltenen Sicherheitshinweise.
- Die geltenden einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften, sowie die sonstigen allgemein anerkannten arbeitsmedizinischen und sicherheitstechnischen Regeln sind einzuhalten.
- Eigenmächtige Veränderungen an dem Rührgerät schließen eine Haftung des Herstellers für daraus entstehende Schäden jeder Art aus.
- Das Gerät darf nur von Personen gerüstet, genutzt und gewartet werden, die damit vertraut und über die Gefahren unterrichtet sind. Instandsetzungsarbeiten dürfen nur durch uns bzw. durch von uns benannte Kundendienststellen durchgeführt werden.

## Restrisiken

 Auch bei bestimmungsgemäßer Verwendung können trotz Einhaltung aller einschlägigen Sicherheitsbestimmungen aufgrund der durch den Verwendungszweck bestimmten Konstruktion noch Restrisiken bestehen.

Restrisiken können minimiert werden, wenn die „Sicherheitshinweise“ und die „Bestimmungsgemäße Verwendung“, sowie die Betriebsanleitung insgesamt beachtet werden.

Rücksichtnahme und Vorsicht verringern das Risiko von Personenverletzungen und Beschädigungen.

- Ignorierte oder übersehene Sicherheitsvorkehrungen können zu Verletzungen beim Bediener oder zu Beschädigungen von Eigentum führen.
- Kontakt mit dem drehenden Bohrfutter (Quetschgefahr)
- Hineingreifen in den drehenden Rührquirl (Schnittverletzung)
- Gefährdung durch Strom, bei Verwendung nicht ordnungsgemäßer Elektro-Anschlussleitungen.
- Berührung spannungsführender Teile bei geöffneten elektrischen Bauteilen.
- Beeinträchtigung des Gehörs bei länger andauernden Arbeiten ohne Gehörschutz.

Des Weiteren können trotz aller getroffener Vorkehrungen nicht offensichtliche Restrisiken bestehen.

## Vibrationen (Hand-Arm-Schwingungen)

RL 1400: 5,67 m/s<sup>2</sup>; K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Warnung:

Der tatsächliche vorhandene Vibrationsemissionswert während der Benutzung der Maschine kann von dem in der Bedienungsanleitung bzw. vom Hersteller angegebenen abweichen. Dies kann von folgenden Einflussfaktoren verursacht werden, die vor jedem bzw. während des Gebrauches beachtet werden sollen:

- Wird die Maschine richtig verwendet.
- Ist die Art des zu bearbeitenden Materials richtig.
- Ist der Gebrauchszustand der Maschine in Ordnung.
- Ist der Zustand der Rührquirl in Ordnung bzw. ist der richtige Rührquirl montiert.
- Sind die Haltegriffe ggf. optionale Vibrationsgriffe montiert und sind diese fest am Maschinenkörper




Falls Sie ein unangenehmes Gefühl oder eine Hautverfärbung während der Benutzung der Maschine an Ihren Händen feststellen unterbrechen Sie sofort die Arbeit. Legen Sie ausreichende Arbeitspausen ein. Bei nicht Beachten von ausreichenden Arbeitspausen, kann es zu einem Hand- Arm- Vibrations-syndrom kommen.

Es sollte eine Abschätzung des Belastungsgrades in Abhängigkeit der Arbeit bzw. Verwendung der Maschine erfolgen und entsprechende Arbeitspausen eingelegt werden. Auf diese Weise kann der Belastungsgrad während der gesamten Arbeitszeit wesentlich gemindert werden. Minimieren Sie Ihr Risiko, dem Sie bei Vibrationen ausgesetzt sind. Pflegen Sie diese

Maschine entsprechend der Anweisungen in der Bedienungsanleitung.

Vermeiden Sie den Einsatz von der Maschine bei Temperaturen von  $t=10^{\circ}\text{C}$  oder weniger. Machen Sie einen Arbeitsplan wodurch die Vibrationsbelastung begrenzt werden kann.

## Sicheres Arbeiten




-  Geben Sie die Sicherheitshinweise an alle Personen weiter, die mit dem Gerät arbeiten.
-  Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise gut auf.
-  Befolgen Sie die beigelegten „Allgemeinen Sicherheitshinweise“.
- Benutzen Sie das Gerät nicht für Zwecke, für die es nicht bestimmt ist (siehe „Bestimmungsgemäße Verwendung“ und „Arbeiten mit dem Rührgerät“).
-  Zement oder Zusätze nicht Berühren, Einatmen (Staubentwicklung) oder Einnehmen. Beim Füllen und Entleeren des Mischbehälters persönliche Schutzkleidung (Handschuhe, Schutzbrille, Staubschutzmaske) tragen.
- Lassen Sie andere Personen, insbesondere Kinder, nicht das Werkzeug oder das Kabel berühren.
- Unterbrechen Sie den Gebrauch der Maschine, wenn Personen, vor allem Kinder oder Haustiere, in der Nähe sind und wenn Sie den Arbeitsbereich wechseln.
- Der Bedienende ist im Arbeitsbereich des Gerätes gegenüber Dritten verantwortlich.
- Kinder und Jugendliche unter 16 Jahren und Personen, welche die Betriebsanleitung nicht gelesen haben, dürfen die Maschine nicht bedienen.
- Setzen Sie das Gerät niemals ein, während unbeteiligte Personen in der Nähe sind.
- Der Benutzer ist für Unfälle mit anderen Personen oder deren Eigentum verantwortlich.
- Lassen Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit kompletten und korrekt angebrachten Schutzeinrichtungen und ändern Sie an dem Gerät nichts, was die Sicherheit beeinträchtigen könnte.
- Das Gerät bzw. Teile des Gerätes nicht verändern.
- Schalten Sie das Gerät ab und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose bei:
  - Reparaturarbeiten
  - Wartungs- und Reinigungsarbeiten
  - Beseitigung von Störungen
  - Überprüfungen der Anschlussleitungen, ob diese verschlungen oder beschädigt sind
  - Transport
  - Verlassen (auch bei kurzzeitigen Unterbrechungen)
  - ungewöhnlichen Geräuschen und Vibrationen
- Pflegen Sie Ihren Rührgerät mit Sorgfalt:
  - Achten Sie darauf, dass die Luftöffnungen sauber sind.
  - Halten Sie die Handgriffe frei von Öl und Fett. Befolgen Sie die Wartungsvorschriften.
- Überprüfen Sie das Gerät auf eventuelle Beschädigungen:
  - Vor weiterem Gebrauch des Gerätes müssen Schutzvorrichtungen sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion untersucht werden.
  - Überprüfen Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen oder ob Teile beschädigt sind.




Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um einwandfreien Betrieb sicherzustellen.

- Beschädigte Schutzvorrichtungen und Teile müssen sachgemäß durch eine anerkannte Fachwerkstatt repariert oder ausgewechselt werden, soweit nichts anderes in der Betriebsanleitung angegeben ist.
- Beschädigte oder unleserliche Sicherheitsaufkleber sind zu ersetzen.
- Bewahren Sie unbenutzte Geräte an einem trockenen, verschlossenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

## Elektrische Sicherheit

- Ausführung der Anschlussleitung nach IEC 60245 (H 07 RN-F) mit einem Aderquerschnitt von mindestens
  - ⇒ 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> bei einer Kabellänge bis 25 m
  - ⇒ 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> bei einer Kabellänge über 25 m
- Lange und dünne Anschlussleitungen erzeugen einen Spannungsabfall. Der Motor erreicht nicht mehr seine maximale Leistung, die Funktion des Gerätes wird reduziert.
- Stecker und Kupplungsdosen an Anschlussleitungen müssen aus Gummi, Weich-PVC oder anderem thermoplastischen Material der gleichen mechanischen Festigkeit sein oder mit diesem Material überzogen sein.
- Die Steckvorrichtung der Anschlussleitung muss spritzwassergeschützt sein.
- Beim Verlegen der Anschlussleitungen darauf achten, dass sie nicht gequetscht, geknickt und die Steckverbindung nicht nass wird.
- Wickeln Sie bei Verwendung einer Kabeltrommel das Kabel vollständig ab.
- Kontrollieren Sie Verlängerungskabel regelmäßig und ersetzen Sie sie, wenn sie beschädigt sind.
- Verwenden Sie keine defekten Anschlussleitungen.
- Keine provisorischen Elektroanschlüsse einsetzen.
- Schutzeinrichtungen niemals überbrücken oder außer Betrieb setzen.
-  Der Elektroanschluss bzw. Reparaturen an elektrischen Teilen des Gerätes haben durch eine konzessionierte Elektrofachkraft oder eine unserer Kundendienststellen zu erfolgen. Örtliche Vorschriften insbesondere hinsichtlich der Schutzmaßnahmen sind zu beachten.
-  Reparaturen an anderen Teilen des Gerätes haben durch den Hersteller bzw. einer seiner Kundendienststellen zu erfolgen.
-  Nur Originalersatzteile verwenden. Durch den Gebrauch anderer Ersatzteile können Unfälle für den Benutzer entstehen. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht.

## Gerätebeschreibung / Ersatzteilliste

 1 / 2

Pos	Bezeichnung	Bestell.-Nr.
		RL 1400
1.	Rührgerät	
2.	Mörtel-Rührquirl a) Stange b) Rühr-Quirl-Aufsatz	372612 Ø140 mm
3.	EIN-AUS Schalter	
4.	Einschaltsperr	
5.	Drehzahlregulierung	
6.	2 Gang-Schalter	
7.	Handgriff	
8.	Rührwelle	
9.	Kohlebürstenabdeckung	372661
10.	Kohlebürsten (2St)	372659
11.	Spannschlüssel - SW 22	372562
12.	Spannschlüssel - SW 19	372657
13.	Sicherheitsaufkleber	372662
14.	Scheiben-Rührquirl	372614 Ø114 mm
15.	Wendel-Rührquirl	372613 Ø140 mm





## Zusammenbau

## Rührquirl einspannen

- ➔ **3** Schrauben Sie die Stange (2a) in die Rührwelle (8). Sichern Sie die Stange mit den Spannschlüsseln (11/12).
- ➔ **4** Schrauben Sie den Quirl-Aufsatz (2b) auf die Stange (2a) und sichern Sie den Quirl-Aufsatz mit dem Spannschlüssel (11).


## Inbetriebnahme

 Sie dürfen das Gerät nicht in Betrieb nehmen, bevor Sie diese Betriebsanleitung gelesen, alle angegebenen Hinweise beachtet und das Gerät wie beschrieben montiert haben!

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät komplett und vorschriftsmäßig montiert ist.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch:
  - die Anschlussleitungen auf defekte Stellen (Risse, Schnitte o. dgl.)
  -  verwenden Sie keine defekten Leitungen
  - das Gerät auf eventuelle Beschädigungen (s. Sicheres Arbeiten)
  - ob der Rührquirl fest angezogen ist

## Netzanschluss


- Vergleichen Sie die auf dem Gerätetypenschild angegebene Spannung mit der Netzspannung und schließen Sie das Gerät an die entsprechende und vorschriftsmäßige Steckdose an.
- Schließen Sie das Gerät über einen Fi-Schutzschalter (Fehlerstrom-Schutzschalter) 30 mA an.
- Verwenden Sie keine defekten Anschlussleitungen.
- Verwenden Sie Anschluss- bzw. Verlängerungskabel mit einem Aderquerschnitt von mindestens 1,5 mm<sup>2</sup> bis 25 mm<sup>2</sup> Länge.
- Bei ungünstigen Netzbedingungen kann es während des Einschaltvorganges des Gerätes zu kurzzeitigen Spannungsabsenkungen kommen, die andere Geräte beeinträchtigen können (z.B. Flackern einer Lampe). Es sind keine Störungen zu erwarten, wenn der Hausanschluss eine Dauerstrombelastbarkeit des Netzes  $\geq 100$  A je Phase hat.

 **Absicherung: 10 A**


## Ein- und Ausschalten

Benutzen Sie kein Gerät, bei dem sich der Schalter nicht ein- und ausschalten lässt. Beschädigte Schalter müssen unverzüglich vom Kundendienst repariert oder ersetzt werden.

## Einschalten

- ➔ **5** Betätigen Sie zuerst die Einschaltsperr (4). Drücken Sie den EIN-AUS Griffschalter (3).
-  Starten Sie die Maschine in der niedrigsten Drehzahlstufe (Stufe 1)

## Ausschalten

- ➔ Lassen Sie den EIN-AUS Griffschalter los.
-  Ein Dauerbetrieb ist bei diesem Gerät nicht möglich.

## Drehzahlregulierung

Bei dieser Ausführung ist die Drehzahl des Motors und somit die Rührleistung regulierbar (Stufe 1 bis 6).

- ➔ **6** Sie können die Drehzahl stufenlos durch die Drehzahlregulierung (5) einstellen.
  - Stufe 1 → Min. Leistung = LANGSAM.
  - Stufe 6 → max. Leistung = SCHNELL.

## 2-Gang-Getriebe

Das Gerät ist mit einem 2-Gang-Getriebe ausgestattet.








- ➔ **7** Für die Gang-Wahl drehen Sie den Schalter (6) um 180°.
  1. Gang: 0 min<sup>-1</sup> bis 570 min<sup>-1</sup>
  2. Gang: 0 min<sup>-1</sup> bis 760 min<sup>-1</sup>

 Betätigen Sie den Schalter nur im Stillstand.



## Arbeiten mit dem Rührgerät

### Hinweise zur Benutzung des Rührgerätes

- Während des Mischens das Gerät mit zwei Händen festhalten.
-  Nicht in den laufenden Rührquirl greifen (rotierendes Mischwerkzeug.)
-  Vermeiden Sie Spritzer!  
Arbeiten Sie mit niedriger Drehzahl, wenn das Rührgerät in das Mischgut eingetaucht, bzw. herausgenommen wird.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Rührquirl.  
 Achten Sie auf den maximalen Durchmesser:  
Ø 140 mm – RL 1400
- Der mitgelieferte Mörtel-Rührquirl eignet sich für Mischmaterialien mit schwerer und zäher Konsistenz: z.B. Mörtel, Spachtelmassen, Zement, Putz, Kalk, Beton, Estrich, usw..
- Während des Mischens die Drehzahl erhöhen. Führen Sie das Rührgerät so lange durch das Mischgut bis es vollständig durchgemischt ist. Beachten Sie die Verarbeitungsvorschriften der Hersteller.
-  Nicht mit niedriger Drehzahl im Dauerbetrieb arbeiten. Das führt zu einer Überlastung/Überhitzung des Motors, da keine ausreichende Kühlung entsteht.
-  Sollen andere Mischmaterialien vermischt werden, stehen folgende Rührquirl zur Auswahl:
  - ➔  **Wendel-Rührquirl (15)**  
für Mischmaterialien mit klebriger und zäher Konsistenz: z.B. Klebemörtel, Fliesen- und Baukleber, Fertigputz, Spachtelmassen, Estrich, usw.
  - ➔  **Scheiben-Rührquirl (14)**  
Für flüssige und ausgleichende Mischmaterialien: z.B. Lacke, Farben, Ausgleichsmasse, Kleister, usw.



## Wartung und Pflege




**Vor jeder Wartungs- und Reinigungsarbeit:**

- Gerät ausschalten
- Stillstand des Gerätes abwarten
- Netzstecker ziehen

Nur Originalteile verwenden. Andere Teile können zu unvorhersehbaren Schäden und Verletzungen führen.


Darüber hinausgehende Instandsetzungsarbeiten dürfen nur vom Hersteller oder dem Kundendienst durchgeführt werden.


Bewahren Sie Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

 Beachten Sie folgendes, um die Funktionsfähigkeit des Gerätes zu erhalten.

- Lüftungsschlitze frei und sauber halten
- Entfernen Sie Staub und Verschmutzungen mit einem Lappen oder einer weichen Bürste
- Die Maschine nicht mit fließendem Wasser oder Hochdruckreinigern reinigen.



- Verwenden Sie für die Kunststoffteile keine Lösungsmittel (Benzin, Alkohol, usw.), da diese die Kunststoffteile beschädigen können.
- Reinigen Sie den Rührquirl.

 Überprüfen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit den Rührquirl regelmäßig auf Beschädigungen. Tauschen Sie einen beschädigten Rührquirl unverzüglich aus.

 Überprüfen Sie die Rührwelle regelmäßig. Ein Rührgerät mit einer defekten Rührwelle darf nicht mehr benutzt werden. Lassen Sie das Gerät vom Kundendienst reparieren.

## Kohlebürsten wechseln

Ersetzen Sie die Kohlebürsten, wenn sie bis auf ca. 4 mm abgenutzt sind.

- ➔  **8** Entfernen Sie die Kohlebürstenabdeckung (9) auf jeder Seite der Motorabdeckung, indem Sie sie mit einem passenden Schraubendreher entgegengesetzt dem Uhrzeigersinn drehen.
- ➔ Nehmen Sie die Kohlebürsten (10) heraus, achten Sie dabei auf die Position der Federhalterung.
- ➔ Setzen Sie die neuen Kohlebürsten ein, achten Sie auf die korrekte Position der Federhalterung.
- ➔  Wechseln Sie Kohlebürsten nur paarweise aus.
- ➔ Schrauben Sie die Kohlebürstenabdeckung wieder ein.

## Lagerung



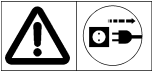
**Netzstecker ziehen.**

- Bewahren Sie unbenutzte Geräte an einem trockenen, verschlossenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Beachten Sie vor einer längeren Lagerung folgendes, um die Lebensdauer der Maschine zu verlängern und ein leichtgängiges Bedienen zu gewährleisten:
  - Führen Sie eine gründliche Reinigung durch.

## Garantie

Bitte beachten Sie die beiliegende Garantieverklärung.

## Mögliche Störungen



### Vor jeder Störungsbeseitigung

- Gerät ausschalten
- Stillstand des Gerätes abwarten
- Netzstecker ziehen

Nach jeder Störungsbeseitigung alle Sicherheitseinrichtungen wieder in Betrieb setzen und überprüfen.

Problem	Mögliche Ursache	Beseitigung
Motor läuft nicht an	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Netzspannung fehlt (Stromausfall)</li> <li>⇒ Anschlusskabel defekt</li>   <li>⇒ Motor oder Schalter defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Absicherung überprüfen (10 A)</li> <li>⇒ Kabel austauschen bzw. Kabel überprüfen lassen (Elektrofachmann)</li> <li>⚠ defekte Kabel nicht mehr benutzen</li> <li>⇒ zur Problembehebung wenden Sie sich an den Hersteller oder an eine von ihm benannte Firma</li> </ul>
Ungewöhnliche Vibrationen	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Rührquirl defekt</li> <li>⇒ Rührwelle defekt</li>   <li>⇒ Falsches Mischgut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Rührquirl austauschen</li> <li>⇒ zur Problembehebung wenden Sie sich an den Hersteller oder an eine von ihm benannte Firma</li> <li>⇒ Falsche Verarbeitung. Beachten Sie die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers</li> </ul>
Gerät läuft an blockiert jedoch bei geringer Belastung und schaltet evtl. automatisch ab.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Verlängerungskabel zu lang oder zu kleiner Querschnitt.</li> <li>⇒ Steckdose zu weit vom Hauptanschluss und zu kleiner Querschnitt der Anschlussleitung.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Verlängerungskabel mindestens 1,5 mm<sup>2</sup> bei maximal 25 m Länge.</li> <li>⇒ Bei längerem Kabel-Querschnitt mindestens 2,5 mm<sup>2</sup>.</li> </ul>

Bei weiteren Fehlfunktionen setzen Sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung.

0 23 82 / 8 92 – 54 oder 0 23 82 / 8 92 – 58 oder 0 23 82 / 8 92 – 65 oder 0 23 82 / 8 92 – 101 oder 0 23 82 / 8 92 – 102


## Technische Daten

Typ / Modell	RL 1400
Baujahr	siehe letzte Seite
Motorleistung P <sub>1</sub>	1350 W
Motor	Wechselstrommotor 230 V ~ 50 Hz
Drehzahl n <sub>0</sub> mit Drehzahlregulierung	1. Gang: 0 - 570 min <sup>-1</sup> 2. Gang: 0 - 760 min <sup>-1</sup>
Rührquirl-Ø	140 mm
Rührquirl-Aufnahme	M 14
Rührquirl-Länge	Ca. 590 mm
Hand-Arm-Vibration am Bediengriff (nach EN 1033/DIN 45675)	a <sub>h</sub> = < 5,673 m/s <sup>2</sup> Mischung von Kalkwasser
Mess-Unsicherheitsfaktor K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Mischvolumen	< 65 Liter
Gewicht	5,2 kg
Gemessener Schalleistungspegel L <sub>WA</sub> (nach EN ISO 4871)	100 dB (A)
Schalldruckpegel L <sub>PA</sub> (nach EN ISO 4871)	89 dB (A)
Mess-Unsicherheitsfaktor K	3 dB (A)
Schutzklasse	II /  schutzisoliert
Schutzart	IP 20

## Contents

Extent of delivery	11
Disposal	11
Declaration of conformity	11
Symbols operating manual / machine	12
Normal intended use	12
Risidual risks	12
Vibrations (hand arm vibrations)	12
Safe working	13
Description of device / spare parts	14
Assembly	14
Start-up	14
Working with the agitator	15
Maintenance and Care	15
Storage	15
Guarantee	15
Possible faults	16
Technical data	16


## Extent of delivery

-  After unpacking, check the contents of the box
- ▶ That it is complete
  - ▶ Check for possible transport damage

Report any damage or missing items to your dealer, supplier or the manufacturer immediately.

- 1 agitator
- 1 beater (2-part)
- operating manual
- Warranty declaration
- 2 chuck key
- 1 set carbon brushes
- Safety instructions
- General safety instructions

## Disposal

 Electrical devices do not go into the domestic rubbish. Give devices, accessories and packaging to an ecofriendly recycling.

According to the European Directive 2002/96/EC on electrical and electronic scrap, electrical devices that are no longer serviceable must be separately collected and brought to a facility for an environmentally compatible recycling.

## EC Declaration of Conformity

according to EC directive: 2006/42/EC

We,  
**ATIKA GmbH & Co. KG**  
 Schinkelstraße 97, 59227 Ahlen - Germany

herewith declare under our sole responsibility that the product  
**Hand-Rührgerät (Handheld Agitator) RL 1400**

**Serial number: 00001 – 10000**

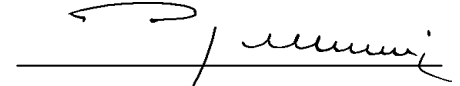
is conform with the above mentioned EC directives as well as with the provisions of the guidelines below:  
**2004/108/EC and 2006/95/EC**

**Following harmonized standards have been applied:**

EN 60745-1:2009+A11 :2010; EN 60745-2-1:2010;  
 EN 55014-1:2006/+A1:2009,  
 EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008;  
 EN 61000-3-2:2006+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-11:2000

**Keeping of technical documents at:**








ATIKA GmbH & Co. KG – Technical department  
 Schinkelstr. 97 – 59227 Ahlen – Germany



Ahlen, 11.05.2012

A. Pollmeier, management

## Symbols machine

	Carefully read operator's manual and the safety instructions before starting the machine and observe the instructions when operating.		Before starting any repair, maintenance or cleaning work, always switch off the motor and remove the plug from the socket.
	Wear eye and ear protection.		Wear dust mask.
	Wear protective gloves.		Protect against humidity.
	This product complies with European regulations specifically applicable to it.		
	Machine of the protection class II (double insulated)		

## Symbols operating manual



**Threatened hazard or hazardous situation.** Not observing this instruction can lead to injuries or cause damage to property.



**Important information on proper handling.** Not observing this instruction can lead to faults.



**User information.** This information helps you to use all the functions optimally.






**Assembly, operation and servicing.** Here you are explained exactly what to do.



The numbers refer to the figures on the pages 3 through 4.

## Normal intended use

- This agitator is suited for DIY work for mixing liquid and powdery building material such as: **paints, mortar, adhesives, plaster, grouting compounds, knifing fillers, coating compounds.**
- Only beaters intended for the device with the max. diameter 140 mm (RL 1400) must be used.
-  This machine must not be used
  - as a drilling machine or as a drive for other devices
  - for polishing, grinding, sharpening, engraving with any attachments.
-  Any other utilisation counts as improper use, especially mixing combustible or explosive materials ( fire and explosion hazard) and use with foodstuffs. The manufacturer is not liable for damages resulting from improper use.  
→ **the user alone shall bear the risk.**
- The intended usage also includes compliance with the operating, servicing and repair conditions prescribed by the manufacturer and following the safety instructions included in the instructions.
- The relevant accident prevention regulations for the operation as well as the other generally acknowledged occupational medicine and safety rules must be complied with.
- Unauthorised modifications on the agitator exclude a liability of the manufacturer for damages of any kind resulting from it.
- Only persons who are familiarised with the device and informed about possible risks are allowed to prepare, operate and service this device. Repair works may only be carried out by us or by a customer service agent nominated by us.

## Residual risks



Even if used properly, residual risks can exist even if the relevant safety regulations are complied with due to the design determined by the intended purpose.

Residual risks can be minimised if the "Safety instructions" and the "Normal intended use" as well as the whole of the operating instructions are observed.

Observing these instructions, and taking proper care, will reduce the risk of personal injury or damage to the equipment.

- Failure to observe the safety precautions can lead to injury to the operator or damage to property.
- Contact with the rotating drill chuck (risk of bruises).
- Reaching in the rotating beater (risk of cuts)
- Risk from electricity, by using non-standard electrical connections.
- Touching live parts of opened electrical components.
- Impairment of hearing when working on the machine for longer periods of time without ear protection.

In addition, in spite of all the precautionary measures taken, non-obvious residual risks can still exist.

## Vibrations (hand arm vibrations)

RL 1400: 5.67 m/s<sup>2</sup>; K = 1.5 m/s<sup>2</sup>

### Warning!

The actual vibration emission level during the use of the machine may differ from that indicated in the operating instructions or indicated by the manufacturer. This may be caused by the following factors to be minded before and during the use:





- Proper use of the machine
- Correct operating of the machine
- Proper condition of the machine for use
- Proper condition of the beaters or installation of the correct beater
- Handles and optional anti-vibration handles properly mounted on the machine body

When you feel uncomfortable or notice discoloration of skin on your hands during the use of the machine, stop working immediately. Observe sufficient break times to rest. Failure to have sufficient break times may result in a hand-arm vibration syndrome.

The extent of exposure depending on the type of work or machine use should be estimated and appropriate breaks taken. In this way, the extent of exposure can be considerably reduced over the entire work time. Minimise the risk caused by vibrations. Maintain this machine according to the instructions in the manual.

Avoid the use of this machine at temperatures under 10°C. Create a work schedule in order to minimise vibration exposure.




## Safe working

-  Pass the safety instructions on to all persons who work with the machine.
-  Keep these safety instructions in a safe place.
-  Follow the attached "General safety instructions".
- Do not use the machine for unsuitable purposes (see "Normal intended use" and "Working with the agitator").
-  Do not touch, inhal (dust) or swallow cement and additives. Wear personal protective equipment (gloves, safety goggles, face mask) when filling or emptying the mixing container.
- Keep children, bystanders and animals at a distance from your working area. Do not allow other persons, especially children, to touch the tool or the cable.
- Switch off the machine if persons, in particular children or pets, are close to you or if you change your working area.
- The operator is responsible to third persons within the area of operations.
- The operator is responsible for accidents or risks which occur to other persons or their properties.
- Never operate the machine if other persons are in the immediate vicinity.
- Children and young persons under 16 years of age as well as persons who have not read the instruction manual are not allowed to operate this product.
- Never leave the device unattended.
- Only operate the machine with complete and correctly attached safety equipment and do not alter anything on the machine that could impair the safety.
- Do not modify the device or parts of the device respectively.
- Switch the machine off and remove the mains plug from the socket when
  - carrying out repair works
  - maintenance and cleaning
  - eliminating faults.
  - checking connecting lines, whether these are knotted or damaged.
  - transport
  - leaving unattended (even during short interruptions).
  - unusual noises and vibrations
- Thoroughly maintain your agitator:
  - Make sure that the ventilation apertures are free.
  - Keep handles dry and free of oils and grease. Follow the maintenance instructions.
- Check the machine for possible damage:
  - Before further use of the machine the safety devices must be checked carefully for their proper and intended function.
  - Check whether movable parts function perfectly and do not stick or whether parts are damaged. All parts must be correctly installed and fulfil all conditions to ensure perfect operation of the machine.
  - Damaged guards and parts must be properly repaired or exchanged by a recognized, specialist workshop; insofar as nothing else is stated in the instructions for use.
  - Damaged or illegible safety labels should be replaced immediately.



- Store unused equipment in a dry, locked place out of the reach of children.

## Electrical Safety

- Design of the connection cable according to IEC 60 245 (H 07 RN-F) with a core cross-section of at least
  - ⇒ 3 x 1.5 mm<sup>2</sup> for a maximum cable length of up to 25 m
  - ⇒ 3 x 2.5 mm<sup>2</sup> for cable lengths over 25m
- Long and thin connection lines result in a potential drop. The motor does not reach any longer its maximal power; the function of the device is reduced.
- Plugs and coupler outlets on connection cables must be made of rubber, non-rigid PVC or other thermoplastic material of same mechanical stability or be covered with this material.
- The connector of the connection cable must be splash-proof.
- When running the connection line observe that it does not interfere, is not squeezed, bended and the plug connection does not get wet.
- Wind off completely the cable when using a cable drum.
- Regularly check the extension cables and replace them if they are damaged.
- Do not use any defective connection cables.
- Do not set up any provisional electrical connections.
- Never bypass protective devices or deactivate them.
- Only hook up the machine by means of a fault-current circuit breaker (30 mA).
-  The electrical connection or repairs to electrical parts of the machine must be carried out by a certified electrician or one of our customer service points.
-  Repairs to other parts of the machine must be carried out by the manufacturer or one of his customer service points.
-  Use only original spare parts. Accidents can arise for the user through the use of other spare parts. The manufacturer is not liable for any damage or injury resulting from such action.

## Description of device / Spare parts

➔ 1 / 2

Pos	Denomination	Order-No.
		RL 1400
1.	Agitator	
2.	Mortar beater a) Bar b) Beater attachment	372612 Ø140 mm
3.	ON / OFF-switch	
4.	Trip switch	
5.	Speed control	
6.	2-speed switch	
7.	Handle	
8.	Shaft	
9.	Carbon brush cover	372661
10.	Carbon brushes (2pcs)	372659
11.	Spanners SW 22	372562
12.	Spanners SW 19	372657
13.	Safety label	372662
14.	Disk beater	372613 Ø114 mm
15.	Spiral beater	372614 Ø140 mm



## Assembly

### Chucking the beater

- ➔ 3 Screw the bar (2a) on the shaft (8). Secure the bar using the spanners (11/12).
- ➔ 4 Screw the beater attachment (2b) on the bar (2a) and secure it using the spanner (11).

## Start-up

**⚠** Do not use any device where the switch can not be switched on and off. Damaged switches must be repaired or replaced immediately by the customer service.

- Check that the machine is completely and correctly assembled.
- Before each use, check
  - Connection cables for defects (cracks, cuts, etc.).  
**⚠** Do not use any defective cables.
  - there are no damages at the machine (see "safe working")
  - that the beater is properly secured.

## Mains connection

- Compare the voltage given on the machine model plate e.g. 230 V with the mains voltage and connect the machine to the relevant and properly earthed plug.
- Connect the machine via a 30 mA fault current safety switch.
- Do not use any defective connection cables.
- Use connecting or extension cables up to a length of 1.5 m featuring a core cross section of at least 25 mm<sup>2</sup>.
- In case of disadvantageous power system conditions short-term voltage reductions can occur during the starting process of the device which can influence other devices (e.g. jittering of a lamp). No failures are expected when the house service connection has a continuous current-carrying capacity greater than 100 A per phase.

**i** Main fuse: 10 A

## Switching on/off

Do not use any device where the switch can not be switched on and off. Damaged switches must be repaired or replaced immediately by the customer service.

### Switching on

- ➔ 5 Operate the trip switch (4) at first. Press the ON/OFF button (3) on the handle.
- i** Start the machine at the lowest rotational speed (Level 1).

### Switching off

- ➔ Release the ON/OFF handle button.
- i** This machine is not suited for continuous operation.

## Speed control

With this type, the motor's speed and thus the agitator performance can be adjusted. (Level 1 - 6).

- ➔ 6 You can continuously adjust the speed with the speed control (5).
- Level 1 → Min. power = SLOW.
  - Level 6 → max. power = FAST.

## 2- speed gear








The device is equipped with a 2-speed gear.

- ➔ 7 For the speed selection turn the switch (6) by 180°.
1. speed: 0 min<sup>-1</sup> bis 570 min<sup>-1</sup>
  2. speed: 0 min<sup>-1</sup> bis 760 min<sup>-1</sup>

**i** Only operate this switch at standstill.

## Working with the agitator

### Instruction for using the agitator

- Hold the device with both hands during mixing.
-  Do not reach in the running beater (rotating beater).
-  Avoid splashing. Work with low speed when immersing the beater in the material to be mixed or pulling it out.
- Only use beaters recommended by the manufacturer.
  -  Pay attention the max. diameter: Ø 140 mm - RL 1400.
- The supplied mortar beater is suitable for materials with tough and tenacious consistency: e.g. mortar, knifing fillers, cement, plaster, lime, concrete, flooring plaster, etc.
- Increase the speed during the mixing process. Immerse the beater through the material to be mixed until it is thoroughly mixed. Follow the processing instructions from the suppliers.
-  Do not work with low speed in continuous mode. This may result in overloading/overheating the motor as no sufficient cooling can be generated.
-  The following beater attachments can be used to mix other materials:
  - ➔  2 Spiral beater (15)  
for mixing materials with tacky and tenacious consistency: e.g. adhesive mortar, tile and construction adhesives, ready-mixed plaster, knifing fillers, flooring plaster, etc.
  - ➔  2 Disk beater (14)  
For liquid and levelling materials: e.g. varnishes, paints, levelling compounds, pastes, etc.



## Maintenance and Care




Before each maintenance and cleaning work:

- switch off device
- wait for standstill of the beater
- pull out power plug

Use only original parts. Other parts can result in unexpected damages and injuries.


Maintenance and repair work beyond this is only allowed to be carried out by the manufacturer or authorized service staff.


Store unused equipment in a dry, locked place out of the reach of children.

 Observe the following to maintain the operability of the machine:

- Keep vent slits clean and free from obstructions.
- Remove dust and dirt using a cloth or a soft brush.
- Do not clean the machine with running water or high-pressure cleaners.
- Do not use solvents for the synthetic parts (petrol, alcohol, etc.) as these can damage the synthetic parts.
- Check that the handles are properly secured.
- Clean the beater.



- The agitator is equipped with carbon brushes. Have the carbon brushes be replaced by the customer service if they are worn

 Regularly check the beater for damages for your own safety. Immediately replace any damaged beater.

 Check the shaft on a regular basis. An agitator with defective shaft must no longer be used. Have the device be repaired by the customer service.

## Replacing the carbon brushes

Replace the carbon brushes once they have been worn down to approx. 4 mm.

- ➔  8 Remove the carbon brush cover (9) on the side of the motor cover by turning it counterclockwise using a suitable screw driver.
- ➔ Remove the carbon brushes; note the position of the spring retention.
- ➔ Insert the new carbon brushes (10) observing the correct position of the spring retention.
- ➔  Replace the carbon brushes only in pairs.
- ➔ Screw in the carbon brush cover again.

## Storage



### Pull out power plug

- Store unused equipment in a dry, locked place out of the reach of children.
- Before a longer period of storage carry out the following to extend the machine's service life and ensure an easy operating:
  - thoroughly clean the device

## Guarantee

Please observe the enclosed terms of guarantee.

## Possible faults




Before each fault elimination:

- switch off device
- wait for standstill of the beater
- pull out power plug

 After each fault clearance, put into operation and recheck all security installations.

Problem	Possible cause	Remedy
Motor does not start.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ No power supply (power failure)</li> <li>⇒ Mains cable defective.</li> <li>⇒ Motor or switch defect</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Check fuses (10 A)</li> <li>⇒ Exchange defect cable, respectively check extension cable, (by electrician)</li> <li>⚠ Never use defect lead</li> <li>⇒ To correct the problem, refer to the manufacturer or other approved service centre.</li> </ul>
Unusual vibrations	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Beater defective.</li> <li>⇒ Chuck defective.</li> <li>⇒ Non-intended material to be mixed.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Replace the beater.</li> <li>⇒ To correct the problem, refer to the manufacturer or other approved service centre.</li> <li>⇒ Incorrect processing. Follow the processing instructions from the supplier.</li> </ul>
Device starts but blocks under slight load and cuts off automatically.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Extension cable too long, or cross-section too small.</li> <li>⇒ Socket too far away from main connection, and cross-section of connection lead too small.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Extension cable at least 1,5 mm<sup>2</sup>, maximum 25 m long.</li> <li>⇒ Cross-section of at least 2,5 mm<sup>2</sup> in longer cables.</li> </ul>

## Technical data


Typ / Model	RL 1400
Year of construction	See last page
Motor power P <sub>1</sub>	1350 W
Motor	AC-motor 230 V ~ 50 Hz
Speed n <sub>0</sub> (with speed control)	1. speed: 0 - 570 min <sup>-1</sup> 2. speed: 0 - 760 min <sup>-1</sup>
Beater diameter	140 mm
Beater chuck	M 14
Beater length	Ca. 590 mm
Hand/arm vibration on the handle (according to EN 1033/DIN 45675)	a <sub>h</sub> = < 5,673 m/s <sup>2</sup> Mixing of lime water
Measuring uncertainty K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Volume of the material to be mixed	< 65 Liter
Weight	5,2 kg
Measured sound power level L <sub>WA</sub> (as per EN ISO 4871)	100 dB (A)
Measured sound pressure level L <sub>PA</sub> (as per EN ISO 4871)	89 dB (A)
Measuring uncertainty K	3 dB (A)
Safety class	II /  double insulated
Protection class	IP 20



## Sommaire

Fourniture	17
Evacuation	17
Déclaration de conformité CE	17
Symboles notice d'utilistion / appareils	18
Emploi conforme à l'usage prévu	18
Risques résiduels	18
Vibrations (des bras et des mains)	18
Consignes de sécurité	19
Description de l'équipement / Pièces de rechange	20
Assemblage	20
Mise en service	20
Consignes de travail	21
Entretien et maintenance	21
Entreposage	21
Garantie	22
Pannes possibles	22
Caractéristiques techniques	22

## Fourniture

-  Après le déballage de la machine, vérifiez le contenu du carton quant à
- ▶ l'intégralité des pièces
  - ▶ la présence éventuelle de dommages dus au transport.

Informez immédiatement le revendeur, le transporteur et / ou le fabricant en cas de réclamation. Toute réclamation ultérieure ne sera pas acceptée.

- 1 agitateur
- 1 batteur (en 2 parties)
- 1 Notice d'utilisation
- Déclaration de garantie
- 2 clés de serrage
- 1 paire de balais de charbon
- Indications générales de sécurité

## Evacuation

 Ne jamais jeter un appareil électrique aux ordures ménagères. Les appareils, les accessoires et les emballages doivent être recyclés de façon non polluante. Conformément à la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, les appareils électriques ne pouvant plus être utilisés doivent être collectés séparément et recyclés d'une manière respectueuse de l'environnement.

## Déclaration de conformité CE

Conformément à la directive CE : 2006/42/CE  
 Par la présente, nous  
**ATIKA GmbH & Co. KG**  
 Schinkelstraße 97, 59227 Ahlen - Germany

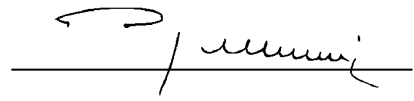
déclarons sous notre responsabilité exclusive que le produit  
**Hand-Rührgerät (Agitateur portatif) RL 1400**

Numéro de série: 00001 – 10000

est conforme aux dispositions de la directive CE susnommée ainsi qu'aux dispositions des directives suivantes :  
**2004/108/CE et 2006/95/CE.**

**Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :**  
 EN 60745-1:2009+A11 :2010; EN 60745-2-1:2010;  
 EN 55014-1:2006/+A1:2009,  
 EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008;  
 EN 61000-3-2:2006+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-11:2000







**Conservation de la documentation technique:**  
 ATIKA GmbH & Co. KG – Bureau technique  
 Schinkelstr. 97 – 59227 Ahlen – Germany



Ahlen, 11.05.2012

A. Pollmeier, le gérant

## Symboles utilisés sur cet appareil

	Lire la notice d'utilisation et les consignes de sécurité avant la mise en service et en tenir compte pendant le fonctionnement.		Arrêter le moteur et débrancher la fiche de contact avant toute opération d'entretien, de remise en état ou de nettoyage.
	Porter des lunettes de protection et un casque anti-bruit.		Porter un masque de protection anti-poussières.
	Portez des gants de protection.		Protéger la machine de l'humidité.
	Le produit est conforme aux directives européennes applicables spécifiquement au produit.		
	Classe de protection II		

## Symboles utilisés dans cette notice d'utilisation



**Danger imminent ou situation dangereuse.** L'inobservation de ces indications peut entraîner des blessures ou des dégâts matériels.



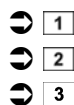
**Indications importantes pour un emploi conforme à l'usage prévu.** L'inobservation de ces indications peut provoquer des dysfonctionnements.



**Indications pour l'utilisateur.** Ces indications sont d'une aide précieuse pour un emploi optimal des différentes fonctions.





**Montage, exploitation et maintenance.** Ce symbole attire votre attention sur ce que vous devez faire.




La numérotation renvoie aux illustrations des pages 3-4.

## Emploi conforme à l'usage prévu

- L'agitateur peut être utilisé pour des travaux de bricolage tels que mélanger des matériaux de construction liquides ou pulvérulents: **Peintures, mortiers, colles, plâtres, matières de jointoyage, mastic, matières de revêtement.**
- Utiliser uniquement des batteurs d'un diamètre de 140 mm (RL 1400) au maximum destinés à cet appareil.
-  L'appareil ne doit pas être utilisé :
  - comme perceuse ou pour entraîner d'autres appareils
  - pour polir, poncer, aiguiser, graver avec des adaptateurs appropriés
-  Tout autre type d'utilisation dépassant le cadre spécifié cidessus, plus particulièrement le malaxage de substances combustibles ou explosives ( risque d'incendie et d'explosion) et une utilisation dans le secteur alimentaire sont considérés comme n'étant pas conformes. Le constructeur décline toute responsabilité en cas de dommages qui résulteraient d'une utilisation non conforme. Seul l'utilisateur est responsable des risques encourus.
 

→ le risque incombe exclusivement à l'utilisateur.
- Les prescriptions de prévention des accidents applicables au site d'exploitation ainsi que les dispositions de médecine du travail et de sécurité technique générales sont à respecter.
- Toute modification effectuée sur l'appareil par l'utilisateur exclue la responsabilité du constructeur pour les dommages y résultant.
- L'appareil ne doit être utilisé, entretenu et ajusté que par des personnes connaissant l'appareil et averties des risques qui y sont liés. Les travaux d'entretien doivent être uniquement effectués par nous ou par le service après-vente que nous avons désigné.

## Risques résiduels

 Même un emploi conforme à l'usage prévu et le respect des consignes de sécurité applicables en la matière ne sauraient exclure tous les risques résiduels générés par la construction et l'emploi de la machine.

Les risques résiduels sont minimisés en respectant les « Consignes de sécurité », « L'emploi conforme à l'usage prévu » et toutes les indications des présentes instructions de service.

La prise de précautions et la prudence réduisent les risques de blessures corporelles et d'endommagements.

- Les mesures de sécurité ignorées ou omises peuvent occasionner des blessures ou des endommagements.
- Contact avec le porte-foret en mouvement (risque d'écrasement)
- contact manuel avec le batteur en service (risque de coupure)
- Dangers d'électrocution en cas d'utilisation de câbles de raccordement non conformes.
- Contact avec des pièces sous tension de composants électriques ouverts.
- Endommagement de l'ouïe en cas de travaux particulièrement longs sur la machine sans protection acoustique.

Il se peut que des risques résiduels non apparents persistent bien que toutes les mesures de protection aient été prises.

## Vibrations (des bras et des mains)

RL 1400: 5,67 m/s<sup>2</sup>; K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Avertissement :

La valeur d'émission de vibrations réellement présente pendant l'utilisation de machines peut différer de celle indiquée dans la notice d'instructions ou par le constructeur de la machine. Cette différence peut être provoquée par les facteurs suivants qui doivent être respectés par chaque personne utilisant la machine.


- la machine est-elle utilisée de façon conforme ?
- le mode d'affûtage ou de coupage est-il correct par rapport au matériau traité ?
- l'état fonctionnel de la machine est-il correct ?
- l'état des batteurs est-il correct ou le bon batteur est-il monté ?
- les poignées, éventuellement anti-vibrations optionnelles, sont-elles montées et fixées fermement sur le corps de la machine ?

Lorsque vous constatez un sentiment désagréable ou une coloration de la peau des mains pendant l'utilisation de la machine, arrêtez le travail immédiatement. Faites suffisamment de pauses.

Effectuez une estimation du degré de charge par rapport au travail et à l'utilisation de la machine afin de faire le nombre de pauses correspondant. De cette façon, vous pouvez diminuer sensiblement le degré de charge pendant tout l'horaire de travail. Minimisez le risque de vibrations auquel vous vous exposez. Entretenez la machine conformément aux consignes de travail données dans la notice d'utilisation.

Évitez d'utiliser la machine à des températures de 10°C ou moins. Établissez un plan de travail qui vous permet de limiter la charge de vibrations.




## Consignes de sécurité

-  Remettez les consignes de sécurité à toutes les personnes devant travailler avec la machine.
-  Conserver les consignes de sécurité.
-  Respectez les « **Consignes générales de sécurité** » fournies.
- N'utilisez pas l'appareil de façon non-conforme à sa destination (voir "Utilisation conforme" et "Travail avec l'agitateur").
-  Éviter de toucher, d'aspirer ou d'avaler le ciment ou les additifs (développement de poussières). Pour remplir et vider le conteneur de mélange, porter des équipements de protection personnelle (gants, lunettes, masque).
- Éloigner les enfants, les autres personnes et les animaux de la zone de travail. Ne pas laisser toute personne étrangère, particulièrement les enfants toucher le câble ou l'appareil.
- Arrêtez l'utilisation de la machine en proximité d'autres personnes, notamment d'enfants, ou d'animaux domestiques, et lorsque vous changez la zone de travail.
- L'utilisateur est responsable de la machine à l'égard de tiers dans la zone de travail.
- L'utilisateur assume la responsabilité en cas d'accidents d'autres personnes ou de dommages de biens matériels appartenant à ces dernières.
- Ne mettez jamais l'appareil en marche lorsque des personnes étrangères se trouvent à proximité.
- Les enfants et les adolescents âgés de moins de 16 ans et les personnes qui n'ont pas lu ces instructions d'utilisation, ne sont pas autorisés à utiliser cette machine.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance.
- Veillez au montage complet et correct des équipements de sécurité pendant l'exploitation et ne modifiez rien sur la machine qui risquerait d'influencer sa sécurité.
- Ne pas modifier l'appareil ou des parties ou pièces de l'appareil.
- Débranchez la machine et retirez la fiche de la prise au secteur en cas de
  - travaux de réparation
  - travaux de maintenance et de nettoyage
  - réparation de dysfonctionnements
  - vérifications pour savoir si les conduites de raccordement sont enchevêtrées ou endommagées
  - transport
  - et si vous quittez l'appareil (même s'il ne s'agit que d'une brève interruption du travail)
  - bruits et vibrations inhabituelles
- **Entretenez** votre agitateur avec soin.
  - Veiller à la propreté des ouvertures d'aération.
  - Les poignées doivent toujours être sèches et exemptes d'huile et de graisse. Respectez les prescriptions de maintenance.
- Vérifiez si la machine est éventuellement endommagée.



- Contrôlez avec soin le fonctionnement impeccable et conforme à l'usage prévu des équipements de sécurité avant de poursuivre l'utilisation de la machine.
- Vérifiez le fonctionnement correct des pièces mobiles et assurez-vous qu'elles ne sont ni coincées ni partiellement endommagées. Toutes les pièces sont à monter correctement et toutes les conditions requises sont à remplir afin de garantir une exploitation impeccable de l'appareil.
- Les dispositifs de sécurité et les pièces endommagées doivent être réparés ou remplacés convenablement dans un atelier spécialisé reconnu, à moins que d'autres informations ne soient mentionnées dans le mode d'emploi
- Les autocollants de sécurité endommagés ou illisibles doivent être remplacés.
- Conservez les appareils non utilisés dans un endroit sec et verrouillé et hors de portée des enfants.

## Sécurité électrique

- Réalisation de la ligne d'alimentation conformément à IEC 60245 (H 07 RN-F) avec une section de conducteur minimale de
  - ⇒ 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> pour les câbles d'une longueur de jusqu'à 25 m
  - ⇒ 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> pour les câbles de plus de 25 m
- Les conduites de raccordement longues et minces génèrent une chute de tension. Le moteur n'atteint plus sa puissance maximale et le fonctionnement de l'appareil est restreint.
- Les fiches et les prises femelles sur les conduites de raccordement doivent être en caoutchouc, en PVC souple ou en une autre matière thermoplastique de même résistance mécanique ou bien recouvertes d'une de ces matières.
- Le système d'enfichage de la conduite de raccordement doit être protégé contre les projections d'eau.
- Lors de la pose de la ligne de raccordement, veiller à ce qu'elle ne soit pas coincée pliée et à ce que le connecteur ne soit pas mouillé.
- En cas d'utilisation d'un tambour, dérouler le câble complètement.
- Vérifiez le câble de rallonge à intervalles réguliers et remplacez-le dès que vous constatez un endommagement.
- Ne vous servez jamais de lignes de raccordement défectueuses.
- Ne vous servez jamais de raccords électriques provisoires.
- Ne pontez jamais les équipements de sécurité et ne les mettez jamais hors service.
- Brancher la machine à l'aide d'un disjoncteur à protection différentielle (30 mA).
-  Tout raccordement électrique, voire toute réparation sur les parties électriques de la machine doivent être effectués par des électriciens agréés ou confiés à l'un de nos services après-vente.
-  Toutes les réparations des différentes pièces de la machine doivent être effectuées par le fabricant, ou par l'un de ses services après-vente.
-  N'utiliser que des pièces détachées d'origine. L'utilisation d'autres pièces détachées pourrait entraîner un risque

d'accident pour l'utilisateur. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages en résultant.

## Description de l'équipement / Pièces de rechange

➔ 1 / 2

Pos	Désignation	Réf. de commande
		RL 1400
1.	Agitateur	
2.	Batteur de mortier a) Barre, b) Embout de batteur	372612 Ø140 mm
3.	Interrupteur MARCHE/ ARRET	
4.	Blocage de mise en marche	
5.	Réglage de la vitesse de rotation	
6.	Commutateur de 2 vitesses	
7.	Poignée	
8.	Arbre agitateur	
9.	Couvercle des charbons	372661
10.	Charbons (2)	372659
11.	Clé de serrage - SW 22	372562
12.	Clé de serrage - SW 19	372657
13.	Autocollants de sécurité	372662
14.	Batteur à disque	372614 Ø 114 mm
15.	Batteur en spirale	372613 Ø 140 mm



## Assemblage

### Serrage du batteur

- ➔ 3 Visser la barre (2) dans l'arbre agitateur (8). Bloquer la barre à l'aide des clés de serrage (11/12).
- ➔ 4 Visser l'embout du batteur (2b) sur la barre (2a) et sécuriser l'embout du batteur à l'aide de la clé de serrage (11).

### Mise en service

Ne mettez jamais l'outillage en service avant d'avoir lu les instructions de service, d'être en mesure de respecter les indications et consignes de sécurité et d'avoir monté l'appareil comme décrit!

- Assurez-vous que l'appareil est monté intégralement et conformément aux réglementations.
- Avant toute utilisation, veuillez vérifier
  - que les lignes de raccordement ne présentent pas de défauts (fissures, coupures ou autres).
  - Ne vous servez jamais de lignes défectueuses!
  - l'absence d'éventuels endommagements de l'appareil (voir consignes de sécurité)
  - que le batteur est serré fermement

## Branchement au secteur

- Comparez la tension de votre secteur avec la tension indiquée sur la plaque signalétique de la machine et raccordez la machine à une prise appropriée et conforme aux prescriptions.
- Raccordez la machine au moyen d'un commutateur de sécurité (interrupteur de protection contre les courants de court-circuit) de 30 mA.
- Ne vous servez **jamais de lignes de raccordement défectueuses**.
- Utiliser des câbles de connexion ou de rallonge d'une section de brin d'au minimum 1,5 mm<sup>2</sup> d'une longueur jusqu'à 25 m.
- En cas de conditions de secteur défavorables, de brèves chutes de tension peuvent se produire à la mise en service de l'appareil qui risquent de compromettre le fonctionnement d'autres appareils (par ex. faire vaciller une lampe). Aucune perturbation n'est à attendre lorsque la connexion du bâtiment présente une capacité de charge permanente de courant du secteur de  $\geq 100$  A par phase.

Fusible de secteur: 10 A

## Interrupteur marche/arrêt

Ne jamais utiliser un appareil dont l'interrupteur ne peut pas être fermé et ouvert. Les interrupteurs endommagés doivent être immédiatement réparés ou remplacés par le S.A.V.

### Mise en marche

- ➔ 5 Actionner tout d'abord le blocage de mise en marche (4). Actionner l'interrupteur de poignée MARCHE/ARRET (3).
- Démarrez la machine avec la vitesse de rotation la moins élevée.

### Arrêt

Relâcher l'interrupteur de poignée MARCHE/ARRET.

Un fonctionnement permanent de cet appareil n'est pas possible.

## Réglage de la vitesse de rotation

Avec cette version de la machine, la vitesse de rotation du moteur et ainsi la puissance d'agitation sont réglables (niveau 1 à 6).

- ➔ 6 La vitesse de rotation peut être réglée en continu à l'aide du bouton de réglage de la vitesse de rotation (5).
- Niveau 1 → Puissance min. = LENT.
  - Niveau 6 → Puissance max. = RAPIDE.

## 2- Vitesses

L'appareil est muni d'un engrenage à 2 vitesses.

➔ **7** Pour sélectionner la vitesse, tourner l'interrupteur (6) à 180°.

1. Vitesse: 0 min<sup>-1</sup> bis 570 min<sup>-1</sup>
2. Vitesse: 0 min<sup>-1</sup> bis 760 min<sup>-1</sup>

**i** Actionner l'interrupteur uniquement lorsque la machine est à l'arrêt.

## Consignes de travail

### Consignes concernant l'utilisation du batteur

- Tenir l'appareil avec les deux mains pendant d'effectuer le mélange.
- **⚠** Ne pas mettre la main dans le batteur en service (outil de mélange en rotation).
- **i** Éviter les projections de matière. Faire tourner l'appareil à faible régime en plongeant le batteur dans la matière à mélanger et en le retirant.
- **⚠** Utiliser uniquement des batteurs recommandés par le constructeur. Veiller à ne pas dépasser le diamètre maximum de 140 mm – RL 1400.
- Le batteur à mortier fourni convient aux matières à mélanger avec une consistance lourde et visqueuse : par ex. mortiers, mastics, ciment, chaux, béton, béton à chapes etc.
- Augmenter la vitesse de rotation pendant le mélange. Engager l'agitateur dans la matière à mélanger jusqu'à ce qu'elle soit complètement mélangée. Respecter les consignes de traitement des fabricants.
- **⚠** Ne pas travailler en service continu avec un régime faible. Ceci provoque la surcharge/surchauffe du moteur par manque de refroidissement.
- **i** Si d'autres matériaux doivent être mélangés, les batteurs suivants sont disponibles :
  - ➔ **2** Batteur en spirale (15)  
pour les matériaux à mélanger avec une consistance collante et visqueuse : par ex. le mortier-colle, la colle pour carreaux et bâtiments, l'enduit, les mastics, les chapes, etc.
  - ➔ **2** Batteur à disque (14)  
Pour les matériaux à mélanger liquides et égalisants : par ex. les vernis, les peintures, les masses de remplissage, la colle d'amidon, etc.



## Entretien et maintenance



**Avant de toute intervention d'entretien et de nettoyage**

- arrêter l'équipement
- attendre l'arrêt de l'appareil
- retirer la fiche du secteur

N'utiliser que des pièces de rechange d'origine. Toute autre pièce risque de provoquer des blessures et dommages imprévisibles.

Tout autre travail de maintenance ne doit être effectué que par le constructeur ou par un service après-vente.

Conservez les appareils non utilisés dans un endroit sec et verrouillé et hors de portée des enfants.

**i** Tenir compte des instructions afin de maintenir le bon fonctionnement de la machine :

- Garder les fentes d'aération propres et exemptes d'obstructions.
- Enlever les poussières et les contaminations à l'aide d'un chiffon ou d'une brosse souple.
- Ne pas nettoyer la machine sou l'eau coulante ou à l'aide d'un nettoyeur à haute pression.
- Ne pas utiliser des solvants (essence, alcool etc.) pour le nettoyage des composants en plastique, ceux-ci pouvant endommager les composants en plastique.
- Vérifier le serrage ferme des poignées.
- Nettoyer le batteur.
- L'agitateur est muni de balais en charbon. Faire remplacer les balais de charbon par le service après-vente lorsqu'ils sont usés.

**⚠** Vérifier régulièrement l'absence d'endommagements de l'agitateur pour votre propre sécurité. Remplacer immédiatement un batteur endommagé.

**⚠** Contrôler régulièrement l'arbre agitateur. Un agitateur avec un arbre défectueux ne doit plus être utilisé. Faire réparer l'appareil par le service après-vente.

## Remplacement des charbons

Remplacer les charbons lorsqu'ils sont usés jusqu'à env. 4 mm.

- ➔ **8** Enlever le couvercle des charbons (9) de chaque côté du capot du moteur en les dévissant dans le sens antihoraire à l'aide d'un tournevis.
- ➔ Retirer les charbons en veillant à la position du support à ressort.
- ➔ Insérer les nouveaux charbons (10) en veillant à la position correcte du support à ressort.
- ➔ **i** Ne remplacer les charbons qu'en paires.
- ➔ Revisser le couvercle des charbons.

## Entreposage



**Retirer la fiche du secteur**

- Conservez les appareils non utilisés dans un endroit sec et verrouillé et hors de portée des enfants.
- Avant une période de stockage prolongée, tenir compte des instructions suivantes afin de prolonger la durée de vie de la machine et de garantir une utilisation aisée :
  - d'effectuer un nettoyage en profondeur.

## Garantie

Veillez tenir compte de la déclaration de garantie ci-jointe.

## Pannes possibles



Avant de procéder à l'élimination des défauts

- Arrêter l'équipement
- Attendre l'arrêt du batteur
- retirer la fiche du secteur

Après chaque dépannage, remettre en service et vérifier l'ensemble des dispositifs de sécurité.

Problème	Cause possible	Remède
Le moteur ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ absence de tension secteur</li> <li>⇒ câble de raccordement défectueux</li> <li>⇒ Moteur ou commutateur défectueux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ vérifier le fusible (10 A)</li> <li>⇒ Remplacer le câble d'alimentation ou le faire contrôler par un électricien</li> <li> Vérifiez le câble, ne vous servez jamais d'un câble défectueux</li> <li>⇒ S'adresser au constructeur ou à une autre entreprise afin de remédier au problème.</li> </ul>
Vibrations inhabituelles	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Batteur défectueux</li> <li>⇒ Mandrin défectueux</li> <li>⇒ Mauvaise matière à mélanger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Remplacer le batteur</li> <li>⇒ S'adresser au constructeur ou à une autre entreprise afin de remédier au problème.</li> <li>⇒ Traitement incorrect. Respecter les consignes de traitement des fabricants.</li> </ul>
L'appareil démarre, mais il bloque en cas de faible charge et s'arrête automatiquement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ le câble de rallonge est trop long ou sa section trop petite.</li> <li>⇒ La prise est trop éloignée du raccordement principal et la ligne de raccordement présente une section trop petite.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Câble prolongateur d'au moins 1,5 mm<sup>2</sup>, long de 25 m au maximum.</li> <li>⇒ En présence d'un câble plus long, section de 2,5 mm<sup>2</sup> au minimum.</li> </ul>

## Caractéristiques techniques

Typ / Modell	RL 1400
Année de construction	voir la dernière page
Puissance du moteur P <sub>1</sub>	1350 W
Moteur	moteur à courant alternatif 230 V ~ 50 Hz
Nombre de tours n <sub>0</sub> (avec réglage de la vitesse)	1. Vitesse: 0 - 570 min <sup>-1</sup> 2. Vitesse: 0 - 760 min <sup>-1</sup>
∅ Batteur	140 mm
Logement du batteur	M 14
Longueur du batteur	Ca. 590 mm
Vibrations des mains et des bras sur la poignée de commande (selon EN 1033/DIN 45675)	a <sub>h</sub> = < 5,673 m/s <sup>2</sup> Mélange d'eau de chaux
Imprécision de mesure K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Volume de mélange	< 65 Liter
Poids	5,2 kg
Niveau de puissance sonore L <sub>WA</sub> (suivant EN ISO 4871)	100 dB (A)
Niveau de pression sonore L <sub>PA</sub> (suivant EN ISO 4871)	89 dB (A)
Imprécision de mesure K	3 dB (A)
Classe de protection	II /  isolée
Type de protection	IP 20

## Съдържание

Обем на доставката	23
Изхвърляне	23
Декларация за съответствие	23
Символи Ръководство за обслужване / на уреда	23
Употреба по предназначение	24
Скрити рискове	24
Вибрации (вибрации на дланта и ръката)	24
Сигурност при работа	25
Описание устройства / Резервни части	26
Монтаж	26
Пускане в експлоатация	26
Указания за употреба	27
Техническа поддръжка	27
Съхранение	27
Гаранция	27
Възможни неизправности	28
Технически данни	28

## Обем на доставката


☞ След разопаковане проверете съдържанието на кашона за:

- ▶ пълнота
- ▶ еветуални повреди при транспорта.

Рекламирайте незабавно пред продавача, доставчика или производителя. Предявени по-късно претенции няма да бъдат признати. Рекламации, направени по-късно, не се признават.

- |                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| • 1 миксер                    | • 2 ключа за затягане               |
| • 1 бъркалка (от 2 части)     | • 1 комплект въглеродни четки       |
| • 1 ръководство за обслужване | • Общи указания за безопасна работа |
| • Гаранционна декларация      |                                     |

## Изхвърляне

 Електрическите уреди не бива да се изхвърлят в контейнерите за битови отпадъци. Уредите, принадлежностите и опаковките трябва да се предават за преработка в съответствие с разпоредбите за опазване на околната среда.

Според европейската директива 2002/96/ЕО за старите електрически и електронни уреди неизползваемите електрически уреди трябва да се събират разделно и да се рециклират, без да се вреди на околната среда.

## Декларация за съответствие с ЕГ-нормите

съгласно Директивата на ЕО: **2006/42/ЕО**

С настоящото ние,  
**АТИКА ООД & Ко. КД**  
Шинкелщрасе 97, 59227 Ален - Германия

декларираме на своя отговорност, че продуктът  
**Hand-Rührgerät (Ръчен миксер) RL 1400**

**Сериен номер:** 00001 – 10000

съответства на разпоредбите на горепосочените директиви на ЕС и на разпоредбите на следните допълнителни директиви:

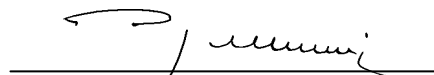
**2004/108/ЕО и 2006/95/ЕО.**

**Приложени са следните хармонизирани стандарти:**

EN 60745-1:2009+A11 :2010; EN 60745-2-1:2010;  
EN 55014-1:2006/+A1:2009,  
EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008;  
EN 61000-3-2:2006+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-11:2000

**Техническата документация се съхранява в:**

АТИКА ГмБХ & Ко. КГ – Техническо бюро  
Шинкелщрасе 97 – 59227 Ален – Германия



Ален, 11.05.2012 А. Полмайер, ръководител на фирмата

## Символични означения на уреда

	Преди пускането в експлоатация да се прочете ръководството за експлоатация и да се вземат под внимание и указани-ята за безопасност.		Преди ремонт, техническа поддръжка и почистване изключете двигателя и издърпайте щепсела от контакта.
	Носете очила и ЛПС за слуха.		Носете маска за защита от прах.
	Носете предпазни ръкавици.		Пазете от влага.
	Продуктът отговаря на специфичните за продукта действащи европейски директиви.		
	Машина защита клас II (с изолираща защита).		

## Символи в ръководството за обслужване



**Грозяща опасност или опасна ситуация.** Неспазването на тези указания може да доведе до наранявания или материални щети.



**Важни указания за правилна работа.** Неспазването на тези указания може да доведе до неизправности.



**Указания за ползвателя.** Тези указания ще ви помогнат да използвате оптимално всички функции.



**Монтаж, обслужване и техническа поддръжка.** Тук се обяснява какво точно трябва да направите.



**Номерацията препраща към фигурите на страници 3-4.**

## Употреба по предназначение

- Миксерът е предназначен за употреба при работи по дома за разбъркване на течни и прахообразни строителни материали като: **бои, хоросан, лепила, гипс, фугиращи смеси, шпакловъчни смеси, материали за покрития.**
- Могат да се използват само бъркалките, предназначени за уреда, с максимален диаметър 140 mm (RL 1400).
-  Уредът не бива да се използва:
  - като бормашина или като задвижване за други уреди
  - за полиране, шлифование, заточване, гравирание със съответните приставки
-  Всяка друга употреба, различна от посочената, най-вече за смесване на горими или експлозивни материали ( пожаро- и взривоопасност) и употребата за хранителни продукти е неправилна. Производителят не носи отговорност за какви да е повреди в резултат на това.
 

→ **рискът затова е изключително за сметка на ползвателя.**
- Към употребата по предназначение спада също така спазването на предписаните от производителя условия за експлоатация, поддръжка и пускане в експлоатация и спазването на съдържащите се в ръководството указания за безопасност.
- Трябва да бъдат спазвани съответните валидни разпоредби за предотвратяване на злополуки, както и всякакви всеобщо признати трудово-медицински правила и привила, свързани с техническата безопасност.
- Саморъчните изменения на миксера изключват отговорността на производителя за всякакви произтичащи от повреди.
- Уредът може да бъде борудван, използван и поддържан единствено от лица, които са запознати с него и са уведомени относно опасностите. Работи по пускането в експлоатация могат да бъдат извършвани единствено от нас, респективно от служби за обслужване на клиенти, които са посочени от нас.

## Остатъчни рискове

Въпреки спазването на всички разпоредби за безопасност при употреба по предназначение също могат да съществуват остатъчни рискове поради конструкцията, обусловена от целта на употреба на уреда.

Остатъчните рискове могат да бъдат минимизирани, когато „указанията за безопасност“ и „употребата по предназначение“, както и ръководството за експлоатация като цяло бъдат взети под внимание.

Вниманието и предпазливостта намаляват риска от нараняване на хора и при чиняване на повреди.

- Игнорирани или пропуснати мерки за безопасност могат да доведат до наранявания при обслужващото лице или до увреждането на собственост.
- Контакт с въртящия се патронник (опасност от притискане)
- Бъркане във въртящата се бъркалка (порязване)
- Опасност посредством електрически ток, при употребата на електрически присъединителни проводници, които не са изправни
- Допир до детайли, които провеждат напрежение, при отворени електрически конструктивни елементи.
- Увреждане на слуха при по-продължителна работа без защита за слуха.

Въпреки всички предприети мерки могат да съществуват остатъчни рискове, които не са очевидни.

## Вибрации (вибрации на дланта и ръката)

RL 1400: 5,67 m/s<sup>2</sup>; K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Предупреждение:

Действително наличната стойност на вибрационните емисии по време на употреба на машините не може да се различава от посочената в упътването за обслужване и от производителя.

- машината правилно ли се използва
- правилен ли е начинът на рязане на материала, съответно начинът на обработка на материала
- машината в изрядно състояние за употреба ли е
- изправно ли е състоянието на бъркалките и монтираната ли е правилната бъркалка.
- монтирани ли са ръкохватките, при необходимост опционалните дръжки против вибрации и неподвижно ли стоят на корпуса на машината

Ако по време на употреба на машината установите неприятно чувство или промяна в цвета на кожата на ръцете, веднага прекратете работата. Правете достатъчно почивки. При недостатъчни почивки може да се получи вибрационен синдром на дланта и ръката.

Трябва да се направи преценка на натоварването в зависимост от работата и употребата на машината и да се направят съответните почивки. Така степента на натоварване може съществено да се намали по време на



цялата работна продължителност. Сведете до минимум риска, на който сте изложени при вибрации. Поддържайте машината според указанията в упътването за обслужване. Избягвайте да използвате машината при температури  $t=10^{\circ}\text{C}$  или по-ниски. Направете работен план, с който може да се ограничи натоварването с вибрации.

## Сигурност при работа

**i** Предоставяйте указанията за безопасност на всички лица, които работят с уреда.

**i** Съхранявайте добре указанията за безопасност.

**i** Следвайте приложените „Общи инструкции за безопасност“.

- Не използвайте уреда за цели, за които не е предназначен (виж „Употреба по предназначение“ и „Работа с миксера“).
- **⚠** Не пипайте, не вдишвайте (разпрашаване) или гълтайте цемента или добавките. При пълнене и изпразване на смесителния резервоар носете лично защитно облекло (ръкавици, защитни очила, маска за защита от прах).
- Прекъснете употребата на машината, когато лица, преди всичко деца или домашни животни, са в близост и, когато променят обсега на работа.
- Обслужващият е отговорен спрямо трети лица обсега на работа на уреда.
- Деца и младежи под 16 години и лица, които не са прочели ръководството за експлоатация, не трябва да обслужват.
- Не използвайте никога уреда, докато в близост има лица, които не взимат участие.
- Ползвателят е отговорен за злополуки с други лица или с тяхна собственост.
- Не оставяйте уреда никога без надзор.
- Използвайте уреда само с комплексни и правилно поставени защитни приспособления и не променяйте нищо в уреда, което би ограничило безопасността.
- Не изменяйте уреда, съответно частите на уреда.
- Изключете уреда и извадете щепсела за електрическата мрежа от контакта при:
  - ремонтни работи
  - техническа поддръжка и почистване
  - отстраняване на неизправности
  - проверка, дали захранващите кабели са оплетени или повредени
  - Транспорт
  - напускане на уреда (също и при кратковременни прекъсвания).
  - необикновени шумове и вибрации
- Поддържайте грижливо Вашия миксер:
  - Обърнете внимание на това, отворите за въздух да бъдат чисти.
  - Поддържайте дръжките чисти от масло и мазнина. Следвайте указанията за поддръжка.
- Проверявайте уреда за евентуални повреди:
  - Преди по-нататъшна употреба на уреда следва да бъдат проверени предпазните устройства по отношение на тяхното безупречно действие, съобразно предназначението им.



- Проверете, дали движещите се части работят безупречно и не заяждат или дали има повредени части. Всички части следва да са монтирани правилно и да отговарят на всички условия, за да гарантират безупречна работа.
- Повредени предпазни устройства и детайли трябва да бъдат ремонтирани или сменени от лицензиран сервиз, ако в ръководството за работа не е посочено друго.
- Повредени или нечетливи самозалепващи се табелки с указания за безопасност следва да бъдат заменени.
- Уреди, които не се ползват съхранявайте в сухо, заключено помещение, извън обсега на деца.

## **⚠** Електрическа безопасност

- Изпълнение на електрическата съединителна линия в съответствие с IEC 60245 (H 07 RN-F) с разрез на кабелните жила от минимално
  - ⇒  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  при дължина на кабелите до 25 m
  - ⇒  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  при дължина на кабелите над 25 m
- Дългите и тънки захранващи кабели създават пад на напрежението. Моторът не може повече да достига своята максимална мощност, функцията на уреда отслабва.
- Щепселите и контактите на съединителите на захранващите кабели трябва да са от гума, мек PVC или друг термопластичен материал със същата механична якост или да имат покритие от такъв материал.
- Щепселното съединение на електрическата присъединителна линия трябва да бъде защитено против водни пръски.
- При полагането на присъединителните линии трябва да бъде обърнато внимание на това, те да не бъдат притискани, прегъвани и щепселното съединение да не бъде намокрено.
- При употреба на макара за кабели размотайте кабела напълно.
- Контролирайте редовно удължителните кабели и ги заменяйте, когато са повредени.
- Не използвайте дефектни захранващи кабели.
- Не използвайте временни електрически връзки.
- Никога не шунтирайте защитните устройства и не ги извеждайте от експлоатация.
- Присъединете уреда през дефектно-токовата защита (30 mA).
- ⚠** Електрическото присъединяване респ. ремонтите на електрически части на уреда трябва да бъдат извършвани от концесиониран специалист по електротехника или от някой от нашите сервизни центрове за клиенти. Трябва да се спазват местните разпоредби и най-вече тези, които са свързани със защитните мерки.
- ⚠** Ремонтите на други части на уреда трябва да бъдат извършвани от страна на производителя респ. от някой от неговите сервизни центрове за клиенти.
- ⚠** Да се използват само оригинални резервни части. Използването на други резервни части може да доведе до злополуки с ползвателя. За произтичащите от това щети производителят не носи отговорност.

## Описание устройства / Резервни части

⇒ 1 / 2

Pos.	Обозначение	Номер заказа
		RL 1400
1.	Миксер	
2.	Бъркалка с пластини а) тяло б) приставка за бъркане	372612 Ø 140 mm
3.	Прекъсвач за включване и изключване	
4.	Блокировка на включването	
5.	Регулатор на оборотите	
6.	2-степенен ключ	
7.	Дръжка	
8.	Вълнообразна бъркалка	
9.	Капак на въглеродните четки	372661
10.	Въглеродни четки	372659
11.	Затягащ ключ - SW 22	372562
12.	Затягащ ключ - SW 19	372657
13.	Лепенка за безопасност	372662
14.	Спираловидна бъркалка	372614 Ø 114 mm
15.	Бъркалка за хоросан	372613 Ø 140 mm



## Монтаж

### Затягане на бъркалката:

- ⇒ 3 Завинтете щангата (2a) в ротора на миксера (8). Фиксирайте щангата със затягащите ключове (11/12).
- ⇒ 4 Завинтете бъркащата приставка (2b) за щангата (2a) и фиксирайте бъркащата приставка със затягащия ключ (11).

## Пускане в експлоатация

**⚠** Не бива да пускате уреда в действие преди да сте прочели ръководството за работа, да сте спазили дадените указания и да сте монтирали уреда съгласно описанието!

- Убедете се, че уредът е монтиран изцяло и в съответствие с предписанията.
- Преди всяко ползване проверете следното:
  - присъединителните кабели – за дефектни места (пукнатини, срезове или други подобни);
    - ⚠** не използвайте дефектни кабели
  - уреда – за евентуални повреди (погледни безопасна работа)
  - дали бъркалката е здраво затегната

## Присъединяване към електрическата мрежа

- Сравнете посоченото върху фабричната табелка напрежение с напрежението в мрежата и свържете уреда към съответния контакт, който отговаря на предписанията.
- Присъединете уреда през дефектно-токовата защита 30 mA.
- Не използвайте дефектни захранващи кабели.
- Използвайте присъединителен респ. удължителен кабел с напречно сечение на жилата от минимално 1,5 mm<sup>2</sup> с дължина до 25 m.
- При неблагоприятни параметри на мрежата в процеса на включване на уреда може да се стигне до кратковременен спад на напрежението, което може да повлияе на други уреди (например мигане на крушка). Не трябва да се очакват смущения, ако захранването на сградата е с устойчивост на мрежата на натоварване с постоянен ток ≥ 100 A на фаза.

**ⓘ** Предпазител: 10 A

## Включване / Изключване

Не използвайте уред, при който превключвателят не може да бъде включван и изключван. Повредени прекъсвачи следва да бъдат поправени от сервизната служба или да бъдат заменени с нови.

### Включване

- ⇒ 5 Сначала приведете в действие устройство Блокировка на включването (4). Натиснете ключа на дръжката ВКЛ-ИЗКЛ (3).
- ⓘ** Стартирайте машината на ниската степен на оборотите (степен 1).

### Изключване

- ⇒ Отпуснете ключа ВКЛ-ИЗКЛ на дръжката.
- ⓘ** При този уред не е възможна непрекъснатата експлоатация.

## Регулиране на оборотите

При това изпълнение могат да се регулират оборотите на двигателя и мощността на бъркане (степен 1 до 6).

- ⇒ 6 Можете да регулирате оборотите плавно с регулатора за оборотите (5).
- Степен 1 → мин. мощност = БАВНО.
  - Степен 6 → макс. мощност = БЪРЗО.








## 2-степенна скоростна кутия

Уредът е оборудван с 2-степенна скоростна кутия.

- ⇒ 7 Для выбора скорости поверните переключатель (6) на 180°.
1. Скорост: 0 min<sup>-1</sup> до 570 min<sup>-1</sup>
  2. Скорост: 0 min<sup>-1</sup> до 760 min<sup>-1</sup>
- ⓘ** Приводите в действие переключатель только в положении «стоп».

## Указания за употреба

### Указания за използване на миксера

- По време на смесването дръжте уреда здраво с две ръце.
-  Не пипайте работещата бъркалка (въртящ се инструмент на миксера).
-  Избягвайте пръскането! Работете с ниски обороти, щом миксерът се потопи в сместа, съответно се извади от нея.
-  Използвайте само бъркалки, препоръчани от производителя. Внимавайте за максималния диаметър Ø 140mm – RL 1400.
- Доставената бъркалка за хоросан е подходяща за материали с тежка и жилава консистенция: например хоросан, шпакловъчни маси, цимент, мазилка, варовик, бетон, замазка и др.
- Повишавайте оборотите по време на смесване. Дръжте миксера в сместа, докато се смеси напълно. Спазвайте инструкциите за работа на производителите.
-  Не работете в непрекъснат режим при ниски обороти. Това води до претоварване/прегриване на мотора, тъй като няма достатъчно охлаждане.
-  Ако трябва да се размесват други материали, може да се избира измежду следните бъркалки:
  - ⇒  спираловидна бъркалка (15)  
за материали с лепнеца и жилава консистенция: например залепващи разтвори, лепила за плочки и строителни лепила, готова мазилка, шпакловъчни маси, замазки и др.
  - ⇒  дискова бъркалка (14)  
за течни и изравняващи материали: например лакове, бои, изравняваща маса, клайстер и др.



### Техническа поддръжка




Преди всяка работа по поддръжката и почистването:

- да бъде изключен уреда-
- да се изчака покоя на режещия конец
- да се извади щепсела за електрическата мрежа

Да се използват само оригинални части. Други части могат да предизвикат непредвидими повреди и наранявания.


Излизаци извън това работи по пускането в експлоатация могат да бъдат извършвани единствено от производителя или от сервизния център за клиенти.


Съхранявайте уредите извън обсега на достигане от деца.

 Спазвайте следното, за да запазите годността на уреда за работа.

- Поддържайте вентилационните процепи свободни и чисти;
- Отстранявайте праха и замърсяванията с кърпа или мека четка.



- Машината да не бъде почиствана с течаща вода или почистващи средства под високо налягане.
- За частите от пластмаса не използвайте разтворители (бензин, алкохол, и. т. н.), тъй като те могат да увредят пластмасовите части.
- Проверявайте, дали дръжките са здраво закрепени
- Почиствайте бъркалката.
- Миксерът е оборудван с въглеродни четки. Ако се износят, въглеродните четки трябва да се сменят от сервиза.

 Заради Вашата лична сигурност проверявайте редовно бъркалката за повреди. Незабавно сменете повредената бъркалка.

 Проверявайте редовно вълнообразната бъркалка. Миксер с дефектна вълнообразна бъркалка не бива повече да се използва. Дайте уреда на сервиз за ремонт.

### Смяна на въглеродни четки

Сменете въглеродните четки, ако са износени до около 4 mm.

- ⇒  Махнете капака на въглеродните четки (9) от всяка страна на капака на двигателя, като ги завъртите с подходяща отвертка обратно на часовниковата стрелка.
- ⇒ Извадете въглеродните четки, при това внимавайте за положението на пружинния държач.
- ⇒ Поставете новите въглеродни четки (10), внимавайте за правилното положение на пружинния държач.
- ⇒  Сменяйте въглеродните четки само по двойки.
- ⇒ Отново завийте капака на въглеродните четки.

### Съхранение



да се извади щепсела за електрическата мрежа

- Уреди, които не се ползват съхранявайте в сухо, заключено помещение, извън обсега на деца.
- Обърнете внимание преди по-продължително съхранение на следното, за да удължите живота на машината и да гарантирате лесно обслужване:
  - Направете основно почистване.

### Гаранция

Моля вземете под внимание приложената гаранционна декларация.

## Възможни неизправности



Преди всяко отстраняване на неизправност

- Изключване
- да се изчака бъркалката да спре
- да се извади щепсела за електрическата мрежа

☞ След отстраняване на неизправностите пуснете отново в употреба и проверете всички обезопасяващи устройства.

Проблем	Възможна причина	Отстраняване
Двигателят не тръгва	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ няма напрежение в мрежата (прекъсване на електроснабдяването)</li> <li>⇒ съединителният кабел е дефектен</li> <li>⇒ дефектирал двигател или превключвател</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ да се провери предпазителя (10 A)</li> <li>⇒ да се смени кабела, респ. да се остави да бъде проверен кабела (специалист по електротехника)</li> <li>⚠️ дефектните кабели да не бъдат използвани повече</li> <li>⇒ за отстраняването на проблема се обърнете към производителя или към назована от него фирма</li> </ul>
необикновени шумове	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Бъркалката е дефектна</li> <li>⇒ Главата за затягане е дефектна</li> <li>⇒ Материалът за смесване е неправилен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Сменете бъркалката</li> <li>⇒ за отстраняването на проблема се обърнете към производителя или към назована от него фирма (виж списък с сервизните центрове за клиенти)</li> <li>⇒ Неправилна работа. Спазвайте инструкциите за работа на производителя.</li> </ul>
Уредът тръгва, но блокира при малко натоварване и изключва автоматично.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Присъединителният проводник е прекалено дълъг или прекалено малко напречно сечение.</li> <li>⇒ Контактната кутия е прекалено отдалечена от главното захранване и сечението на съединителния проводник е малко.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Сечението на удължителния кабел трябва да бъде най-малко 1,5 мм<sup>2</sup>, а дължината му – най-много 25 м.</li> <li>⇒ При използване на по-дълъг кабел сечението му трябва да бъде най-малко 2,5 мм<sup>2</sup>.</li> </ul>

## Технически данни

Тип / Модел	RL 1400
Година на производство	виж последна страница
мощност на двигателя P <sup>1</sup>	1350 W
Двигател	двигател за променлив електрически ток 230 V ~ 50 Hz
обороти n <sub>0</sub> (с регулиране на оборотите)	1. Скорост: 0 - 570 min <sup>-1</sup> 2. Скорост: 0 - 760 min <sup>-1</sup>
Бъркалка-Ø	140 mm
Поставка на бъркалката	M 14
Дължина на бъркалката	Ca. 590 mm
Вибрация на дланта-ръката на дръжката за обслужване (в съответствие с EN 1033/DIN 45675)	a <sub>h</sub> = < 5,673 m/s <sup>2</sup> смес с варовита вода
Неточност при измерване K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Обем за разбъркване	< 65 L
Тегло	5,2 kg
Ниво на звуковата мощност L <sub>WA</sub> ( в съответствие с EN ISO 4871)	100 dB (A)
Ниво на звуковата мощност L <sub>PA</sub> ( в съответствие с EN ISO 4871)	89 dB (A)
Неточност при измерване K	3 dB (A)
Защитен вид	II /  с изолираща защита
Клас на защита	IP 20

## Obsah

Obsah kartonu (dodávky)	29
Zacházení s odpady	29
Prohlášení o shodě	29
Symbole v návodu / Symbole na přístroji	29
Určení použití	30
Zbytková rizika	30
Vibrace (chvění ruka-paže)	30
Bezpečná práce	31
Popis přístroje / Náhradní díly	32
Sestavení přístroje	32
Uvedení do provozu	32
Práce s ruční míchačkou	33
Údržba a péče o přístroj	33
Skladování	33
Záruka	33
Možné poruchy	34
Technická data	34

## Obsah kartonu (dodávky)


 Po rozbalení kartonu zkontrolujte obsah zda

- ▶ je úplný
- ▶ nedošlo ke škodám způsobeným dopravou

V případě, že není vše v pořádku, sdělte tuto skutečnost neprodleně svému prodejci. Na případné pozdější reklamace nebude brán zřetel.

- 1 Ruční míchačka
- 1 Metla dvoudílná
- 1 Návod
- Záruční prohlášení
- 2 Upínací klíče
- 1 Sada uhlíkových kartáčků
- Obecné bezpečnostní pokyny

## Zacházení s odpady

 Elektrické přístroje nepatří do domovního odpadu. Přístroje, jejich příslušenství a obaly odevzdejte do recyklačního střediska.

Podle evropské směrnice 2002/96/EU o elektro- a elektronických starších přístrojích je nutné použít elektropřístroje odděleně shromažďovat a dodávat k ekologické recyklaci.

## ES-Prohlášení o shodě

podle směrnice ES: **2006/42/ES**

de a tímto prohlašujeme

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97, 59227 Ahlen - Germany

na vlastní zodpovědnost, že výrobek

**Hand-Rührgerät (Ruční míchačka) RL 1400**

**Seriové číslo:** 00001 – 10000

odpovídá ustanovením ES-směrnicím, rovněž ustanovením následných směrnic:

**2004/108/ES a 2006/95/ES.**

**Následující normy byly použity:**

EN 60745-1:2009+A11 :2010; EN 60745-2-1:2010;

EN 55014-1:2006/+A1:2009,

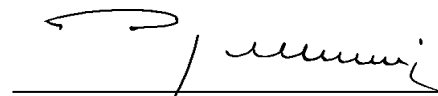
EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008;

EN 61000-3-2:2006+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-11:2000

**Uchování technických podkladů:**

ATIKA GmbH & Co. KG – Technické oddělení

Schinkelstr. 97 – 59227 Ahlen – Germany



Ahlen, 11.05.2012

A. Pollmeier, jednatel společnosti

## Symbole na přístroji

	Před uvedením do provozu si nejprve prostudujte návod a dbejte všech bezpečnostních pokynů.		Před opravnými nebo údržbovými pracemi vždy přístroj odpojte od sítě vytažením vidlice ze zásuvky.
	Používejte ochranné brýle a ochranná sluchátka.		Používejte protiprachovou roušku.
	Noste ochranné rukavice.		Chraňte před vlhkem.
	Výrobek je v souladu s evropskými směrnicemi platnými pro specifiky těchto produktů.		
	Stroj ochranná třída II (ochranná izolace).		

## Symbole v návodu



**Hrozící nebezpečí nebo nebezpečná situace.** Nedbání těchto pokynů může mít za následek zranění nebo věcné škody.



**Důležité pokyny pro správné užití přístroje.** Nedbání těchto pokynů může zapříčinit poruchy přístroje.



**Uživatelské pokyny.** Tyto pokyny Vám pomohou optimálně přístroj využívat.



**Montáž, obsluha a údržba.** Zde je vysvětleno vše co je třeba z těchto hledisek udělat.



**Číslování je pro obrázky na stranách 3-4.**

## Určení použití přístroje

- Ruční míchačka je určena pro domácnost k mísení tekutých a práškových stavebních hmot jako jsou: **Barvy, malty, lepidla, sádra, plnicí materiály, spárovací materiály či materiály na ochranu (krycí).**
- Tento přístroj může být použit pouze s určenou míchací metlou o max. průměru 140 mm (RL 1400).
- Přístroj se nesmí použít:
  - jako vrtačka nebo jako pohonná jednotka pro další přístroje.
  - pro pulírování, broušení, ostření, gravírování s příslušnými nasadami.
- Každé jiné použití ruční míchačky zejména mísení hořlavých nebo výbušných látek ( nebezpečí ohně či výbuchu) nebo použití k mísení potravin nepatří do okruhu použití ruční míchačky. Za takto způsobené škody na zdraví či majetku výrobce nenese zodpovědnost.
 

→ **Veškeré riziko jde na vrub uživatele.**
- Platný předepsaný soubor pokynů k zabránění úrazů, stejně jako obecně známé pracovní-medická pravidla a bezpečnostně-technická pravidla je třeba za všech okolností vždy dodržet.
- Svévolné změny na ruční míchačce vylučují zodpovědnost výrobce za tímto způsobené škody všeho druhu.
- Přístroj mohou používat pouze osoby, které jsou s ním seznámeny a o práci s ním poučeny. Opravné práce smí provádět pouze oprávněná servisní střediska.

## Zbytková rizika



I přes dodržení všech pokynů pro určení užití přístroje a dodržení všech pokynů bezpečnosti nelze všechna rizika, vzhledem ke konstrukci přístroje, vyloučit.

Zbytková rizika lze však minimalizovat dokonalým prostudováním a dodržáním všech pokynů obsažených v návodu z hlediska určení použití přístroje a z hledisek pracovních-bezpečnostních.

Rovněž ohleduplnost a pozornost při práci zmenšují tato rizika.

- Ignorování nebo přehlédnutí bezpečnostních opatření mohou zapříčinit zranění uživatele či majetkovou škodu.
- Dotyk s otáčejícím se míchacím zařízením (nebezpečí zmáčknutí ruky)
- Dotyk s s běžící míchací metlou (nebezpečí pořezání).
- Ohrožení el. proudem při použití nesprávných či poškozených přívodních kabelů.
- Dotek součástí přístroje, které jsou pod proudem jsou-li bez krytí.
- Poškození sluchu při dlouhotrvající práci bez ochrany uší.

Další rizika, i přes dodržení veškerých opatření, nelze vyloučit.

## Vibrace (chvění ruka-paže)

**RL 1400:** 5,67 m/s<sup>2</sup>; K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Varování:

Skutečná imisní hodnota vibrací se v průběhu práce se strojem může odlišovat od hodnot uvedených v návodu resp. udaných výrobcem. Imisní hodnotu ovlivňují následující faktory, na které je třeba, při používání stroje, dbát.





- Je stroj správně používán
- Míchaný materiál odpovídá použití stroje.
- Je stroj v pořádku z hlediska jeho opotřebení.
- Je stav míchací metly v pořádku resp. je namontována správná metla.
- Jsou rukojeti resp. případné protivibrační návleky správně namontovány a pevně upevněny k tělesu míchačky.

Jestliže v průběhu práce ucítíte nepříjemný pocit na ruku nebo pažích nebo jestliže se změní barva pokožky, ihned přerušete práci. Teprve po dostatečné přestávce lze v práci pokračovat. Pakliže nebudete dbát na časté a dostatečné přestávky, může dojít k vibračnímu syndromu ruka-paže.

Je třeba správně odhadnout stupeň zatížení v závislosti na charakteru a délce práce a vkládat dostatečné přestávky. Tímto způsobem se stupeň zatížení v průběhu celkové práce podstatně snižuje. Minimalizujte Vaše riziko, kterému jste při práci s ruční míchačkou vystaveni. O stroj pečujte tak, jak uvádí pokyny v návodu k použití.




Ruční míchačku nepoužívejte při teplotách od  $t = 10^{\circ}\text{C}$  nebo nižších. Udělejte si pracovní plán, který počítá s vibračním zatížením a toto snižuje.

## Bezpečná práce

-  Následné pokyny předejte všem dalším osobám, které s přístrojem budou pracovat.
-  Uložte dobře tyto bezpečnostní předpisy.
-  Dodržujte přiložené „**Všeobecné bezpečnostní pokyny.**“
- Ruční míchačku nepoužívejte pro práce pro které není určena (viz kapitola o určení použití přístroje a kapitola Práce s ruční míchačkou).
-  Agresivních materiálů, jako je cement, nebo chemické přídavné hmoty, se nedotýkejte, nenadýchejte či nedopusťte aby se dostaly do trávicího traktu. Při plnění a vypuzování mísící nádoby a při práci s míchačkou vždy používejte ochranné pracovní pomůcky (ochranný oděv, rukavice, brýle a prachovou roušku).
- Práci přerušete vždy jsou-li v blízkosti jiné osoby především děti. To se týká i domácích zvířat. Stejně tak práci přerušete měníte-li stanoviště.
- Obsluha přístroje je za bezpečnost vůči třetím osobám zodpovědná.
- Uživatel zodpovídá a škody na zdraví jiných osob a za škody na majetku.
- Nespouštějte přístroj je-li v blízkosti další osoba.
- Děti a mladiství pod 16 let a osoby, které nejsou o práci s míchačkou poučeny, nesmějí přístroj provozovat.
- Nikdy neopouštějte přístroj bez dozoru.
- Přístroj provozujte vždy se všemi ochrannými prvky a na přístroji neměňte nic, co by mohlo snížit bezpečnost.
- Přístroj resp. jeho části nepozměňujte.
- Přístroj vypněte a odpojte od sítě el. energie vytažením vidlice ze zásuvky vždy při
  - Opravách
  - Údržbě a čištění
  - Odstraňování poruch
  - Kontrolách přívodních kabelů
  - Transportu
  - Opuštění přístroje
  - Nezvyklých zvucích či vibracích
- O přístroj řádně pečujte:
  - Dbejte na průchodnost chladících otvorů (větrání)
  - Udržujte madla čistá ( zbytky oleje, nebo maziv). Dodržujte předpisy pro údržbu.
- Přístroj kontrolujte z hlediska event. poškození:
  - Před každým dalším použitím přístroje musí být všechny ochranné prvky řádně namontovány a splňovat nároky na perfektní funkci. To je třeba vždy přezkoušet.
  - Zkontrolujte zda všechny pohyblivé části jsou funkční, nelepí, nedrhnou a nejsou poškozené. Zkontrolujte jejich správné namontování. Tyto části musí splňovat bezvadného provozu a tím bezpečný chod stroje.
  - Poškozené ochranné prvky nebo jiné části přístroje je třeba vyměnit v servisu (pokud není jinak uvedeno v návodu).
  - Poškozené nebo nečitelné samolepky na přístroji vyměňte.
- Přístroj skladujte na suchém uzamčeném místě, kam děti nemají přístup.



## Elektrická bezpečnost

- Provedení přívodního kabelu je podle IEC 60245 (H 07 RN-F) s příčným průřezem nejméně
    - ⇒ 3x 1,5 qmm při délce kabelu do 25 m
    - ⇒ 3x 2,5 qmm při délce kabelu větší než 25 m
  - Dlouhé a tenké přívodní kabely mohou zapříčinit výpadek napětí. Motor nedosahuje max. výkonu a funkce přístroje je redukována.
  - Vidlice a spojovací prvky na přívodním kabelu musí být provedeny z gumy, měkčeného PVC nebo jiných termoplastických materiálů, které mají stejnou mechanickou pevnost, nebo těmito materiály potaženy.
  - Zásuvka na přívodním kabelu musí být vodotěsná.
  - Při pokládání prodlužovacího kabelu dbejte, aby kabel nebyl překroucen, skříplý a aby spojovací prvky nebyly vlhké. Jestliže shledáte, že prodlužovací kabel je poškozen, je třeba jej vyměnit.
  - Nikdy nepoužívejte poškozené kabely.
  - Nikdy nepoužívejte provizorní el. přípoje.
  - El. ochranné prvky nikdy nepřemostíte nebo nevyřazujte z provozu.
  - Přístroj zapněte vždy přes ochranný jistič 30 mA.
-  Přívod proudů k přístroji resp. jeho opravy a opravy všech el. částí přístroje může provádět pouze koncesovaná firma či servis. Přitom dbejte místních bezpečnostních předpisů.
-  Opravy dalších částí ruční míchačky provede buď výrobce nebo servisní středisko.
-  Používejte vždy pouze originální náhradní díly. Při použití jiných náhradních dílů vzniká nebezpečí úrazu nebo věcných škod. Za takto způsobené škody všeho druhu nepřebírá výrobce zodpovědnost.

## Popis přístroje / Náhradní díly

☞ 1 / 2

číslo	Popis	Obj.číslo
		RL 1400
1.	Ruční míchačka	
2.	Maltová metla a) dřík a) metla-násada	372612 Ø 140mm
3.	Spínač	
4.	pojistka spuštění	
5.	Regulace otáček	
6.	Dvoupolohový spínač	
7.	Madlo	
8.	Míchací hřídel	
9.	Kryt uhlíkových kartáčků	372661
10.	Uhlíkové kartáčky (2 ks)	372659
11.	Upínací klíč – SW 22	372562
12.	Upínací klíč – SW 19	372657
13.	Bezpečnostní samolepka	372662
14.	Disková metla	372614 Ø 114mm
15.	šroubovitá metla	372613 Ø 140 mm



## Sestavení přístroje

### Upnutí míchací metly

- ☞ 3 Našroubujte tyč (2a) na míchací hřídel (8). Tyč zajistěte upínacím klíčem (11/12).
- ☞ 4 Našroubujte násadu metly (2b) na tyč (2a) a zajistěte upínacím klíčem (11).

## Uvedení do provozu

**⚠ Přístroj nepoužívejte dříve, než se seznámíte s návodem, budete dodržovat všechny uvedené pokyny a přesvědčíte se, že přístroj je správně sestaven!**

- Ujistěte se, že přístroj je kompletně podle všech pokynů smontován.
- Před každým použitím přezkoušejte:
  - zda všechna el.připojení jsou v pořádku (praskliny, řezy na kabelu)
  - ⚠ nikdy nepoužívejte poškozené kabely či el. spojovací prvky (viz. kap. Bezpečná práce)**
  - zda je metla správně utažena

### Připojení k síti

- Porovnejte napětí na štítku přístroje s napětím v síti a potom připojte přístroj do odpovídající a předpisové zásuvky.
- Přístroj připojte přes ochranný jistič 30 mA.
- Nepoužívejte poškozené přípojné vedení.
- Použijte přípojný kabel resp. prodlužovací kabel s příčným průřezem od nejméně 1,5 qmm do délky 25 m.

- Při nepříznivých síťových podmínkách je možné, že v průběhu zapínání stroje dojde ke krátkodobému snížení napětí v síti, které může být na úkor dalších spotřebičů (např. snížení svitu u svítidel). Žádné rušení nenastane, má-li domovní přívod stálou zatížitelnost minimálně  $\geq 100$  A na každou fázi.

**i Jištění: 10 A**

### Zapínač/vypínač

**Nikdy nepoužívejte přístroj s nefunkčním vypínačem. Takový vypínač (spínač) musí být neprodleně vyměněn v odborném servisu.**

### Zapnutí

- ☞ 5 Stiskněte a pevně držte pojistku zapnutí (4). Stlačte spínač (3).
- i** Stroj startujte vždy při nastavení nejnižších otáček (Stupeň 1)

### Vypnutí

- ☞ Uvolněte tlak na spínač.
- i** Nepřetržitý provoz není u tohoto stroje možný.

### Regulace otáček

V tomto provedení jsou otáčky míchačky regulovatelné a tím je regulovatelný i výkon míchačky (Stupně 1-6).

- ☞ 6 Otáčky lze stupňovitě regulovat regulátorem otáček (5).
- Stupeň 1 → min.výkon= POMALU.
  - Stupeň 6 → maximální výkon= NEJRYCHLEJI

### Dvouchodový pohon








Míchačka je vybavena dvěma rychlostmi otáček (chody)

- ☞ Pro volbu chodu otočte spínač (6) o 180 stupňů.
- Chod: 0 min<sup>-1</sup> bis 570 min<sup>-1</sup>
  - Chod: 0 min<sup>-1</sup> bis 760 min<sup>-1</sup>
- i** Spínač otáčejte výhradně v klidovém stavu.



## Práce s ruční míchačkou

### Pokyny k použití ruční míchačky

- Při práci vždy držte přístroj oběma rukama.
-  Je-li míchačka v činnosti nikdy nesahejte rukama či jiným předmětem do oblasti rotující metly.
-  Zamezte odstříkům! Pracujte s nízkými otáčkami než míchačka se materiálu ponoří a stejně tak při vyjmutí metly z materiálu.
-  Používejte pouze výrobcem doporučenou míchací metlu. Dodržte max. průměr metly 140 mm – RL 1400.
- Dodávaná míchací metla je určena pro mísení materiálů s těžkou a houževnatou konzistencí např. maltu, stěrkové materiály, cementu, vápenných hmot, betonu a potěrů.
- V průběhu mísení zvyšujte otáčky. Mísení provádějte tak dlouho dokud materiál není dokonale promísen. Přitom se řiďte pokyny výrobců stavebních hmot.
-  U dlouhodobé práce nepoužívejte nízkých otáček. To vede k přetížení a přehřátí motoru – není dostatečné chlazení.
-  Jestliže mají být míseny jiné materiály je možné použít příslušné míchací metly, které jsou na výběr:
  - ➔  -Obracecí metla (15)  
pro materiály lepidla a s těžkou houževnatou konzistencí např. lepidla, lepící malta, lepidla na kachlíčky a stavební lepidla, hotové omítky atd.
  - ➔  - Taliřová metla (14)  
Pro mísení laků, barev, vyrovnávacích hmot, maziv atd.



### Údržba a péče




**Před každou údržbou nebo očištěním:**

- Přístroj vypněte
- Vyčkejte klidového stavu metly
- Odpojte od sítě vytažením vidlice ze zásuvky

Používejte pouze originální díly. Jiné mohou způsobit nepředpokládané škody nebo zranění.


Odstraňování poruch smí provádět pouze servisní středisko nebo výrobce.


K přístroji nesmějí mít děti přístup.

 Dodržte následné pokyny abyste udrželi dlouhodobou výkonnost míchačky.

- Chladicí otvory udržujte čisté a průchodné.
- Prach a nečistoty odstraňujte měkkým hadříkem nebo měkkým kartáčkem.
- Přístroj nikdy nečistěte pod tekoucí vodou nebo vysokotlakým čističem.
- Na části z umělé hmoty nepoužívejte ředidla (benzin, alkohol atd.). Hrozí jejich poškození.
- Vždy zkontrolujte madla zda jsou správně a pevně usazena.
- Čistěte míchací metlu.



- Přístroj pracuje s uhlíkovými kartáčkami. Při jejich opotřebení je nechte vyměnit v servisu.

 Ve vlastním zájmu kontrolujte pravidelně míchací metlu, zda není poškozena. V případě poškození je třeba ji neprodleně vyměnit.

 Pravidelně kontrolujte stav míchací hřídele. Míchačka, která má poškozenou míchací hřídel nesmí být dále používána. Opravu musí provést odborný servis.

### Výměna uhlíkových kartáčků

Uhlíkové kartáčky vyměňte když se opotřebují asi na 4 mm.

- ➔  Sejměte kryt uhlíkových kartáčků (9) z každé strany krytu motoru otočením vhodným šroubovákem proti směru hodinových ručiček.
- ➔ Vyjměte uhlíkové kartáčky a dbejte přitom na polohu pružinového držáku.
- ➔ Vložte nové uhlíkové kartáčky (10) a dbejte přitom na správnou pozici pružiny.
- ➔  Uhlíkové kartáčky měňte pouze ve dvojicích.
- ➔ Opět přišroubujte kryt uhlíkových kartáčků.

### Skladování



**Odpojit vidlici ze zásuvky**

- Přístroj skladujte na suchém a uzamčeném místě, kam děti nemají přístup.
- Před dlouhodobým uskladněním splňte následnou podmínku:
  - Provedte základní očištění přístroje.

### Záruka

Přečtěte si přiložené záruční prohlášení.

## Možné poruchy



Před každým odstraněním poruchy:

- Vypněte přístroj
- Vyčkejte klidového stavu metly
- Odpojte od sítě el. energie vytažením vidlice ze zásuvky

Po každém odstranění poruchy vždy všechny ochranné prvky znovu uvést do funkce a přezkoušet.

Problém	Možná příčina	Odstranění
Neběží motor	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Výpadek proudu</li> <li>⇒ Přívodní kabel je poškozen</li> <li>⇒ Motor nebo spínač jsou poškozené</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Kontrola jistění (10A)</li> <li>⇒ Výměna kabelu resp. jeho kontrola (servis)</li> <li>⚠ Poškozený kabel vyřaďte z provozu</li> <li>⇒ Tento problém může řešit pouze výrobce nebo servisní středisko.</li> </ul>
Neobvyklé vibrace	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Poškození metly</li> <li>⇒ Poškození upínací lavy</li> <li>⇒ Mísení špatného materiálu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Výměna metly</li> <li>⇒ Obráťte se na odborný servis.</li> <li>⇒ Použili jste materiál, který není určen pro míchačku. Dbejte pokynů výrobce.</li> </ul>
Motor běží, ale blokuje se při sebemenším zatížení nebo automaticky se vypíná.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Příliš dlouhý a tenký prodlužovací kabel</li> <li>⇒ Spojovací zásuvka je příliš daleko od hlavního přípoje a malý průřez kabelu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Prodlužovací kabel nejméně 1,5 qmm příčný průřez drátů při max. délce 25 m.</li> <li>⇒ Při delším prodloužení je příčný průřez nejméně 2,5 qmm.</li> </ul>

## Technická data

Typ / Model	<b>RL 1400</b>
Rok výroby	viz poslední strana
Výkon motoru P <sub>1</sub>	1350 W
Motor	Střídavý proud 230 V ~ 50 Hz
Otáčky n <sub>0</sub> (s regulací počtu otáček)	1. Chod: 0 - 570 min <sup>-1</sup> 2. Chod: 0 - 760 min <sup>-1</sup>
Průměr míchací metly	140 mm
Průměr dřívku	M 14
Délka metly	Ca. 590 mm
Ruka-paže-vibrace (EN 1033/DIN 45675 podle normy)	a <sub>h</sub> = < 5,673 m/s <sup>2</sup> Mísení vápenné směsi
Chyba měření K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Míchací obsah	< 65 Liter
Váha	5,2 kg
Naměřená hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> (podle normy EN ISO 4871)	100 dB (A)
Hladina akustického tlaku L <sub>PA</sub> (podle normy EN ISO 4871)	89 dB (A)
Chyba měření K	3 dB (A)
Izolační třída	II /  ochranná izolace
Způsob ochrany	IP 20

## Sisälllys

Toimituksen osat	35
Poisto	35
EU-yhdenmukaisuus selvitys	35
Käyttöohjeen / Laitteen symbolit	35
Määräyksen mukainen käyttö	36
Jäljelle jäävät riskit	36
Värinä (käsi-käsivarsi -värähtely)	36
Turvallinen työskentely	37
Kokoonpano	38
Käyttöönotto	38
Käyttöohjeet	39
Huolto ja hoito	39
Säilytys	39
Laitteen kuvaus / Varaosat	39
Takuu	39
Mahdolliset häiriöt	40
Tekniset tiedot	40

## Toimituksen osat

 Tarkasta pakkauksen purkamisen jälkeen,

- ▶ onko sen sisältö täydellinen
- ▶ tai mahdolliset kuljetusvauriot

Esitä valitukset kauppiaille, laitteen toimittajalle tai valmistajalle välittömästi.

- 1 Sekoituslaite
- 2 Kiristysavain
- Sekoitussauva (2-osainen)
- 1 Pari hiiliharjaa
- 1 Käyttöohje
- Yleiset turvallisuusohjeet
- 1 Takuuselvitys

## Poisto



Sähkölaitteet eivät kuulu talousjätteisiin. Laitteet, lisälaitteet ja pakkausmateriaali on poistettava ympäristöstävälliseen kierrätykseen.

Käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita käsittelevän EU-direktiivin 2002/96/EG mukaisesti käyttökelvottomat sähkölaitteet on kerättävä erikseen ja kierätettävä ympäristöstävällisesti.

## EY-yhdenmukaisuus selvitys

vastaa EY-direktiiviä: **2006/42 EY**

Yrityksemme

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97, 9227 Ahlen - Germany

ilmoittaa täten yksinomisella vastuulla, että tuote  
**Hand-Rührgerät (Käsisekoituslaite) RL 1400**

Sarjanumero: 00001 – 10000

on yhdenmukainen ylämainittujen EY-direktiivien määräysten kanssa sekä seuraavien direktiivien määräysten kanssa:  
**2004/108/EY ja 2006/95/EY.**

**Seuraavia harmonisoituja normeja on käytetty:**

EN 60745-1:2009+A11 :2010; EN 60745-2-1:2010;

EN 55014-1:2006/+A1:2009,

EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008;

EN 61000-3-2:2006+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-11:2000

**Teknisten asiakirjojen säilytys:**

ATIKA GmbH & Co. KG – Technisches Büro – Schinkelstr. 97  
59227 Ahlen – Germany

Ahlen, 11.05.2012

A. Pollmeier, Toimitusjohtaja

## Laitteen symbolit

	Lue ja huomioi käyttöohje ja turvallisuusohjeet ennen laitteen käyttöönottoa.		Pysäytä moottori ja vedä virtapistoke irti ennen korjaus-, huolto- ja puhdistustöitä.
	Käytä silmien- ja kuulonsuojaa.		Käytä hengityssuojainta.
	Käytä suojakäsineitä.		Suojaa kosteudelta.
	Tuote vastaa voimassa olevia tuotekohtaisia EU-direktiivejä.		
	Koneen suojaluokka II (suojaeristetty).		

## Käyttöohjeen symbolit



**Uhkaava vaara tai vaarallinen tilanne.** Näiden ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa vammoja tai aineellisia vahinkoja.



Tärkeitä ohjeita asianmukaista käyttöä varten. Näiden ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa häiriöitä.



**Käyttäjän ohjeet.** Nämä ohjeet auttavat sinua käyttämään kaikkia toimintoja parhaalla mahdollisella tavalla.



**Asennus, käyttö ja huolto.** Tässä selitetään tarkalleen, mitä sinun tulee tehdä.



Numerointi viittaa sivuilla 3–4 oleviin kuviin.

## Määräksenmukainen käyttö

- Sekoituslaitetta voidaan käyttää kotiloissa neste- ja jauhemaisten rakennusmateriaalien sekoittamiseen, esimerkiksi: **maalit, laastit, liimat, kipsi, saumausmateriaalit, tasoitusmassa, päällystysmassa.**
- Laitteessa saa käyttää tälle laitteelle tarkoitettuja sekoitussauvoja, joiden halkaisija on maks. 140 mm (RL 1400).
- Laitetta ei saa käyttää:
  - porakoneena tai muiden laitteiden voimalähteenä
  - kiillottamiseen, hiomiseen, teroittamiseen, kaivertamiseen vastaavilla lisälaitteilla
- Kaikenlainen muu käyttö, erityisesti syttyvien tai räjähdyskykyisten aineiden sekoittaminen ( tulipalo- ja räjähdysvaara) ja käyttö elintarvikealalla, on määräysten vastaista. Valmistaja ei vastaa minkäänlaisista tällaisesta käytöstä syntyvistä vahingoista  
→ Riski on pelkästään käyttäjällä.
- Määräksenmukaiseen käyttöön kuuluu myös valmistajan määrämien käyttö-, huolto- ja kunnossapitovaatimusten ja käyttöohjeessa olevien turvallisuusohjeiden noudattaminen.
- On noudatettava voimassa olevia asiaankuuluvia tapaturmanestohjeita, sekä muita yleisesti hyväksytyjä työterveyslääketieteellisiä ja turvaallisuusteknisiä ohjeita.
- Sekoituslaitteeseen suoritettavat omavaltaiset muutokset poistavat valmistajan vastuun kaikista muutoksista johtuvista vahingoista.
- Kaikki muu käyttö, joka poikkeaa näistä ei ole määräysten mukaista käyttöä. Valmistaja ei vastaa mistään näistä syistä aiheutuneista vahingoista - käyttäjä vastaa niistä kokonaan itse.

## Jäljelle jäävät riskit



Myös määräystenmukaisessa käytössä voi, asianomaisten turvallisuusmääräysten noudattamisesta huolimatta, jäädä jäännösriskejä, johtuen käyttötarkoituksen määräämästä rakenteesta.

Jäännösriskejä voidaan vähentää huomioimalla "turvallisuusohjeet" ja "määräksenmukainen käyttö" sekä käyttöohje.

Huomaavaisuus ja varovaisuus pienentää henkilöiden vahingoittumisen ja vaurioiden riskiä.

- Turvallisuustoimenpiteiden sivuuttaminen voi johtaa käyttäjän loukkaantumiseen tai omaisuuden vaurioitumiseen.
- Kosketus pyörivän istukan kanssa (ruhjoutumisvaara)
- Tarttuminen pyörivään sekoitussauvaan (viiltohaava)
- Virran aiheuttamat vaarat, jos käytät epäasianmukaisia sähköisiä liitäntäjohtoja.
- Jännitettä johtavien osien koskettaminen, kun sähköiset rakenneosat ovat avattuina.
- Kuulohäiriöt pitkäaikaisessa työskentelyssä ilman kuulonsuojaa.

Varotoimista huolimatta on olemassa lisäksi epäilmeisten jäännösriskien vaara.

## Värinä

### (Käsi-käsivarsi -värähtely)

RL 1400: 5,67 m/s<sup>2</sup>; K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Varoitus:

Todellinen värähtelyn säteilyarvo koneen käytön aikana voi poiketa käyttöohjeessa annetuista tai valmistajan antamista tiedoista. Tämä voi johtua seuraavista tekijöistä ja se on huomioitava ennen jokaista käyttöä tai käytön aikana:

- Käytetäänkö konetta oikein.
- Onko käsiteltävä materiaali oikea.
- Onko kone käyttökunnossa.
- Onko sekoitussauva kunnossa tai oikea sekoitussauva asennettu.
- Onko kiinnipitokahvat tai valinnaiset värähtelykahvat asennettu ja ovatko ne tiukasti koneessa kiinni.

Jos koneen käytön aikana ilmenee epämiellyttävä tunto tai käden ihon väri muuttuu, työt on lopetettava heti. Pidä riittävästi taukoja työskentelyssä. Jos taukoja ei pidetä riittävästi, seurauksena voi olla käsi-käsivarsi -värähtelyoireyhtymä.

Työn tai koneen käytön mukainen kuormitus on arvioitava ja on pidettävä vastaavasti taukoja. Tällä tavalla kuormitusta voidaan huomattavasti vähentää koko työskentelyn aikana. Värähtelylle altistumisen aikainen riski on minimoitava. Huolla konetta käyttöohjeen ohjeiden mukaisesti.

Vältä koneen käyttöä alle t=10°C:een lämpötilassa. Laadi työsuunnitelma, jolla voidaan rajoittaa värähtelykuormitusta.

## Turvallinen työskentely


-  Anna turvallisuusohjeet kaikkien laitetta käyttävien luettavaksi.
-  Säilytä nämä turvallisuusohjeet hyvin.
-  Noudata mukana olevaa tiedotetta „Yleiset turvallisuusohjeet“.
- Älä käytä laitetta muihin kuin vain sille määrättyihin tarkoituksiin (katso ”Määräyksenmukainen käyttö” ja ”Sekoituslaitteella työskentely”).
-  Älä koske sementtiin tai lisäaineisiin äläkä hengitä (jauheesta muodostuva pöly) tai syö niitä. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita (käsineet, suojalasit, hengityssuoja) sekoitusastiaa täyttäessäsi ja tyhjentäessäsi.
- Pidä toiset henkilöt ja eläimet loitolla työskentelyalueelta. Älä anna muiden henkilöiden, erityisesti lasten, koskea työkalua tai kaapelia.
- Keskeytä koneen käyttö, jos henkilöitä, erityisesti lapsia tai kotieläimiä, on läheisyydessä ja kun vaihdat työskentelyaluetta.
- Laitteen käyttäjä on vastuussa muiden käyttöpaikan läheisyydessä oleskelevien turvallisuudesta.
- Älä koskaan ota laitetta käyttöön, kun sen lähellä on asiattomia henkilöitä
- Alle 16 v. lapset ja nuoret sekä henkilöt, jotka eivät tunne tätä käyttöohjetta, eivät saa käyttää laitetta.
- Älä jätä laitetta seisomaan ilman valvontaa.
- Käytä laitetta vain kaikkien suojavarusteiden ollessa oikein kiinnitettyinä, äläkä tee laitteeseen muutoksia, jotka haittaavat turvallisuutta.
- Älä muuta laitetta tai laitteen osia.
- Sammuta kone ja vedä verkkopistoke pistorasiasta:
  - korjaustöissä
  - huolto- ja puhdistustöissä
  - häiriöiden poistossa
  - kun tarkistat johtoja kiertymisen tai vaurioiden varalta.
  - kuljetus
  - laitteelta poistuttaessa (myös lyhytaikaisesti)
  - epätavallista värähtelyä
- Hoida sekoituslaitetta huolella:
  - Pidä kädensijat kuivina ja puhtaana hartsista, öljystä ja rasvasta.
  - Noudata huoltomääräyksiä ja kelan vaihto-ohjeita
- Tarkasta laitteen mahdolliset vauriot:
  - Tarkasta huolellisesti ennen seuraavaa käyttöä suojavarusteiden moitteeton ja tarkoituksenmukainen kunto.
  - Tarkista, toimivatko kaikki liikkuvat osat moitteettomasti, ja etteivät osat ole jumittuneet tai vaurioituneet. Kaikkien osien täytyy olla asennettu oikein ja täyttää kaikki määräykset jotta sahan moitteeton toiminta varmistetaan
  - Vaurioituneet suojalaitteet ja osat täytyy korjauttaa tai vaihdattaa asianmukaisesti hyväksytyin korjaamon (tai valmistajan) kautta, jos ei toisin ilmoitettu käyttöohjeessa.
  - Vaurioituneet tai lukukelvottomat turvallisuusetiketit on korvattava uusilla.





- Säilytä laitteet kuivassa, lukitussa paikassa, lasten ulottumattomissa.

## Sähköturvallisuus

- IEC 60245 (H 07 RN-F) mukainen liitäntäjohto, jonka johtimen poikkileikkaus on vähintään
  - ⇒ 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> 25 m kaapelipituudelle asti
  - ⇒ 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> yli 25 m kaapelipituudella
- Pitkät ja ohuet liitosjohdot aiheuttavat jännitehäviötä. Moottori ei saavuta enää maksimaalista tehoa, laitteen toiminta heikkenee.
- Liitäntäjohtojen pistokkeiden ja kytkentälaatikoiden tulee olla kumista, pehmeästä PVC:stä tai muusta termoplastisesta materiaalista, jonka mekaaninen lujuus on sama tai niiden täytyy olla päällystetty vastaavalla materiaalilla.
- Liitäntäjohtojen pistokkeen täytyy olla roiskevesisuojuuttu.
- Liitäntäjohtojen asennuksessa on huomioitava, että johtoja ei liitetä, taivuteta eikä pistokeliitin ole märkä.
- Jos käytät johtokelaa, kelaa johto kokonaan kelasta.
- Tarkista liitosjohdot säännöllisesti ja vaihda vioittuneet.
- Älä käytä viallisia liitäntäjohtoja.
- Väliaikaisratkaisuksi tarkoitettuja sähköliitäntöjä ei saa käyttää.
- Suojalaitteita ei saa koskaan ohittaa tai ottaa pois käytöstä.
- Kytke laite varokkeelliseen maadoitettuun pistorasiaan (30 mA).

 Sähköisten osien sähköliitäntä tai korjaukset on annettava toimiluvan saaneen sähkömiehen tai meidän asiakaspalvelumme suorittavaksi. Paikallisia määräyksiä, erityisesti suojatoimenpiteitä on noudatettava.

 Laitteen muiden osien korjaukset on annettava valmistajan tai sen asiakaspalvelun suorittavaksi.

 Käytä vain alkuperäisiä varaosia, lisävarusteita ja erityislisävarusteita. Muiden varaosien ja lisävarusteiden käyttö voi aiheuttaa käyttäjälle vammoja. Valmistaja ei vastaa tällaisten varusteiden aiheuttamista vahingoista.

## Laitteen kuvaus / Varaosat

1 / 2

Pos	Nimitys	Varaosat
		RL 1400
1.	Sekoituslaite	
2.	Laastin sekoitussauva a) Tanko b) Sekoitussauvalisäosa	372612 Ø 140 mm
3.	Käynnistys-/pysäytyskytkin	
4.	Käynnistyseste	
5.	Kierrosluvun säätö	
6.	2-vaihe kytkin	
7.	Kahva	
8.	Sekoitusakseli	
9.	Hiiliharjojen kansi	372661
10.	Hiiliharjat (2 kpl)	372659
11.	Kiristysavain – SW 22	372562
12.	Kiristysavain – SW 19	372657
13.	Turvatarrat	372662
14.	Levysekoitussauva	372614 Ø 114 mm
15.	Spiraali-sekoitussauva	372613 Ø 140 mm



## Kokoonpano

## Sekoitussauvan kiinnitys

- 3** Ruuvaa sauva (2a) sekoitusakseliin (8). Varmista sauva kiristysavaimilla (11/12).
- 4** Ruuvaa sekoitusosa (2b) sauvaan (2a) ja varmista sekoitusosa kiristysavaimella (11).

## Käyttöönotto

Laitetta ei saa ottaa käyttöön ennen kuin olet lukenut käyttöohjeen, huomioinut kaikki annetut ohjeet ja asentanut laitteen kuvatulla tavalla.

- Varmistu, että laite on asennettu täydellisesti ja määräysten mukaisesti.
- Tarkista ennen jokaista käyttöä:
  - johdot rikkiinäisten kohtien varalta (repeämät, viillot ym.)
  - älä käytä rikkiinäisiä johtoja
  - laitteen mahdolliset vauriot (katso kohtaa "Turvallinen työskentely")
  - että sekoitussauva on kiinnitetty tiukasti

## Verkkoliitäntä

- Vertaa laitteen tyyppikilpeen merkittyä jännitettä verkkojännitteeseen ja liitä laite vastaavaan ja määräystenmukaiseen pistorasiaan.
- Kytke laite varokkeelliseen maadoitettuun pistorasiaan (30 mA).
- Älä käytä viallisia liitäntäjohtoja.
- Käytä liitäntä- tai jatkokaapelia, jonka johdon poikkipinta on vähintään 1,5 mm<sup>2</sup> :a 25 m:n pituuteen asti.
- Jos verkko-olosuhteet ovat huonot, voi laitteen päällekytkemisen aikana esiintyä lyhytaikainen jännitteen lasku, joka voi vaikuttaa muihin laitteisiin (esim. lampun vilkkuminen). Häiriöitä ei pitäisi esiintyä, jos talon verkkoliitäntä kestää kestovirtaa  $\geq 100$  A vaihetta kohti.

Sulake: 10 A

## Käynnistys / Sammutus

Älä käytä laitetta jonka kytkintä ei voida kytkeä päälle tai pois päältä. Vaurioitunut katkaisia on heti korjattava tai vaihdettava asiakaspalvelun toimesta.

## Käynnistys

- 5** Aseta ensin käynnistyskenesto (4). Paina PÄÄLLE-POIS-kahvakytkintä (3).
- Käynnistä kone alimmalla kierrosluvulla (säädinasetus 1).

## Sammutus

- Päästä PÄÄLLE-POIS-kahvakytkimestä (3) irti.
- Kestotoiminta ei ole mahdollinen tällä koneella.

## Kierroslukusäätö

Tässä mallissa moottorin kierroslukua ja siten sekoitustehoa voidaan säätää (asetus 1–6).

- 6** Kierroslukua voidaan säätää portaattomasti kierroslukusäätimen (5) avulla.
- Asetus 1 → pienin teho – HITAASTI.
  - Asetus 6 → suurin teho = NOPEASTI.

## 2-Vaihteen vaihteistolla

Sekoituslaite on varustettu 2-vaihteen vaihteistolla.

- 7** Nopeuden valitsemiseksi käännä kytkintä (6) 180°.
1. vaihe: 3.0 min<sup>-1</sup> – 570 min<sup>-1</sup>
  2. vaihe: 4.0 min<sup>-1</sup> – 760 min<sup>-1</sup>
- Käytä kytkintä vain laitteen ollessa pysähtynyt.

## Käyttöohjeet

### Sekoituslaitteen käyttöä koskevia ohjeita

- Pidä laitteesta kiinni kahdella kädellä sekoituksen aikana.
-  Älä tartu pyörivään sekoitussauvaan (pyörivä sekoitustyökalu).
-  Vältä roiskeiden aiheuttamista! Työskentele matalalla kierrosluvulla, kun sekoituslaite upotetaan sekoitusaineeseen tai otetaan sieltä pois.
-  Käytä vain valmistajan suosittelemia sekoitussauvoja. Huomioi suurin sallittu halkaisija (Ø 140mm – RL 1400).
- Mukana toimitettu laastin sekoitussauva sopii raskaan ja sitkeän koostumuksen sekoitusmateriaaleille: esim. muurauslaastit, tasausmassat, sementti, laasti, kalkki, betoni, lattiabetoni ym.
- Nosta kierroslukua sekoittamisen aikana. Ohjaa sekoituslaitetta sekoitusaineen läpi kunnes aine on sekoittunut kokonaan. Huomioi valmistajien käsittelymääräykset.
-  Älä työskentele kestotoiminnassa matalalla kierrosluvulla. Seurauksena on moottorin ylikuormittuminen/ylikuumentuminen.
-  Jos käytetään muita sekoitusmateriaaleja, valittavissa on seuraavat sekoitussauvat:
  - ➔  **2** Spiraali-sekoitussauva (15)  
Sekoitusmateriaaleille, joiden koostumus on tarttuva ja sitkeä: esim. liimauslaastit, saneerauslaastit, valmislaastit, tasausmassat, lattiabetoni ym.
  - ➔  **2** Kiekkosekoitussauva (14)  
Nestemäisille ja tasoittaville sekoitusmateriaaleille: esim. lakat, maalit, tasausmassat, liisterit ym.



### Huolto ja hoito



- Ennen jokaista huolto- ja puhdistustyötä -
- Kytke laite pois päältä
  - Odota että laite pysähtyvät
  - Vedä virtapistoke irti

Käytä vain alkuperäisosia. Toisenlaiset osat voivat johtaa arvaamattomiin vaurioihin ja loukkaantumisiin.


Tässä luvussa kuvattua laajempia huolto- ja puhdistustöitä saa suorittaa vain asiakaspalvelu.


Säilytä laitteet kuivassa, lukitussa paikassa, lasten ulottumattomissa.

 Huomioi seuravaa, jotta laite toimintakyky säilyy:

- Pidä tuuletusaukot vapaana ja puhtaina.
- Poista pöly ja lika liinalla tai pehmeällä harjalla.
- Älä puhdistu konetta juoksevalla vedellä tai painepesurilla.
- Älä käytä liuotusainetta muoviosia varten (benssiini, alkoholi ym.), koska muoviosat voivat vaurioitua.
- Tarkista, että kahvat on kiinnitetty tiukasti.
- Puhdista sekoitussauva



- Sekoituslaite on varustettu hiiliharjoilla. Kun hiiliharjat ovat kuluneet, anna asiakaspalveluksen vaihtaa ne.

 Tarkista oman turvallisuutesi vuoksi sekoitussauva säännöllisesti vaurioitumisen kannalta. Vaihda vaurioitunut sekoitussauva välittömästi.

 Tarkista sekoitusakseli säännöllisesti. Jos sekoituslaitteen sekoitusakseli on vaurioitunut, laitetta ei saa enää käyttää. Anna asiakaspalvelun korjata laite.

### Hiiliharjojen vaihto

Vaihda hiiliharjat, jos ne ovat kuluneet n. 4 mm:iin asti.

- ➔  **8** Poista hiiliharjojen (9) kannet moottorikotelon molemmilta puolilta pyörittämällä sopivalla ruuvitaltalla vastapäivään.
- ➔ Ota hiiliharjat ulos, huomioi jousipidikkeen asento.
- ➔ Aseta uudet hiiliharjat (10), huomioi jousipidikkeen oikea asento.
- ➔  Vaihda hiiliharjat vain pareittain.
- ➔ Ruuva hiiliharjojen kannet taas takaisin.

### Säilytys



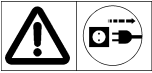
Vedä virtapistoke irti.

- Säilytä laitteet kuivassa, lukitussa paikassa, lasten ulottumattomissa.
- Huomioi ennen pitempää varastointia seuraavat asiat laitteen käyttöiän pidentämiseksi ja sujuvan käytön varmistamiseksi:
  - Suorita perusteellinen puhdistus.

### Takuu

Huomioi mukana oleva takuuseelvitys.

## Mahdolliset häiriöt



Ennen jokaista häiriönpoistoa:

- Kytke laite pois päältä
- Odota, että sekoitussauva pysähtyy
- Vedä virtapistoke irti

Joka häiriönpoiston jälkeen käynnistä ja tarkista taas kaikki turvallisuuslaitteet.

Häiriö	Mahdollinen syy	Toimenpide
Moottori ei käynnisty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Verkkajännite puuttuu</li> <li>⇒ Liitäntäjohto viallinen</li> <li>⇒ Verkkopistoke, moottori tai katkaisija rikki</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Tarkasta sulake (10 A)</li> <li>⇒ tai anna tarkastettavaksi (sähkömies)</li> <li>⚠ defekte Kabel nicht mehr benutzen</li> <li>⇒ anna pätevän sähköasentaja tarkastaa moottori tai katkaisija, tai korjata ne alkuperäisiä varaosia käyttäen</li> </ul>
Epätavallista värähtelyä	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Sekoitussauva viallinen</li> <li>⇒ Kiristyspää viallinen</li> <li>⇒ Sekoitettava aine vääränlaista</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Vaihda sekoitussauva</li> <li>⇒ anna pätevän sähköasentaja tarkastaa moottori tai katkaisija, tai korjata ne alkuperäisiä varaosia käyttäen</li> <li>⇒ Väärä käsittely. Huomioi valmistajan valmistusmääräykset.</li> </ul>
Moottori käynnistyy, lukkiutuu kuitenkin jo pienestä kuormituksesta ja mahd. sammuu automaattisesti	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Jatkojohto liian pitkä tai poikkipinta liian pieni.</li> <li>⇒ Pistorasia liian kaukana pääliitännästä ja liitäntäjohtoon poikkileikkaus liian pieni.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Liitosjohto vähintään 1,5 mm<sup>2</sup>, maks. 25 m pitkä.</li> <li>⇒ Pidemmän johdon poikkileikkauksen tulee olla vähintään 2,5 mm<sup>2</sup>.</li> </ul>

## Tekniset tiedot


Malli	RL 1400
Valmistusvuosi	katso viimeinen sivu
Moottorin teho P <sub>1</sub>	1350 W
Moottori	vaihtovirtamoottori 230 V ~ 50 Hz
Kierrosluku n <sub>0</sub> (Kierrosluvun säädöllä)	1. vaihe: 0 - 570 min <sup>-1</sup> 2. vaihe: 0 - 760 min <sup>-1</sup>
Sekoitussauva Ø	140 mm
Sekoitussauvan kiinnitys	M 14
Sekoitussauvan pituus	Ca. 590 mm
Käsi-käsivarsi värinä toimintakavhassa (EN 1033/DIN 45675 mukaisesti)	a <sub>h</sub> = < 5,673 m/s <sup>2</sup> Kalkkiveden sekoitus
Mittauksen toistokykyvirhevakio K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Sekoitettava määrä	< 65 Liter
Paino	5,2 kg
Mitattu melutehotaso L <sub>WA</sub> (mitattu direktiivin EN ISO 4871)	100 dB (A)
Äänen painetaso L <sub>PA</sub> (mitattu direktiivin EN ISO 4871)	89 dB (A)
Mittauksen toistokykyvirhevakio K	3 dB (A)
Turvallisuusluokitus	II / □ suojaeristetty
Suojaus	IP 20



## Tartalom

A gép és tartozékai	41
Ártalmatlanítás, selejtezés	41
EK-megfelelőségi nyilatkozat	41
Szimbólumok - Kezelési utasítás / Készülék	41
Rendeltetésnek megfelelő használat	42
Maradék kockázat	42
Vibráció (kéz és kar rezgése)	42
Biztonságos munkavégzés	43
A gép leírása / Pótalkatrészek	44
Összeállítás	44
Üzembe helyezés	44
Használati megjegyzések	44
Karbantartás és gondozás	45
Tárolás	45
Garancia	45
Lehetséges zavarok	46
Műszaki adatok	46

## A gép és tartozékai

 Kérjük, ellenőrizze kicsomagoláskor a karton tartalmának

- ▶ hiánytalanságát
- ▶ esetleges szállítási károkat

A talált hiányosságot haladéktalanul közölje kereskedőjével, beszállítójával vagy a gyárral. Későbbi reklamációt nem áll módunkban elfogadni.

- 1 Keverőgép
- 1 Szorítókulcs
- 1 Keverő (2-részes)
- 1 Pár szénkefe
- 1 Használati útmutató
- Biztonsági utasítások
- 1 Garancianyilatkozat

## Ártalmatlanítás, selejtezés



A tönkrement elektromos készülék nem való a háztartási hulladékba. A készüléket, tartozékait és csomagolását környezetkímélő módon juttassa hulladékba.

Az elhasznált elektromos és elektronikai készülékekről szóló 2002/96/EK Európai Irányelv rendelkezései szerint a már nem használható elektromos készülékeket külön kell begyűjteni és a környezetnek megfelelő újrahasznosításra előkészíteni.

## EK-megfelelőségi nyilatkozat

A irányelvnek megfelelően: **2006/42 EK**

Az

**ATIKA GmbH & Co. KG**

59227 Ahlen, Schinkelstraße 97

Németország

a fenti Irányelv előírásainak megfelelően kizárólagos felelősséggel kijelenti, hogy a

**Hand-Rührgerät (Kézi keverőgép) RL 1400**

**Sorozatszám: 00001 – 10000**

megfelel a fenti Irányelv, továbbá az alábbi Irányelvek követelményeinek:

**2004/108/EK és 2006/95/EK.**

**A következő harmonizált szabványok kerültek alkalmazásra:**

EN 60745-1:2009+A11 :2010; EN 60745-2-1:2010;

EN 55014-1:2006/+A1:2009,

EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008;

EN 61000-3-2:2006+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-11:2000

**A műszaki iratok őrzésének helye:**

ATIKA GmbH & Co. KG – Műszaki Iroda – 59227 Ahlen, Schinkelstraße 97 – Németország

Ahlen, 11.05.2012

A. Pollmeier, Vállalatvezetés

## Gép szimbólumok

	Üzembe helyezés előtt olvassa el és vegye figyelembe a biztonsági útmutatásokat.		Javítási, karbantartási és tisztogatási munkák előtt a motort állítsuk le és a hálózati dugót húzzuk ki.
	Viseljünk szem- és fülvédő eszközt.		Viseljen porvédőt.
	Viseljen védőkesztyűt.		Védje nedvességtől.
	A termék megfelel az erre a termékfajtára vonatkozó európai irányelveknek.		
	Gép II. védelmi osztály (védőszigeteléssel)		

## Használati útmutató szimbólumai



**Fenyegető veszély vagy veszélyes helyzet.** Az itt leírt tudnivalók figyelmen kívül hagyása sérüléseket okozhat vagy dologi károkhoz vezethet.



**Fontos tudnivalók a szakszerű kezeléshez.** Az itt leírt tudnivalók figyelmen kívül hagyása zavarokhoz vezethet.



**Használati útmutatások.** Az itt leírt tudnivalók segítenek Önnek mindenféle funkció legjobb kihasználásában.






**Szerelés, kezelés és karbantartás.** Itt pontos magyarázatot kap, mit kell tennie.



**A számozás az 3. – 4. oldalon lévő ábrákra vonatkozik.**

## Rendeltetésnek megfelelő használat

- A keverőgép otthoni munkák alkalmával folyadékok és por halmazállapotú anyagok keverésére való, mint pl.: **festék, habarcs, ragasztó, gipsz, fugázó anyagok, spatulázó massa, bevonó massa.**
- Csak géphez való keverőt használjon, legfeljebb 140 mm (RL 1400) átmérővel.
-  Nem szabad a gépet használni a következő esetekben:
  - fűrőgépként vagy más készülék meghajtására
  - megfelelő előtéttel polírozáshoz, csiszoláshoz, élezéshez vagy gravírozáshoz.
-  Minden ezt meghaladó használat, különösen pedig éghető vagy robbanóképes anyagok ( tűz- és robbanásveszély) keverése és az élelmiszer-feldolgozásban történő alkalmazás nem rendeltetés-zerűnek minősül. Az ezekből eredő mindennemű károkért a gyártó felelősséget nem vállal.
 

→ **a kockázatot kizárólag a használó viseli.**
- A rendeltetésnek megfelelő használatához tartozik még a gyár által előírt módon való használat-, karbantartás- és javítás valamint az útmutatóban olvasható biztonsági tudnivalók követése.
- A használatához érvényes balesetelhárítási előírásokat, és az általánosan elismert munkaegészségügyi és biztonságtechnikai szabályokat be kell tartani.
- A keverőgép önkényes megváltoztatása az abból eredő bármilyen kárra kizárja a vállalt gyári szavatosságot.
- Laitetta saa varustaa, käyttöä ja huoltoa vain henkilö, jolla on tehtävien taitoja ja vaarallista tietoa. Kunnossapitoita saa suorittaa vain meidän tai meidän ilmoittaman asiakaspalvelun kautta.

## Maradék kockázat



Még a rendeltetésnek megfelelő használatnál és a felhasználási cél által meghatározott vonatkozó biztonsági szabályok megtartása mellett is bizonyos maradék kockázattal számolni kell.

Ezt a maradék kockázatot minimumra csökkentheti, ha a munkánál figyelembe veszi a „Biztonsági útmutatások”, a „Rendeltetésnek megfelelő használat” és magának a használati útmutatónak a leírásait.

Mindezek figyelembe vétele és a kellő óvatosság segít a balesetek és sérülések megelőzésében.

- Figyelmen kívül hagyott vagy figyelmet elkerülő biztonsági intézkedések a kezelő sérüléseihez vagy a tulajdon káraihoz vezetnek.
- Érintkezés forgó fűrőbetéttel (zúzóveszély).
- Forgó keverőszerkezet megérintése (vágási sérülés).
- Áram miatti veszélyeztetés nem szabályszerű elektromos csatlakozó kábelek alkalmazása esetén.
- Feszültség alatt lévő részek érintése nyitott elektromos szerkezeti elemek esetén
- Halláskárosodás hallásvédő nélküli hosszabb munka esetében.

Továbbá minden megtett intézkedés ellenére is meglévő, nem nyilvánvaló maradék kockázatok.

## Rezgés Vibráció (kéz és kar rezgése)

**RL 1400:** 5,67 m/s<sup>2</sup>; K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Figyelmeztetés:

A gép használata során észlelt tényleges rezgés kibocsátási érték eltérhet a kezelési utasításban foglalt, vagy a gyártó által megadott értéktől. Ezt a következő tényezők befolyásolhatják, melyeket a gép használatbavétele előtt, ill. használata során figyelembe kell venni:





- Szakszerűen használják-e a gépet?
- Anyagvágás vagy -feldolgozás jellege megfelelő-e?
- A gép használati állapota rendben van-e?
- Rendben van-e a keverő szerszám állapota, megfelelő szerszám van-e felszerelve?
- Fel vannak-e szerelve a tartó fogantyúk vagy a tartozékként beszerezhető rezgés csökkentő fogantyúk, ezek szorosan illeszkednek-e a motortesthez?

Amennyiben a gép használata során kényelmetlen érzése támad, vagy a kezének bőre elszíneződött, azonnal szüntesse be a munkavégzést. Rendszeres időközönként tartson pihenő szünetet. Ha nem tart elegendő szünetet, karján és kezén rezgés okozta tünetek léphetnek fel.

Becsléssel meg kell állapítani a munkavégzés, illetve a gép használata során fellépő terhelés mértékét, és a pihenő szünetek időtartamát és gyakoriságát ennek függvényében kell meghatározni. Ily módon a teljes munkaidőre jutó terhelés mértékét lényegesen mérsékelni lehet. Csökkentse minimális mértékre a rezgés okozta kockázatokat. A gépet a kezelési utasításban foglaltaknak megfelelően ápolja.

Ne használja a gépet 10°C-nál alacsonyabb hőmérsékleten. Készítsen munkatervet, melynek alapján korlátozni lehet a rezgés okozta terhelést.




## Biztonságos munkavégzés

-  A biztonsági tudnivalókat minden olyan személynek adja tovább, aki a készülékkel munkát végez.
-  Őrizze meg gondosan ezeket a biztonsági útmutatásokat.
-  Tartsa be a mellékelt „Általános biztonsági tudnivalók” előírásait.
- A készüléket ne használja olyan célokra, amelyekre az nem való (lásd „Rendeltetésszerű használat” és „Munkavégzés az keverőgéppel” pontokat).
-  Cementet vagy adalékait ne fogja meg, és ne lélegezze be (porképződés) és be se lélegezze. A keverőedény betöltésénél és ürítésénél viseljen személyi védőeszközöket (védőkesztyűt, védőszemüveget, porvédő maszkot).
- Más személyt és állatot tartson távol a munkaterületétől. Ne engedje, hogy a szerszámot vagy annak kábelét más személy, főként gyermek megfogja.
- Szakítsa félbe a géppel végzett munkáját, ha másik munkaterületre való átállásnál a közelben gyermekek vagy háziállatok tartózkodnak.
- A gépet kezelő személy harmadik személlyel szemben felelős a munkaterületen.
- A felhasználó felelős azokért a balesetekért vagy veszélyekért, amelyek más személyeket fenyegetnek, vagy mások tulajdonát érik.
- A készüléket mindaddig soha ne alkalmazza, amíg érdektelen személyek vannak a közelben.
- 16 év alatti gyermekek és fiatalokúak valamint olyan személyek, akik a használati utasítást nem olvasták, a gépet nem kezelhetik.
- A készüléket soha ne hagyja felügyelet nélkül.
- A készüléket csak kompletten és felhelyezett biztonsági kiegészítésekkel használja és a gépen semmi olyat meg ne változtasson, ami a biztonságot korlátozhatja.
- A gépet illetve annak alkatrészeit meg ne változtassa.
- Az alábbi esetekben kapcsolja ki a készüléket és a hálózati dugót húzza ki az aljzatból:
  - javítási műveleteknél
  - karbantartásnál és tisztításnál
  - zavarok elhárítása
  - a csatlakozó vezetékek vizsgálata közben, hogy azok összetekeredtek vagy sérültek-e
  - Szállítás
  - készülék elhagyása (rövid megszakítás esetén is)
  - szokatlan zörejek és vibrációk esetén
- Keverőgépet mindig megfelelően gondolja:
  - Figyeljen rá, hogy a szellőzőnyílások szabadon maradjanak.
  - Tartsa olajtól és zsírtól mentesen a fogantyút.
- Ellenőrizze a gépet az esetleges sérülésekre:
  - A gép további használata előtt a biztonsági szerkezetek kifogástalan és rendeltetésüknek megfelelő működését ellenőrizze.



- Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek működése kifogástalan-e, vagy nincs-e valamelyik alkatrész megsérülve. Az összes alkatrésznek helyesen kell felszerelve lennie és minden feltételt teljesítenie kell a fűrész kifogástalan működése érdekében.
- A sérült védőberendezést és alkatrészt arra hivatott szakembernek kell javítania vagy kicserélnie, amennyiben a használati útmutató mást nem ad meg.
- A sérült vagy olvashatatlan biztonsági címkét ki kell cserélni.
- A használaton kívüli gépet száraz, lezárt helyiségben tárolja, olyan helyen, ahol ahhoz gyermekek hozzá nem férhetnek.

## Elektromos biztonság

- A csatlakozó vezeték kivitele feleljen meg az IEC 60 245 (H 07 RN-F) előírásnak és keresztmetszete legyen legalább
  - ⇒ 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 25 m kábelhosszúságig
  - ⇒ 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 25 m feletti kábelhosszúságnál
- A túl hosszú csatlakozó vezetékeken túlzott mértékű feszültségesés keletkezik. A motor már nem éri el a maximális teljesítményét és a gépnek csökken a működőképessége.
- Ac csatlakozó vezetékek dugói és csatlakozó aljzatai gumiból, lágy PVC-ből vagy más hőre lágyuló, ugyanolyan mechanikai szilárdságú anyagból készüljenek, vagy ilyenekkel legyenek bevonva
- A csatlakozó vezeték dugós csatlakozó része fröccsenő víz ellen védett legyen.
- A csatlakozó vezeték elhelyezésénél ügyeljen rá, hogy az ne legyen zavaró, ne zúzódjék, ne törjön meg és a csatlakozó dugó ne legyen nedves.
- Kábeldob használatánál a kábelt mindig teljesen tekerje le a dobról.
- Ellenőrizze a hosszabbító kábelt rendszeresen és cserélje ki, ha megsérült.
- **Ne használjon meghibásodott csatlakozó vezetékeket.**
- Provizórikus elektromos csatlakozásokat ne alkalmazzon.
- A védőberendezéseket áthidalni vagy üzemen kívül helyezni soha nem szabad.
- A gépet hibaáram védőkapcsolón keresztül csatlakoztassa (30 mA-es legyen).
-  Az elektromos csatlakoztatást ill. a készülék elektromos egységein végzendő javításokat csak engedélyezett villamossági szakember vagy valamely ügyfélszolgálatunk végezhet. A helyi előírásokat, elsősorban a védőintézkedésekre vonatkozóan, be kell tartani.
-  A gép más részein javításokat csak maga a gyár, vagy egy általa megbízott szakcég végezhet.
-  Csak eredeti gyári pótalkatrészt és tartozékot használjon. Más eredetű pótalkatrész és egyéb tartozék használata a felhasználó balesetéhez vezethet.

## A gép leírása / Pótalkatrészek

☞ 1 / 2

Poz	Megnevezés	Rendelési szám
		RL 1400
1.	Keverőgép	
2.	Habarcskaverő a) Keverőszár b) Keverő rátét	372612 Ø140 mm
3.	BE-KI-kapcsoló	
4.	Bekapcsolás-zár	
5.	Fordulatszám szabályozó	
6.	2 sebesség kapcsoló	
7.	Fogantyú	
8.	Keverőtengely	
9.	Szénkefe fedél	372661
10.	Szénkefék (2 db)	372659
11.	Szorítókulcs SW 22	372562
12.	Szorítókulcs SW 19	372657
13.	Ragasztócímke biztonsági felirattal	372662
14.	Tárcsás keverő	372614 Ø 114 mm
15.	Csigás keverő	372613 Ø 140 mm



## Összeállítás

### A keverő befogása

- ☞ **3** Csavarja rá a (2a) keverőszárát a (8) keverőtengelyre. Biztosítsa a keverőszárát a (11/12) szorítókulcsokkal.
- ☞ **4** Csavarja fel a (2b) keverő feltétet a (2a) keverőszárra és a (11) szorítókulccsal biztosítsa a keverő feltétet.

## Üzembe helyezés

**⚠** A gépet addig nem szabad üzembe helyezni, míg el nem olvasta a használati útmutatóját, minden útmutatást figyelembe nem vett és a gépet előírásnak megfelelően fel nem szerelte.

- Győződjön meg arról, hogy a készülék teljesen és előírás szerűen össze van szerelve.
- **Ellenőrizze minden használat előtt:**
  - ac satlakozó vezetékek esetlegesen hibás helyeit (repedések, vágások vagy hasonló)
  - ⚠ meghibásodott vezetékeket soha ne használjon
  - ellenőrizze a készülék esetleges sérüléseit (lásd Biztonságos munkavégzés)
  - a keverő meghúzása megfelelő-e

## Hálózati csatlakozás

- Hasonlítsa össze a készülék típuscímkéjén megadott feszültséget a hálózati feszültséggel és csatlakoztassa a készüléket a megfelelő és előírás szerű csatlakozó aljzatra.
- Csatlakoztassa a készüléket 30 mA Fi-védőkapcsolóval (Hibaáram-védőkapcsoló).
- Ne használjon meghibásodott csatlakozó vezetékeket.
- Legalább 1,5 mm<sub>l</sub> keresztmetszetű, legfeljebb 25 m hosszú hálózati hosszabbító kábelt használjon a gép csatlakoztatásához.
- Kedvezőtlen hálózati viszonyok között a készülék bekapcsolása során rövid idejű feszültségesés következhet be, ami a hálózatra kapcsolt más fogyasztók működését károsan befolyásolhatja (pl. lámpa villogása). Nem várható ilyen hálózati zavar, ha a ház elektromos csatlakozása fázisonként legalább 100 A áramterhelést elbír.

**i** Biztosíték: 10 A

## Bekapcsolás / Kikapcsolás

**Ne használjon olyan készüléket, amelynek a kapcsolóját nem lehet be- kikapcsolni. A sérült kapcsolót haladéktalanul javíttassa meg vagy cseréltesse ki arra alkalmas szakemberrel vagy a kijelölt vevőszolgálattal.**

### Bekapcsolás

- ☞ **5** Először a bekapcsolási zárat nyissa meg (4). Nyomja meg a BE-KI gombot a fogantyú-kapcsolón (3).
- i** Indítsa el a gépet a legalacsonyabb fordulatszámon (1. fokozat).

### Kikapcsolás

- ☞ Engedje el a BE-KI gombot a fogantyú-kapcsolón.
- i** Ein Dauerbetrieb ist bei diesem Gerät nicht möglich.

## Fordulatszám szabályozás

Ennél a kivételnél a motor fordulatszáma és azzal együtt a keverési teljesítmény szabályozható (fokozat 1 – 6).

- ☞ **6** A fordulatszámot a fordulatszám-szabályozóval (5) állíthatja be.
- 1. fokozat → min. teljesítmény = LASSÚ.
  - 6. fokozat → max. teljesítmény = GYORS.

## 2-sebességes hajtóművel








A gép 2-sebességes hajtóművel rendelkezik.

- ☞ **7** A sebességfokozat kiválasztásához fordítsa el a kapcsolót (6) 180°-al.
1. sebesség: 0 min<sup>-1</sup>-től 570 min<sup>-1</sup>-ig
  2. sebesség: 0 min<sup>-1</sup>-től 760 min<sup>-1</sup>-ig

**i** A kapcsolót csak a gép álló helyzetében működtesse.

## Használati megjegyzések

### Keverőgép használatára vonatkozó megjegyzések

- Keverés alatt gépet mindkét kezével tartsa.
-  Ne nyúljon a forgó részbe a keverőszerszám levétele (forgó keverőszerszám).
-  Az anyag ne fröcsköljön! Mindig alacsony fordulatszámon dolgozzék, amikor a keverőgépet az anyagba bemelegíti, vagy onnan kiemeli.
-  Csak a gyár által ajánlott keverőt használja. Ügyeljen a megengedett legnagyobb átmérőre (140 mm – RL 1400).
- A mellékelt habarcskeverő sűrű, nyúlós állagú anyagok keverésére szolgál: mint például habarcs, spatulyázó massa, cement, vakolat, mész, beton, esztrich stb.
- Keverés alatt növelje a fordulatszámot. A keverőgépet annyira ideig merítse az anyagba, amíg az teljesen átkeveredett. Vegye figyelembe az anyag gyári feldolgozási utasításait.
-  Folyamatos üzemben ne dolgozzék alacsony fordulatszámon. Olyankor a motor túlterhelődik, ill. túlmelegszik, mert nem kap kellő hűtést.
-  Amennyiben más anyagfélések keverését kell elvégezni, a következő keverőszerszámok választhatók:
  - ➔  2 Csigás keverő (15)  
sűrű, nyúlós állagú anyagokhoz: például ragasztóhabarcs, csempe és építési ragasztó, készvakolat, spatulyázó massa, esztrich stb.
  - ➔  2 Tárcsás keverő (14)  
folyékony és egyengető keverékekhez: például lakk, festék, aljzatkiegyenlítő massa, enyv, stb.



## Karbantartás és gondozás




**Minden karbantartási és tisztítási művelet előtt**

- **Kapcsolja ki a gépet**
- **Várja meg, míg a gép leáll**
- **Húzza ki a konnektordugót**

Csak eredeti pótalkatrészt használjon. Más eredetű alkatrész előre nem látható károkhoz és balesetkezhez vezethet.


Minden ezen túlmenő karbantartást csak a gyár vagy vevőszolgálati műhely végezheti.


A használaton kívüli gépet száraz, lezárt helyiségben tárolja, olyan helyen, ahol ahhoz gyermekek hozzá nem férhetnek.

 A készüléket minden használat után gondosan tisztítsa meg, hogy továbbra is kifogástalanul működjék.

- Tisztítsa ki a hűtőlevegő nyílásokat minden használat után
- A tisztításhoz csak nedves meleg törlerongyot és puha kefével használjon.
- A gépet folyóvízzel vagy nagynyomású tisztítóval ne tisztítsa.
- A műanyag alkatrészeknél ne használjon oldószert (benzint, alkoholt, stb.), mert az megtámadhatja a műanyagot.



- Ellenőrizze a fogantyúk szilárd rögzítését.
- Tartsa tisztán a keverőt
- A keverőgépben szénkefék vannak. Ha ezek elkoptak, a vevőszolgálatnál ill. egy szakműhelyben cseréltesse ki.

 Saját biztonsága érdekében rendszeresen ellenőrizze a keverő épségét. Ha sérülést talál rajta, haladéktalanul cserélje ki.

 A keverőtengelyt rendszeresen ellenőrizze. Ha hibás a keverőszár, azt tovább már nem szabad használni. Javítsassa meg a gépet a vevőszolgálatnál, vagy egy szakműhelyben.

## Szénkefék cserélése

A szénkefákat cserélje ki, ha már kb. 4 mm hosszúságúra lekoptak.

- ➔  8 Távolítsa el a szénkefék (9) védőfedelét a motorburkolat mindkét oldalán megfelelő csavarhúzó óramutatóval ellentétes irányú csavarásával.
- ➔ Vegye ki a szénkefákat, és ügyeljen a tartórugó megfelelő helyzetére.
- ➔ Tegye be az új szénkefákat (10) és ügyeljen a tartórugó megfelelő helyzetére.
- ➔  A szénkefákat párosával cserélje.
- ➔ Csavarja be a szénkefe fedelét.

## Tárolás



**Húzza ki a konnektordugót.**

- A használaton kívüli gépet száraz, lezárt helyiségben tárolja, olyan helyen, ahol ahhoz gyermekek hozzá nem férhetnek.
- Hosszabb tárolás előtt legyen figyelemmel a következőkre, hogy a gép élettartamát meghosszabbítsa és biztosítsa annak könnyű kezelhetőségét.
  - végezzen alapos tisztítást

## Garancia

Kérjük a mellékelt garancianyilatkozat figyelembe vételét.

## Lehetséges zavarok



**Minden zavarelhárítás előtt**

- Kapcsolja ki a gépet
- Várjon, míg leáll a keverő
- Húzza ki a konnektordugót

Minden zavarelhárítás után helyezzen üzembe minden biztonsági berendezést és ellenőrizze azokat.

Keletkezett zavar	Lehetséges ok	Megszüntetés
A motor nem indul	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Nincs hálózati feszültség (áramkimaradás)</li> <li>⇒ Meghibásodott a csatlakozókábel</li> <li>⇒ Motor vagy kapcsoló meghibásodott</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ i Biztosíték: 10 A</li> <li>⇒ Kábel cseréje ill. a kábel megvizsgálása (villamossági szakember)</li> <li>⚠ hibás kábeleket ne használjunk tovább</li> <li>⇒ Ap robléma megszüntetése érdekében forduljon a gyártóhoz vagy az általa megnevezett céghez</li> </ul>
Szokatlan rezgések	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Hibás a keverő</li> <li>⇒ Hibás a tokmány</li> <li>⇒ Nem a géphez való a kevert anyag</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Cserélje ki a keverőt</li> <li>⇒ Ap robléma megszüntetése érdekében forduljon a gyártóhoz vagy az általa megnevezett céghez</li> <li>⇒ Hibás a feldolgozás. Vegye figyelembe az anyag gyári feldolgozási utasításait.</li> </ul>
A készülék beindul, de már csekély terhelésnél leáll, és esetleg magától kikapcsolódik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ A csatlakozó vezeték túl hosszú vagy túl kis keresztmetszetű.</li> <li>⇒ Dugaszóaljzat a főcsatlakozótól túl messze van és a csatlakozóvezeték keresztmetszete túl kicsi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Csatlakozóvezeték legalább 1,5 mm<sup>2</sup>, maximum 25 m hosszú.</li> <li>⇒ Hosszabb vezeték esetén a kábelkeresztmetszet legalább 2,5 mm<sup>2</sup>.</li> </ul>

## Műszaki adatok

Typ / Modell	RL 1400
Gyártási év	lásd az utolsó oldalon
Motorteljesítmény P1	1350 W
Motor	Váltakozó áramú motor 230 V ~ 50 Hz
Fordulatszám n <sub>0</sub> (Fordulatszám-szabályozóval)	1. sebesség: 0 - 570 min <sup>-1</sup> 2. sebesség: 0 - 760 min <sup>-1</sup>
Keverő Ø	140 mm
Keverő-tartó	M 14
Keverő-hosszúsága	Ca. 590 mm
Kéz-kar vibráció a kezelő fogantyún (EN 1033/DIN 45675 szerint)	a <sub>h</sub> = < 5,673 m/s <sup>2</sup> mészvíz keverése
Mérési bizonytalanság K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Keverhető térfogat	< 65 Liter
Súly	5,2 kg
Mért hangteljesítményszint L <sub>WA</sub> (EN ISO 4871 szerint)	100 dB (A)
Hangnyomásszint L <sub>PA</sub> (EN ISO 4871 szerint)	89 dB (A)
Mérési bizonytalanság K	3 dB (A)
Védelmi osztály	II /  védőszigeteléssel
Védettség	IP 20

## Sadržaj

Sadržaj pošiljke	47
Uklanjanje otpada	47
EU izjava o konformnosti	47
Simboli upute za uporabu / stroj	47
Odgovarajuća namjenska uporaba	48
Preostali rizici	48
Vibracije (vibracije šake-ruke)	48
Siguran rad	49
Opis stroja / Rezervni dijelovi	50
Sastavljanje	50
Puštanje u pogon	50
Napomene za uporabu	51
Održavanje i njega	51
Skladištenje	51
Jamstvo	51
Moguće smetnje	52
Tehnički podatci	52

## Sadržaj pošiljke

 Nakon otvaranja provjerite sadržaj kartona na

- ▶ potpunost
- ▶ eventualna oštećenja od transporta

Javite reklamacije odmah trgovcu, pošiljatelju odnosno proizvođaču. Naknadne reklamacije se ne uvažavaju.

- 1 miješalica
- 1 mješač (iz 2 dijela)
- 1 uputa za uporabu
- 1 izjava o garanciji
- 2 ključa za pritezanje
- 1 par ugljenih četkica
- Opće sigurnosne napomene

## Uklanjanje otpada



Električni uređaji ne spadaju u kućni otpad. Uređaji, pribor i ambalažu odložite u skladu sa zaštitom okoliša. Uređaji, pribor i ambalažu odložite u skladu sa zaštitom okoliša.

U skladu s Europskom smjernicom 2002/96/EG o starim električnim i elektroničkim uređajima, električni uređaji koji više nisu sposobni za uporabu moraju se skupljati odvojeno i podvrgnuti ekološki primjerenome recikliranju.

## EU izjava o konformnosti

odgovarajući smjernici: **2006/42 EU**

Ovime mi,

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97, 59227 Ahlen - Germany

s punom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod  
**Hand-Rührgerät (Ručna miješalica) RL 1400**

**Serijski broj:** 00001 – 10000

usklađen s odredbama gore navedenih EU smjernica kao i s odredbama sljedećih smjernica:

**2004/108/EU i 2006/95/EU.**

**Primijenjene su sljedeće harmonizirane norme:**

EN 60745-1:2009+A11 :2010; EN 60745-2-1:2010;

EN 55014-1:2006/+A1:2009,

EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008;

EN 61000-3-2:2006+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-11:2000

**Pohrana tehničke dokumentacije:**

ATIKA GmbH & Co. KG – Technisches Büro – Schinkelstr. 97  
59227 Ahlen – Germany

Ahlen, 11.05.2012

A. Pollmeier, direktor

## Simboli stroj

	Prije puštanja u pogon pročitati i pridržavati se upute za uporabu i sigurnosnih naputaka.		Prije radova održavanja, popravka i čišćenja motor isključiti i izvući mrežni utikač.
	Nositi zaštitu za oči i uši.		Nosite zaštitu protiv prašine.
	Nositi zaštitne rukavice.		Zaštititi od vlage.
	Proizvod odgovara vrijedećim europskim smjernicama specifičnim za proizvode te vrste.		
	Stroj zaštitne klase II (zaštitno izoliran).		

## Simboli uputa za uporabu



**Prijeteće opasnosti ili opasne situacije.** Nepridržavanje ovih naputaka može imati za posljedicu ozljede ili voditi oštećenju stvari.



**Važne upute za stručno rokovanje.** Nepridržavanje ovih naputaka može imati za posljedicu ozljede ili voditi oštećenju stvari.



**Naputci za uporabu.** Ove upute Vam pomažu da sve funkcije optimalno koristite.



**Montaža, posluživanje i održavanje.** Ovdje će Vam se točno objasniti, što morate učiniti.



1



2

**Numeracija ukazuje na slike na stranicama 3-4.**



3

## Odgovarajuća namjenska primjena

- Miješalica se može koristiti u kućnoj radinosti za miješanje tekućih građevinskih materijala i građevinskih materijala u obliku praha, kao npr.: boje, žbuka, ljepilo, gips, materijali za fugiranje, masa za poravnanje površine, masa za nanošenje slojeva.
- Smiju se koristiti samo mješalici koji su namijenjeni za ovaj uređaj s presjekom od maksimalno 140 mm (RL 1400).
- Uređaj se ne smije koristiti:
  - kao bušilica ili pogon za ostale uređaje
  - za poliranje, brušenje, graviranje odgovarajućim nastavcima
- Svaka upotreba koje nije smijerna sa određenom upotrebom, pogotovo miješanje eksplozivnih smijesa ( opasnost požara i eksplozije) i upotreba na području životnih namjernica važi kao neshodna određenoj upotrebi. Za bilo koju štetu koja rezultira iz gore navedenog, proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost.  
→ **Ū Rizik snosi korisnik sam.**
- Odgovarajuća namjenska primjena uključuje pridržavanje od proizvođača propisanih uvjeta za rad, održavanje i popravak i pridržavanje sigurnosnih naputaka koji se nalaze u uputi.
- Treba se pridržavati za pogon važećih dotičnih propisa za sprječavanje nesreće te ostalih opće priznatih radno medicinskih i sigurnosno tehničkih pravila.
- Samovoljne promjene na miješalici isključuju odgovornost proizvođača za štete bilo koje vrste koje nastanu usljed toga.
- Uređaj mogu za uporabu pripremati, upotrebljavati i održavati samo osobe, koje su za to osposobljene i koje su upoznate s opasnostima te vrste.

## Preostali rizici



Čak i pri odgovarajućoj namjenskoj primjeni, unatoč pridržavanja svih dotičnih sigurnosnih propisa, mogu zbog određene konstrukcije u svrhu namjene još postojati preostali rizici.

Preostali rizici se mogu minimirati ako se poštuju „sigurnosni naputci“ i „odgovarajuća namjenska primjena“ te cjelokupna uputa za uporabu.

Pažljivost i oprez smanjuju rizik ozljeda osoba i oštećenja.

- Ignorirane sigurnosne mjere ili one, koje se ne poštuju, mogu dovesti do ozljede korisnika ili oštećenja imovine
- Kontakt s rotirajućim zaglavnikom svrdla (opasnost od prignječenja)
- Zahvaćanje u rotirajući mješalac (posjekotine)
- Ugrožavanje kroz struju, kod korištenja neispravnog električnog priključnog voda.
- Ugrožavanje kroz struju, kod korištenja neispravnog električnog priključnog voda.
- Oštećivanje sluha kod dugotrajnijih radova bez zaštite sluha.

Unatoč poduzetih mjera opreza još mogu postojati ne toliko očigledni preostali rizici.

## Vibracije (vibracije šake-ruke)

**RL 1400:** 5,67 m/s<sup>2</sup>; K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Upozorenje!

Stvarno prisutna vrijednost emisije vibracija tijekom korištenja stroja može odstupati od one koja se nalazi u uputi za uporabu ili koju je naveo proizvođač. Na to mogu utjecati faktori na koje bi trebalo obratiti pozornost prije odnosno tijekom upotrebe.

- koristi li se stroj pravilno
- Je li način rezanja materijala odnosno način na koje se on obrađuje pravilan
- Je li uporabno stanje stroja u redu
- Je li mješalac u redu odnosno, je li montiran ispravan mješalac.
- Jesu li montirane ručke i eventualno ručke otporne na vibracije i dobro fiksirane na tijelo stroja.





Ako za vrijeme uporabe stroja osjetite nelagodu ili promjenu boje kože na rukama, odmah prekinite rad. Napravite dovoljno duge stanke. Ako nemate dovoljne duge stanke, može doći do vibracijskog sindroma šaka-ruka.

Trebali biste procijeniti stupanj opterećenja ovisno o radu odnosno uporabi stroja i napraviti odgovarajuće stanke. Na taj način možete bitno smanjiti stupanj opterećenja tijekom cijelog radnog vremena. Smanjite rizik izloženosti vibracijama. Njeguajte ovaj stroj u skladu s napomenama u ovim uputama za uporabu.

Izbjegavajte uporabu stroja na temperaturama od t=10°C ili nižim. Napravite plan rada prema kojem možete ograničiti izloženost vibracijama.



## Siguran rad


-  Sigurnosne upute dajte svim osobama, koje rade sa uređajem.
-  Dobro sačuvajte ove sigurnosne naputke.
-  Pridržavajte se priloženih „**Općih sigurnosnih napomena**“.
- Nemojte koristiti uređaj za svrhe, za koje nije namijenjen (vidi „Odgovarajuća namjenska primjena“ i „Poslovi s miješalicom“).
-  Cement ili dodatke nemojte dodirivati, udisati (razvijanje prašine) ili uzimati. Prilikom punjenja i pražnjenja spremnika za miješanje nosite osobnu zaštitnu odjeću (rukavice, zaštitne naočale, masku za zaštitu od prašine).
- Pobrinite se, da su ostale osobe i životinje dovoljno udaljene od Vašeg radnog područja. Ne dopustite drugim osobama, pogotovo djeci, da dodiruju alat ili kabel.
- Prekinite rad sa strojem, ako su u blizini osobe, prije svega djeca ili domaće životinje i u slučaju promijene radnog područja.
- Rukovatelj je u radnom području odgovoran prema trećim osobama.
- Korisnik je odgovoran za nezgode sa drugim osobama ili njihovim vlasništvom.
- Uređaj nikada nemojte odložiti, dok se u blizini nalaze osobe koje ne sudjeluju u radu.
- Djeca i mladi ispod 16 godina i osobe, koje nisu pročitale uputu za uporabu, ne smiju posluživati stroj.
- Uređaj nikada nemojte ostavljati bez nadzora.
- Služite se sa uređajem samo sa kompletnim i ispravno monitoranim sigurnosnim uređajima i nemojte ništa mijenjati na stroju što bi moglo utjecati na sigurnost rada.
- Stroj odnosno dijelove stroja ne promijeniti.
- Uređaj isključite i izvadite mrežni utikač iz utičnice kod:
  - radova popravaka
  - radova održavanja i čišćenja
  - za uklanjanje smetnji
  - pregleda priključnih vodova, da li su se isti zapetljali ili oštetili.
  - Transport
  - napuštanje (i kod kratkotrajnog prekida)
  - neuobičajenih zvukova i vibracija
- Njeguajte svoju miješalicu brižljivo:
  - Pazite, da su otvori za zrak čisti.
  - Držite ručice suhe i slobodne od ulja i masti.
- Provjerite stroj na moguća oštećenja:
  - Prije daljnje uporabe stroja treba pažljivo pregledati zaštitne uređaje na besprijekorno i odgovarajuću namjensku funkciju.
  - Provjerite funkcioniraju li pokretni dijelovi besprijekorno i nisu li zaglavljani ili oštećeni. Svi dijelovi moraju biti ispravno montirani i ispunjavati sve uvjete, kako bi se osigurao ispravan pogon.
  - Oštećeni zaštitni uređaji i dijelovi moraju biti prikladno popravljani ili zamijenjeni od strane priznatog stručnog obrta, ukoliko ništa drugo nije navedeno u uputi za uporabu.





- Oštećene ili nečitke sigurnosne naljepnice treba zamijeniti.
- Držite nekorištene strojeve na suhom, zaključanom mjestu izvan dohvata djece.

## Električna sigurnost

- Izvedba priključnog voda prema IEC 60 245 (H 07 RN-F) sa presjekom žica od minimalno
  - ⇒ 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> kod dužine kabela do 25 m
  - ⇒ 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> kod dužine kabela preko 25 m
- Dugi i tanki priključni vodovi prouzrokuju pad napona. Motor ne dostiže više svoju maksimalnu snagu, funkcija stroja se smanjuje.
- Utikač i spojne kutije na priključnim vodovima moraju biti od gume, mekanog PVC-a ili drugog termoplastičnog materijala iste mehaničke sposobnosti ili prevučeni istim materijalom.
- Utični uređaj priključnog voda mora biti zaštićen od prskanja vode.
- Kod polaganja priključnog voda pripazite da ne smeta, da nije zaglavljnjen, presavinut i da se spoj utikača ne namoči.
- Kod uporabe kablenskog bubnja odmotajte kabel u potpunosti.
- Produžne kable redovno kontrolirajte i, ukoliko su oštećeni, dajte ih zamijeniti
- Ne koristite defektne priključne vodove.
- Ne koristiti provizorne električne priključke.
- Zaštitne naprave nikada premostiti ili postaviti izvan pogona.
- Priključite stroj preko zaštitne strujne sklopke (30 mA).

 Električni priključak odnosno popravke na električnim dijelovima stroja moraju biti izvedeni od koncesijskog elektrotehničkog stručnjaka ili jednog od naših servisnih mjesta. Treba se pridržavati mjesnih propisa pogotovo u odnosu na zaštitne mjere.

 Popravke na drugim dijelovima stroja treba izvršiti proizvođač odnosno jedno od njegovih servisnih mjesta.

 Upotrijebiti samo originalne rezervne dijelove, opremu i posebne sastavne dijelove. Kroz upotrebu drugih sastavnih dijelova može doći do nezgoda za korisnika. Proizvođač ne jamči za štete koje proizlaze iz toga

## Opis stroja / Rezervni dijelovi

➔ 1 / 2

Pozicija	Opis	Br. narudžbe
		RL 1400
1.	Miješalica	
2.	Mješač za žbuku a) šipka b) nastavak za miješanje- mučenje	372612  Ø 140 mm
3.	Sklopka za UKLJUČIVANJE- ISKLUČIVANJE	
4.	Blokada uključivanja	
5.	Reguliranje broja okretaja	
6.	2-hodni prekidač	
7.	Ručka	
8.	Vratilo za miješanje	
9.	Poklopac ugljenih četkica	372661
10.	Ugljene četkice (2St)	372659
11.	Ključ za pritezanje – SW 22	372562
12.	Ključ za pritezanje – SW 19	372657
13.	Sigurnosna nalepnica	372662
14.	Mješač s plohamama	372614 Ø 114 mm
15.	Spiralni mješač	372613 Ø 140 mm



## Sastavljanje

## Stežanje mješača

- ➔ 3 Uvrnite šipku (2) u vratilo mješača (8). Osigurajte šipku ključevima za pritezanje (11/12).
- ➔ 4 Navrnite nastavak za mučenje (2b) na šipku (2a) i osigurajte ga ključem za pritezanje (11).

## Puštanje u pogon

**⚠ Ne smijete stroj puštati u pogon prije nego što ste pročitali ovu uputu za uporabu, obratili pozornost na sve navedene naputke i montirali stroj kao što je opisano!**

- Pregledajte da je uređaj kompletno i propisno montiran.
- **Prije svake uporabe provjerite:**
  - priključne vodove na defektna mjesta (pukotine, rezove i slično)
  - ⚠ nemojte koristiti defektne vodove
  - uređaj na moguća oštećenja (vidi siguran rad)
  - je li mješač čvrsto pritegnut

## Mrežni priključak

- Napon naznačen na pločici sa naznakom tipa uređaja usporedite sa mrežnim naponom i priključite uređaj u odgovarajuću propisnu utičnicu.
- Uređaj priključite preko jedne Fi-zaštitne sklopke (zaštitna sklopka struje kvara) 30 mA.
- Nemojte koristiti defektne priključne vodove.
- Upotrebljavajte do 25 m dug priključni kabel odn. produžni kabel s presjekom žica najmanje 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Kod nepovoljnih mrežnih uvjeta, moguća su kratkotrajna sniženja napona za vrijeme postupka uključivanja, koja mogu utjecati na druge uređaje (npr. treperenje svjetiljke). Nisu za očekivati nikakve smetnje ako kućni priključak ima opteretivost trajnom strujom mreže > 100 A po fazi.

**ⓘ Osigurač: 10 A**

## Uključivanje / Isključiti

**Ne upotrebljavajte stroj kod kojeg se prekidač ne da uključiti i isključiti. Oštećeni prekidači moraju odmah biti popravljeni ili zamijenjeni od servisnog osoblja. Škare za živicu opremljene su dvoručnim sigurnosnim isključenjem koje sprječava nenamjerno uključivanje.**

## Uključivanje

- ➔ 5 Prvo pritisnite blokadu uključivanja (4). Pritisnite sklopku s ručicom UKLJUČENO/ISKLUČENO (3).
- ⓘ Startajte stroj na najnižem stupnju broja okretaja (stupanj 1).

## Isključivanje

- ➔ Pustite sklopku s ručicom UKLJUČENO/ISKLUČENO.
- ⓘ Kod ovog uređaja nije moguć stalni pogon.

## Reguliranje brzine vrtnje

Kod ove izvedbe uređaja se broj okretaja i time i snaga miješanja daju regulirati (stupanj 1 – 6).

- ➔ 6 Broj okretaja možete kotačićem za regulaciju broja okretaja (5) kontinuirano namjestiti.
  - Stupanj 1 → min. snaga = SPORO.
  - Stupanj 6 → maks. snaga = BRZO.








## 2 stupnja prijenosa

Uređaj je opremljen prijenosnikom s 2 stupnja prijenosa.

- ➔ 7 Za odabir brzine okrenite sklopku (6) za 180°.
  1. stupanj prijenosa: 0 min<sup>-1</sup> do 620 min<sup>-1</sup>
  2. stupanj prijenosa: 0 min<sup>-1</sup> do 810 min<sup>-1</sup>
- ⓘ Sklopku pritisnite samo dok stroj miruje.

## Napomene za uporabu

### Napomene za korištenje uređaja za miješanje

- Za vrijeme miješanja držite uređaj čvrsto s dvije ruke.
-  Ne zahvaćajte u mješač koji radi (rotirajući alat za miješanje).
-  Izbjegavajte štrcaje! Radite s niskim brojem okretaja kada zaranjate miješalicu u materijal koji želite miješati, odnosno kada ga vadite.
-  Koristite samo mješače preporučene od strane proizvođača. Pazite na minimalni presjek (Ø 140mm – RL 1400).
- Isporučen mješač za žbuku prikladan je za miješanje materijala teške i žitke konzistencije npr. za mort, mase za poravnanje površine, cement, žbuku, vapno, beton, podne obloge, itd.
- Koristite uređaj samo s dodatnim ručkama.
- Za vrijeme miješanja povišite broj okretaja. Vodite miješalicu kroz materijal koji miješate tako dugo dok ne bude potpuno izmiješan. Obratite pozornost na proizvođačeve propise za obrađivanje.
-  Nemojte raditi s niskim brojem obrtaja u trajnom pogonu. To vodi do preopterećenja/pregrijavanja motora, pošto ne nastaje dovoljno hlađenja.
-  Ako bi trebalo miješati drugačije materijale, na odabir su sljedeći mješači:
  - ➔  2 spiralni mješač (15)  
za materijale ljepljive i žitke konzistencije: npr. ljepljivi mort, ljepila za keramičke obloge i građevinska ljepila, gotovu žbuku, mase za poravnanje površina, podne obloge itd.
  - ➔  2 mješač s diskovima(14)  
Za tekuće materijale i materijale za poravnanje: npr. lakovi, boje, mase za poravnanje, ljepila za tapete itd.



### Održavanje i njega




Prije svakog rada održavanja ili čišćenja

- isključite stroj
- pričekajte, da se nit za rezanje zaustavi
- izvucite mrežni utikač.

Upotrijebite isključivo originalne dijelove. Drugi dijelovi mogu dovesti do nepredvidivih šteta i ozljeda.


Za održavanje i čišćenje odstranjeni sigurnosni uređaji moraju se obavezno ponovno propisno montirati i provjeriti.


Držite nekorištene strojeve na suhom, zaključanom mjestu izvan dohvata djece.

 Obratite pozor na sljedeće, kako bi ste održali funkcionalnost svog uređaja za usisavanja suhog lišća.

- Držite proreze za provjetranje slobodnim i čistim
- Uklonite prašinu i prljavštinu krpom ili mekom četkom
- Ne čistite stroj tekućom vodom ili uređajima za čišćenje pod visokim tlakom.



- Za čišćenje plastičnih dijelova ne koristite razrjeđivače (benzin, alkohol isl.) jer mogu oštetiti te dijelove.
- Provjerite sjede li ručke čvrsto
- Očistite mješač
- Miješalica je opremljena ugljenim četkama. Kada su ugljene četke istrošene servisna služba ih može izmijeniti.

 Za vlastit u sigurno st provjerava jte redo vi to je li mješač oštećen. Ošteć eni mje šač smjesta izmijenite.

 Provjeravajte redovito vratilo za miješanje. Miješalica s neispravnim vratilom za miješanje ne smije se više koristiti. Dajte uređaj na popravak servisnoj službi.

### Zamjena ugljenih četkica

Ugljene četkice zamijenite kad su se istrošile do oko 4 mm.

- ➔  8 Okretanjem odgovarajućeg izvijača u smjeru suprotnom od kazaljke na satu uklonite poklopac ugljenih četkica (9) na svakoj strani poklopca motora.
- ➔ Izvadite ugljene četkice, pritom pripazite na položaj opružnih držača.
- ➔ Umetnite nove ugljene četkice (10), obratite pažnju na ispravan položaj opružnih držača.
- ➔  Ugljene četkice zamijenite samo u paru.
- ➔ Ponovno pričvrstite poklopac ugljenih četkica.

### Skладиštenje



izvucite mrežni utikač.

- Držite nekorištene strojeve na suhom, zaključanom mjestu izvan dohvata djece.
- Obratite pozor na sljedeće, kako bi ste održali funkcionalnost svog uređaj.
  - Izvršite temeljito čišćenje.

### Garancija

Molimo Vas da obratite pozornost na priloženu izjavu o garanciji.

## Moguće smetnje



### Prije svakog uklanjanja smetnje

- isključite stroj
- pričekajte da se mješač zaustavi
- izvucite mrežni utikač.

Nakon svakog uklanjanja smetnje pustite ponovno u pogon sve sigurnosne uređaje i provjerite ih.

Problemi	Mogući uzrok	Uklanjanje
Motor se ne pokreće	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ nedostaje mrežni napon (ispad struje)</li> <li>⇒ Priključni kabel defektan</li> <li>⇒ Motor ili sklopka su defektni.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ pregledati osigurač (10A)</li> <li>⇒ zamijeniti kabel tj. kabel dati pregledati (električar)</li> <li>⚠ defektni kabel više ne koristiti</li> <li>⇒ za uklanjanje problema se obratite proizvođaču ili firmi koju Vam on navede</li> </ul>
Neobične vibracije	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Mješač neispravan</li> <li>⇒ Stezna glava neispravna</li> <li>⇒ Pogrešan materijal za miješanje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Izmijeniti mješač</li> <li>⇒ za uklanjanje problema se obratite proizvođaču ili firmi koju Vam on navede</li> <li>⇒ Pogrešno obrađivanje. Obratite pozornost na proizvođačeve propise za obrađivanje.</li> </ul>
Uređaj se doduše pokreće, ali se i pri najmanjem opterećenju blokira i eventualno automatski isključuje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Priključni vod preduh ili premal presjek</li> <li>⇒ Utičnica predaleko od glavnog priključka i premal presjek priljučnog voda.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Priključni vod najmanje 1,5 mm<sup>2</sup> maksimalno 25 m dug.</li> <li>⇒ Kod dužeg produžnog kabla presjek najmanje 2,5 mm<sup>2</sup>.</li> </ul>

## Tehnički podatci

Typ / Modell	RL 1400
Godina gradnje	vidi posljednju stranicu
Učinak motora P <sub>1</sub>	1350 W
Motor	Izmjenični motor 230 V ~ 50 Hz
Broj okretaja n <sub>0</sub> sa reguliranjem broja okretaja	1. stupanj prijenosa: 0 - 570 min <sup>-1</sup> 2. stupanj prijenosa: 0 - 760 min <sup>-1</sup>
Mješač-Ø	140 mm
Mješač-prihvaćanje	M 14
Mješač-dužina	Ca. 590 mm
Vibracija šake-ruke na poslužnoj dršci (prema EN 1033/DIN 45675)	a <sub>h</sub> = < 5,673 m/s <sup>2</sup> Mješavina vapnene vode
Nesigurnost mjerenja K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Volumen miješanja	< 65 Liter
Težina	5,2 kg
Nivo intenziteta zvuka L <sub>WA</sub> (po EN ISO 4871)	100 dB (A)
Razina zvučnog pritiska L <sub>PA</sub> (po EN ISO 4871)	89 dB (A)
Nesigurnost mjerenja K	3 dB (A)
Zaštitni razred	II /  zaštitno izoliran
Vrsta zaštite	IP 20

## Contenuto

Standard di fornitura	53
Smaltimento	53
Dichiarazione di conformità CE	53
Simboli: istruzioni per l'uso / apparecchio,	53
Utilizzo conforme alla finalità d'uso	54
Rischi residui	54
Vibrazioni (mano braccio)	54
Utilizzo sicuro	55
Descrizione dell'apparecchio / Pezzi de ricambio	56
Montaggio	56
Messa in funzione	56
Istruzioni di lavoro	57
Cura e manutenzione	57
Magazzinaggio	57
Garanzia	57
Possibili guasti	58
Dati tecnici	58

## Standard di fornitura

Una volta disimballato l'apparecchio, verificare se il contenuto della scatola

- ▶ è completo;
- ▶ presenta eventuali danni imputabili al trasporto.

Comunicare immediatamente al rivenditore, al fornitore o al costruttore eventuali contestazioni. Non verranno presi in considerazione i reclami presentati in un momento successivo.

- 1 Mescolatore
- 2 chiavi di tensione
- 1 frullino agitatore (2 parti)
- 1 Paio spazzole di carbone
- 1 Manuale di istruzioni
- 1 Istruzioni generali di sicurezza
- Dichiarazione di garanzia

## Smaltimento



Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici. Smaltire nel modo corretto apparecchiature, accessori e imballaggio.

Ai sensi della Direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche le apparecchiature elettriche inutilizzabili devono essere raccolte separatamente e riciclate nel rispetto dell'ambiente.

## Dichiarazione di conformità CE

corrispondentemente alle direttive: 2006/42/CE

Con la presente dichiariamo

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97, 59227 Ahlen – Germany

sotto la nostra responsabilità che il prodotto **Hand-Rührgerät (Mescolatore a mano) RL 1400**

Numero di serie: 00001 – 10000

è conforme alle disposizioni delle summenzionate Direttive CE, nonché alle disposizioni delle seguenti ulteriori Direttive: **2004/108/CE e 2006/95/CE.**

**Sono state applicate le seguenti norme armonizzate:**

EN 60745-1:2009+A11 :2010; EN 60745-2-1:2010;

EN 55014-1:2006/+A1:2009,

EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008;

EN 61000-3-2:2006+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-11:2000

**Conservazione dei documenti tecnici:**

ATIKA GmbH & Co. KG – ufficio tecnico – Schinkelstr. 97

59227 Ahlen – Germany


Ahlen, 11.05.2012


A. Pollmeier, amministratore


## Simboli presenti sull'apparecchio


	Prima della messa in funzione, leggere e applicare quanto contenuto nelle istruzioni per l'uso e nelle norme di sicurezza.		Prima degli interventi di riparazione, manutenzione e pulizia, spegnere il motore e disinserire la spina di alimentazione.
	Indossare occhiali e cuffie di protezione		Indossare una protezione anti-polvere.
	Indossare guanti di protezione!		Proteggere dall'umidità.
	Il prodotto corrisponde alle direttive europee vigenti per prodotti analoghi.		
	Macchina di classe di protezione II (isolamento di protezione).		




## Simboli delle istruzioni per l'uso

 **Potenziale pericolo o situazione pericolosa.** La mancata osservanza di questo avviso potrebbe causare lesioni o danni materiali.



 **Avvisi importanti per un utilizzo conforme.** La mancata osservanza di queste indicazioni può causare dei guasti.

 **Avvisi per l'utente.** Queste indicazioni sono un valido aiuto per utilizzare in maniera ottimale tutte le funzioni.


 **Montaggio, impiego e manutenzione.** Qui vengono spiegate in modo chiaro le operazioni da compiere.

 1  
 2  
 3  
 I numeri rimandano alle immagini delle pagine 3-4.

## Utilizzo conforme alla finalità d'uso

- Il mescolatore può essere impiegato in lavori domestici per mescolare materiali liquidi e in polvere come: **vernici, malta, sostanze adesive, gesso, materiali per la ripassatura dei giunti, stucco, materiale per rivestimenti.**
- Per l'apparecchio devono essere utilizzati solo determinati frullini agitatori del diametro massimo di 140 mm (RL 1400).
-  L'apparecchio non deve essere utilizzato:
  - come trapano o come azionamento per altri apparecchi
  - per lucidare, rettificare, affilare, incidere con appositi adattatori
-  Qualsiasi altro impiego, in particolare la miscelazione di materiali infiammabili o esplosivi ( pericolo di incendio e di esplosione) oppure l'impiego nel settore alimentare, è da considerarsi non conforme. Il fabbricante non è responsabile di nessun tipo di danno conseguente all'impiego non conforme alla destinazione d'uso  
**→ il rischio è esclusivamente dell'utente**
- Per utilizzo conforme alla finalità d'uso si intende anche l'osservanza delle condizioni di funzionamento, manutenzione e riparazione prescritte dal costruttore e il rispetto delle norme di sicurezza contenute nelle istruzioni per l'uso.
- Il costruttore declina inoltre ogni responsabilità per i danni di qualsiasi genere che dovessero risultare da modifiche al mescolatore apportate in proprio dall'utente.
- L'apparecchio deve essere preparato, utilizzato e sottoposto a manutenzione solo da persone che abbiano acquisito familiarità con esso e siano a conoscenza dei rischi connessi. Gli interventi di riparazione devono essere eseguiti solo dai nostri tecnici oppure dai centri di assistenza da noi consigliati.

## Rischi residui

 Anche in caso di utilizzo conforme e nonostante l'osservanza di tutte le norme di sicurezza pertinenti, potrebbero comunque sussistere dei rischi residui dovuti alla costruzione specifica per la finalità d'uso prevista.

I rischi residui possono essere ridotti al minimo attenendosi scrupolosamente a tutte le norme di sicurezza e usando l'apparecchio in modo conforme alla finalità d'uso.

Attenzione e cautela riducono il rischio di lesioni alle persone e danni alle cose.

- Le misure di sicurezza ignorate o non prese in considerazione per distrazione, possono causare, durante l'impiego dell'apparecchio, delle lesioni oppure dei danni materiali.
- Contatto con la pinza portapunta in rotazione (pericolo di schiacciamento)
- Accesso al frullino agitatore in rotazione (pericolo di taglio)
- Pericolo dovuto alla corrente, in caso di utilizzo di conduttori di collegamento elettrici non a norma.
- Contatto con parti sotto tensione in caso di componenti elettrici aperti.
- Danni all'udito in caso di lavori di lunga durata senza apposite protezioni.

Nonostante tutte le contromisure adottate, potrebbero comunque venirsi a creare dei chiari rischi residui.

## Vibrazioni Vibrazioni (mano-braccio)

RL 1400: 5,67 m/s<sup>2</sup>; K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Avvertenza:

Il valore di emissione di vibrazioni effettivo durante l'utilizzo della macchina può differire da quello indicato nelle istruzioni per l'uso o dal produttore. Ciò può dipendere dai seguenti fattori che occorre tenere in considerazione prima e durante l'utilizzo della macchina:

- il corretto utilizzo della macchina;
- il corretto taglio o la corretta lavorazione del materiale;
- le corrette condizioni d'uso della macchina;
- lo stato regolare o il montaggio corretto del frullino agitatore;
- il corretto fissaggio delle maniglie e delle eventuali maniglie anti-vibrazione al corpo della macchina.

In caso di sensazione spiacevole o cambiamenti del colore cutaneo nella mano durante l'utilizzo della macchina, interrompere immediatamente il lavoro. Effettuare sufficienti pause. In caso di mancato rispetto delle pause si rischia di contrarre la sindrome da vibrazione mano-braccio.

Si raccomanda di effettuare una stima del livello di esposizione in rapporto al tipo di lavoro e all'utilizzo della macchina e di interporre adeguati intervalli di riposo. In questo modo è possibile ridurre sensibilmente il livello di esposizione durante l'intero orario di lavoro. Minimizzare il rischio provocato dalle vibrazioni. Aver cura della macchina seguendo le indicazioni fornite nelle istruzioni per l'uso.

Evitare l'utilizzo della macchina a una temperatura minore o uguale a 10°C. Concepire un piano di lavoro che permetta di ridurre l'esposizione alle vibrazioni.

## Utilizzo sicuro

- ❗ Consegnare le norme di sicurezza a tutte le persone chiamate ad operare con la macchina.
- ❗ Conservare le presenti norme di sicurezza in buono stato.
- ❗ Attenersi agli "Avvisi di sicurezza" allegati.
- Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi da quelli previsti (si veda Utilizzo conforme alla finalità d'uso e Utilizzo del mescolatore).
- ⚠ Non toccare, inalare (sviluppo di polveri) né ingerire cemento o additivi. In caso di riempimento e svuotamento del recipiente di mescolatura usare indumenti protettivi (guanti, occhiali di protezione e maschera antipolvere).
- Tenere lontane altre persone e animali dall'area di lavoro. Non lasciare che altre persone, in particolare i bambini, tocchino l'utensile o il cavo.
- Interrompere l'utilizzo della macchina in prossimità di persone, soprattutto bambini o animali domestici, e quando si cambia area di lavoro.
- L'operatore è responsabile, nel campo di lavoro dell'apparecchio, nei confronti di terzi.
- L'utilizzatore è responsabile dei sinistri o pericoli che si verificano nei confronti di terze persone o delle relative proprietà.
- Non usare mai l'apparecchio quando nelle immediate vicinanze ci sono delle persone estranee ai lavori.
- I bambini e le persone di età inferiore ai 16 anni, i quali non hanno letto le istruzioni per l'uso, non devono utilizzare l'apparecchio.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito.
- Mettere in funzione l'apparecchio solo con i dispositivi di protezione completi e correttamente montati; sulla macchina non modificare nulla che potrebbe compromettere la sicurezza.
- Non modificare l'apparecchio o parti di esso.
- Spegnerla macchina e disinserire la spina di alimentazione dalla presa nei seguenti casi:
  - interventi di riparazione
  - interventi di manutenzione e pulizia
  - Eliminazione di anomalie
  - Controlli dei conduttori di collegamento per accertarsi che non siano aggrovigliati o danneggiati;
  - Trasporto
  - Abbandono (anche per interruzioni di breve durata)
  - Rumori e vibrazioni inconsuete.
- Utilizzare con cura il mescolatore:
  - Assicurarsi che gli sfiati siano puliti.
  - mantenere le maniglie asciutte e libere da olio e grasso. Attenersi alle norme di manutenzione.
- Controllare se la macchina presenta danneggiamenti:



- Prima di riutilizzare l'apparecchio, è necessario verificare attentamente se le protezioni funzionano in modo corretto e secondo le disposizioni.
- Controllare se le parti mobili funzionano in modo ottimale senza bloccarsi o se vi sono parti danneggiate. Per assicurare un funzionamento ottimale dell'apparecchio, tutte le parti devono essere montate in modo corretto e devono soddisfare tutte le condizioni previste.
- Le protezioni e le parti danneggiate devono essere riparate o sostituite a regola d'arte da parte di un'officina specializzata autorizzata, a meno che le istruzioni per l'uso non prevedano qualcosa di diverso.
- Sostituire le etichette di sicurezza danneggiate o illeggibili.
- Conservare i dispositivi inutilizzati in un luogo asciutto e chiuso lontano dalla portata dei bambini.

## ⚠ Sicurezza elettrica

- Esecuzione dei conduttori di collegamento conformemente a IEC 60245 (H 07 RN-F) con una sezione dei fili di almeno
  - ⇒ 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> nei cavi aventi una lunghezza fino a 25 m
  - ⇒ 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> nei cavi aventi una lunghezza fino a 25 m
- I conduttori di collegamento lunghi e sottili producono una caduta di tensione. Il motore non raggiunge più la sua potenza massima e il funzionamento dell'apparecchio viene ridotto.
- Le spine e le prese volanti sui conduttori di collegamento devono essere in gomma, PVC morbido o altro materiale termoplastico della stessa consistenza meccanica o rivestite con questo materiale.
- La presa a innesto del conduttore di collegamento deve essere protetta da spruzzi d'acqua.
- Durante la posa dei conduttori di collegamento assicurarsi che non siano danneggiati o schiacciati e che il connettore non sia umido.
- In caso di utilizzo di una bobina per cavi, svolgere completamente il cavo.
- Controllare regolarmente i cavi di prolunga e sostituirli quando sono danneggiati.
- Non utilizzare conduttori di collegamento difettosi.
- Non utilizzare collegamenti elettrici provvisori.
- Non cavallottare mai i dispositivi di protezione né metterli fuori servizio.
- Collegare l'apparecchio con l'interruttore di sicurezza per correnti di guasto (30 mA).
- ⚠ Il collegamento elettrico o le riparazioni sulle parti elettriche della macchina devono essere seguiti da un elettricista autorizzato o da uno dei nostri centri di assistenza. Attenersi alle disposizioni locali, in particolare in merito alle misure di sicurezza.
- ⚠ Le riparazioni su altri componenti della macchina devono essere eseguite dal costruttore o da uno dei suoi centri di assistenza.
- ⚠ Utilizzare solo pezzi di ricambio originali. L'utilizzo di pezzi di ricambio diversi potrebbe causare incidenti per l'utente. Il costruttore declina ogni responsabilità per i danni da ciò risultanti.

## Descrizione dell'apparecchio / Pezzi de ricambio

➔ 1 / 2

Pos	Denominazione	N. ordinazione
		RL 1400
1.	Mescolatore	
2.	Frullino agitatore a dischi (2 parti) a) Asta b) Sopralzo del frullino agitatore	372612  Ø 140 mm
3.	Interruttore ON/OFF	
4.	Blocco dell'accensione	
5.	Regolazione del numero di giri	
6.	Interruttore a 2 velocità	
7.	Maniglia	
8.	Albero agitatore	
9.	Copertura delle spazzole di carbone	372661
10.	Spazzole di carbone (2St)	372659
11.	Chiave di tensione SW 22	372562
12.	Chiave di tensione SW 19	372657
13.	Adesivo di sicurezza	372662
14.	Frullino agitatore a spirale	372614 Ø114 mm
15.	Frullino agitatore per malta	372613 Ø140 mm



## Montaggio

### Serraggio del frullino agitatore

- ➔ 3 Avvitare l'asta (2) nell'albero agitatore (8). Bloccare l'asta con le viti a stella (11/12).
- ➔ 4 Avvitare il frullino agitatore (2b) alla barra (2a) e fissare il sopralzo del frullino con la chiave di tensione (11).

## Messa in funzione

**⚠** Non mettere in funzione l'apparecchio senza avere prima letto le presenti istruzioni per l'uso, avere osservato tutte le norme specificate e avere montato l'apparecchio nel modo descritto!

- **Accertarsi** che l'apparecchio sia montato completamente e correttamente.
- **Prima di ogni utilizzo**, controllare:
  - se i conduttori di collegamento presentano difetti (incrinature, tagli o simili)
  - ⚠ non utilizzare conduttori difettosi
  - se l'apparecchio presenta danni (si veda Norme di sicurezza)
  - se il frullino agitatore è serrato

## Allacciamento alla rete

- Confrontare la tensione specificata nella targhetta con la tensione di rete e collegare correttamente l'apparecchio alla presa corrispondente.
- Collegare l'apparecchio mediante un interruttore di protezione (interruttore automatico per correnti di guasto) 30 mA.
- Non utilizzare conduttori di collegamento difettosi.
- Utilizzare il cavo di collegamento o di prolunga con una sezione del filo di almeno 1,5 mm<sup>2</sup> fino a 25 m di lunghezza.
- In caso di condizioni della rete sfavorevoli, durante l'accensione dell'apparecchio possono verificarsi brevi cadute di tensione che possono danneggiare altri dispositivi (ad es., sfarfallio di una lampada). Per escludere guasti, accertarsi che l'allacciamento domestico abbia una capacità di corrente permanente della rete  $\geq 100$  A per fase.

**i** Protezione: 10 A

## Accensione / Spegnimento

Non utilizzare apparecchi il cui interruttore sia difficile da attivare e disattivare. Gli interruttori danneggiati devono essere immediatamente riparati o sostituiti dal servizio clienti.

### Accensione

- ➔ 5 Azionare innanzitutto il blocco dell'accensione (4). Premere l'interruttore ON-OFF posto sull'impugnatura.

**i** Avviare la macchina con il numero di giri minimo (livello 1).

### Spegnimento

- ➔ Rilasciare l'interruttore ON-OFF posto sull'impugnatura.
- i** Il presente apparecchio non prevede la possibilità di funzionamento continuo.

## Regolazione del numero di giri

Questa versione consente di regolare il numero di giri del motore e, di conseguenza, il rendimento (livello 1 – 6).

- ➔ 6 È possibile regolare il numero di giri in continuo attraverso la regolazione del numero di giri (5).
  - Livello 1 → Potenza min. = LENTO.
  - Livello 6 → Potenza max. = VELOCE.








## 2-Velocità

L'apparecchio è dotato di cambio a 2 velocità.

- ➔ 7 Per la selezione della velocità ruotare il selettore (6) di 180°.
  1. Velocità: 0 min<sup>-1</sup> a 620 min<sup>-1</sup>.
  2. Velocità: 0 min<sup>-1</sup> a 810 min<sup>-1</sup>.
- i** Azionare il selettore solo ad apparecchio fermo.



## Istruzioni di lavoro

- Reggere saldamente l'apparecchio con due mani durante la mescolatura.
-  Non toccare il frullino agitatore mentre è in rotazione (utensile rotante di mescolatura).
-  Evitare gli spruzzi! Lavorare con basso numero di giri, quando il mescolatore viene immerso o estratto dalla miscela bituminosa.
-  Utilizzare soltanto i frullini agitatori raccomandati dal produttore. Accertarsi del diametro massimo (Ø 120mm – RL 1000).
- Il frullino agitatore in dotazione è adatto per i seguenti materiali con una consistenza elevata e viscosa: ad es. malta, stucco, cemento, intonaco, calce, calcestruzzo, massetto cementizio, ecc.
- Aumentare il numero di giri durante la mescolatura. Guidare il mescolatore attraverso la miscela bituminosa finché non è completamente mescolata. Attenersi alle prescrizioni di lavorazione del produttore.
-  Non lavorare in funzionamento continuo con un basso numero di giri. Ciò porta al sovraccarico / surriscaldamento del motore, non risultando sufficiente il raffreddamento.
-  Per miscelare altri materiali, è possibile scegliere tra i seguenti frullini agitatori:
  - ➔  2 Frullino agitatore a spirale (15)  
per materiali con una consistenza adesiva e viscosa: ad es. malta adesiva, colle per piastrelle ed edilizia, intonaci, stucchi, massetto cementizio, ecc.
  - ➔  2 Frullino agitatore a dischi (14)  
Per materiali liquidi e livellanti: ad es. vernici, lacche, livellante, colla di amido, ecc.



## Cura e manutenzione




**Prima di ogni intervento di manutenzione e pulizia**

- Spegnere l'apparecchio
- Attendere l'arresto l'apparecchio
- Disinserire la spina di alimentazione

Utilizzare solo pezzi originali. Pezzi diversi potrebbero causare danni e lesioni imprevedibili.


Ogni intervento di riparazione diverso deve essere eseguito soltanto dal produttore o dal servizio di assistenza.


Conservare i dispositivi inutilizzati in un luogo asciutto e chiuso lontano dalla portata dei bambini.

 Per garantire la funzionalità della apparecchio, prestare attenzione a quanto segue:

- Lasciare libere e pulite le fessure di ventilazione.
- Rimuovere la polvere e le impurità con uno straccio o una spazzola morbida.
- Non pulire la macchina con acqua corrente o idropultrici ad alta pressione.
- Non utilizzare solventi (benzina, alcool, ecc.) per le parti in plastica, in quanto possono danneggiarle.



- Controllare che le maniglie siano ben salde
- Pulire il frullino agitatore
- Il mescolatore è dotato di spazzole di carbone. In caso di usura far sostituire le spazzole di carbone dal centro di assistenza.

 Per la propria sicurezza, controllare regolarmente che il frullino agitatore non sia danneggiato. Sostituire immediatamente il frullino agitatore danneggiato.

 Controllare periodicamente l'albero agitatore. Un mescolatore con albero agitatore difettoso non deve più essere utilizzato. Far riparare l'apparecchio dal centro di assistenza.

## Sostituzione delle spazzole di carbone

Sostituire le spazzole di carbone quando sono usurate fino a circa 4 mm.

- ➔  8 Rimuovere la copertura delle spazzole di carbone (9) su ogni lato della copertura del motore, ruotando in senso antiorario con un giravite appropriato.
- ➔ Estrarre le spazzole di carbone, facendo attenzione alla posizione del portamolla.
- ➔ Inserire le nuove spazzole di carbone (10), facendo attenzione alla corretta posizione del portamolla.
- ➔  Sostituire le spazzole di carbone sempre a coppie.
- ➔ Riavvitare la copertura delle spazzole di carbone.

## Magazzinaggio



**Disinserire la spina di alimentazione.**

- Conservare i dispositivi inutilizzati in un luogo asciutto e chiuso lontano dalla portata dei bambini.
- Prima di un periodo di conservazione di lunga durata prestare attenzione a quanto segue per prolungare il ciclo di vita della apparecchio e garantire un facile azionamento della stessa:
  - Effettuare una pulizia di fondo.

## Garanzia

Si prega di fare riferimento alla dichiarazione di garanzia allegata.

## Possibili guasti



Prima di rimuovere qualsiasi guasto

- Spegner l'apparecchio
- Attendere l'arresto del frullino agitatore
- Disinserire la spina di alimentazione

Dopo la rimozione di qualsiasi guasto, mettere nuovamente in funzione e controllare tutti i dispositivi di protezione.

Problema	Possibile causa	Eliminazione
Il motore non si avvia	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Mancala tensione di rete (mancanza di corrente).</li> <li>⇒ Cavo di collegamento difettoso</li> <li>⇒ Motore o interruttore difettosi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Controllare la protezione 10 A</li> <li>⇒ Sostituire il cavo oppure lasciare controllare il cavo (tecnico specializzato in elettrotecnica).</li> <li>⚠ I cavi difettosi non devono più essere utilizzati</li> <li>⇒ Per la rimozione dei disturbi, rivolgersi al produttore oppure ad un'azienda da lui autorizzata</li> </ul>
Vibrazioni inconsuete	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Frullino difettoso</li> <li>⇒ Testa portapezzo difettosa</li> <li>⇒ Miscela errata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Sostituire il frullino</li> <li>⇒ Per la rimozione dei disturbi, rivolgersi al produttore oppure ad un'azienda da lui autorizzata</li> <li>⇒ Lavorazione errata. Attenersi alle prescrizioni di lavorazione del produttore.</li> </ul>
L'apparecchio si avvia, ma si blocca con carico ridotto e si spegne automaticamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Cavo di prolunga troppo lungo o sezione troppo piccola.</li> <li>⇒ Presa troppo lontana dal collegamento principale e sezione del conduttore di collegamento troppo piccola</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Cavo di allacciamento con una sezione di almeno 1,5 mm<sup>2</sup>, è una lunghezza massima di 25 m.</li> <li>⇒ Con i cavi lunghi la sezione deve essere almeno di 2,5 mm<sup>2</sup>.</li> </ul>

## Dati tecnici

Typ / Modell	RL 1400
Anno di costruzione	vedere ultima pagina
Potenza motore P <sub>1</sub>	1350 W
Motore	Motore a corrente alternata 230 V ~ 50 Hz
Numero di giri n <sub>0</sub> (con regolazione del numero di giri)	1. Velocità: 0 - 570 min <sup>-1</sup> 2. Velocità: 0 - 760 min <sup>-1</sup>
Frullino agitatore-Ø	140 mm
Alloggiamento frullino	M 14
Lunghezza frullino	Ca. 590 mm
Vibrazione mano-braccio sulla manopola (conforme a EN 1033/DIN 45675)	a <sub>h</sub> = < 5,673 m/s <sup>2</sup> Miscela di acqua di calce
Tolleranza K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Volume della mescolatura	< 65 Liter
Peso	5,2 kg
Livello di potenza sonora misurato L <sub>WA</sub> (secondo EN ISO 4871)	100 dB (A)
Livello di pressione sonora L <sub>PA</sub> (secondo EN ISO 4871)	89 dB (A)
Tolleranza K	3 dB (A)
Classe di protezione	II /  isolamento di protezione
Categoria di protezione	IP 20

## Innhold

Samlet leveranse	59
Avfallsbehandling	59
EF- konformitetserklæring	59
Symboler: bruksanvisning / apparates	59
Hensiktsmessig anvendelse	59
Restrisikoer	60
Vibrasjoner (hånd-arm-svingninger)	60
Arbeide under trygge forhold	61
Beskrivelse av sagen / reservedelsliste	62
Montasje	62
Ibruktaking	62
Informasjoner ang. bruk	63
Vedlikehold og pleie	63
Lagring	63
Garantibetingelser	63
Mulige driftsforstyrrelser	64
Tekniske data	64

## Samlet leveranse

 Kontroller følgende når du har pakket ut esken:

- ▶ er esken komplett
- ▶ har det oppstått ev. transportskader

Reklamer omgående til forhandleren, leverandøren hhv. produsenten.

- 1 røreapparat
- 1 rørepinne (2-delt)
- 1 bruksanvisning
- 1 garantierklæring
- 2 spennenøkkel
- 2 Kullbørster
- 1 Generelle sikkerhedsinstruker

## Avfallsbehandling



Elektriske apparater må ikke kastes sammen med husholdningsavfallet. Apparat, tilbehør og emballasje må innleveres for miljøvennlig gjenbruk.

I henhold til det europeiske direktivet 2002/96/EC angående utrangerte elektriske og elektroniske apparater må elektriske apparater som ikke lenger kan benyttes samles separat og tilføres den miljøvennlige gjenbrukskretsen.

## EF- konformitetserklæring

tilsvare EU-direktivene  
2006/42 EF

Herved erklærer vi

**ATIKA GmbH & Co. KG**  
Schinkelstraße 97, 59227 Ahlen - Tyskland

seg eneansvarlig for at produktet  
**Hand-Rührgerät (Håndrøreapparat) RL 1400**

Serienummer: 00001 – 10000

er konform med bestemmelsene i EF-direktivene som er nevnt over og bestemmelsene i direktivene som er nevnt nedenfor:  
**2004/108/EF og 2006/95/EF.**

**Følgende harmoniserte normer ble benyttet:**

EN 60745-1:2009+A11 :2010; EN 60745-2-1:2010;  
EN 55014-1:2006/+A1:2009,  
EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008;  
EN 61000-3-2:2006+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-11:2000

**Oppbevaring av de tekniske dokumentene:**

ATIKA GmbH & Co. KG – Technisches Büro – Schinkelstr. 97  
59227 Ahlen – Tyskland

Ahlen, 11.05.2012

A. Pollmeier, amministratore

## Apparatets symboler

	Les nøye gjennom bruksanvisningen og vær oppmerksom på sikkerhets-henvisningene før apparatet tas i drift.		Slå av motoren og trekk ut støpset før du foretar reparasjons-, vedlikeholds- og rengjøringsarbeider.
	Bruk øye- og hørselsvern.		Bruk støvbeskyttelsesmaske.
	Bruk vernehansker.		Må beskyttes mot fuktighet.
	Produktet tilsvare de gjeldene europeiske produktspesifikke retningslinjene.		
	Maskin beskyttelsesklasse II (verneisolert).		

## Bruksanvisningens symboler



**Overhengende fare eller farlig situasjon.** Dersom du ignorerer disse anvisningene, kan det føre til personskader og materielle skader.



**Viktige anvisninger for korrekt håndtering.** Forstyrrelser kan oppstå som følge av at du ignorerer disse anvisningene.



**Brukeranvisninger.** Disse anvisningene hjelper deg å utnytte alle funksjonene optimalt.






**Montasje, betjening og vedlikehold.** Her forklares nøyaktig hva du må gjøre.



Nummereringen viser til figurene på side 3-4.

## Hensiktsmessig anvendelse

- Røreapparatet kan benyttes ved arbeid hjemme som f. eks. blanding av flytende og pulverformete byggematerialer som: **Farger, mørtel, lim, gips, fugemasse, spatelmasse, beleggsmasser.**
- Det er kun tillatt å bruke rørepinner som er bestemt for dette apparatet og som har et tverrsnitt på maksimalt 140 med mer (RL 1400).
-  Apparatet får ikke benyttes:
  - som bormaskin eller som drev for ytterligere apparater
  - til polering, sliping, gravering med respektive sett
-  All bruk som går utover dette, og spesielt hvis blandemaskinen brukes til å blande brennbare eller eksplosive stoffer ( brann- og eksplosjonsfare), eller hvis den brukes til arbeide på næringsmiddelsektoren, regnes for å være ikkeformålstjenlig. Produsenten er ikke ansvarlig for skader som oppstår på grunn av dette.
 

→ Brukeren bærer selv risikoen.
- Til riktig bruk hører også at man må overholde produsentens drifts-, vedlikeholds- og reparasjons-betingelser og overholdelse av sikkerhetshenvisningene i anvisningen.
- Man må overholde de gjeldene forskriftene for ang. skade-forebygging og det andre allment anerkjente regelverket for arbeidsmedisin og sikkerhetsteknikk.
- Hvis du selv foretar endringer på røreapparatet, er vi ikke ansvarlige for de skadene som oppstår på grunn av dette.
- Apparatet må kun klargjøres, benyttes og vedlikeholdes av personer som kjenner disse oppgavene og som er kjent for farene de utsettes for. Reparasjonsarbeid må kun gjennomføres av oss eller av kundeservicesteder som er anbefalt av oss.

## Restrisikoer



Til tross for at alle sikkerhetsbestemmelser overholdes ved den hensiktsmessige anvendelsen, kan det allikevel gjenstå restrisikoer som følge av apparatets konstruksjon.

Restrisikoer kan reduseres, dersom du er oppmerksom på "Sikkerhetshenvisningene" og "Hensiktsmessig anvendelse" og leser nøye gjennom bruksanvisningen.

Hvis man tar hensyn og er forsiktig minsker risikoen for person- og materialskader.

- Ignorerte eller oversette sikkerhetstiltak kan medføre skader på operatøren eller materialskader.
- Kontakt med roterende borefor (fare for klemming)
- Ta inn i roterende rørepinne (kuttskade)
- Fare ved strøm ved bruk av elektriske stikkledninger som ikke er intakt.
- Berøring av spenningsførende deler ved åpne elektriske bestanddeler.
- Hørselen svekkes ved vedvarende arbeid uten hørselsvern.

Til tross for alle forholdsregler som tas, kan det fremdeles gjenstå en restrisiko.

## Vibrasjoner (hånd-arm-svingninger)

RL 1400: 5,67 m/s<sup>2</sup>; K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Advarsel:

Den vibrasjonsverdien som faktisk er tilstede under bruken av maskinen kan avvike fra den som er oppgitt i bruksanvisningen hhv. oppgitt av produsenten. Dette kan forårsakes av følgende påvirkningsfaktorer som det må tas hensyn til før hhv. under bruken:

- Bli maskinen brukt riktig.
- Er type material som bearbeides riktig.
- Er maskinens brukstilstand i orden.
- Er tilstanden til rørepinnene i orden hhv. er riktig rørepinne montert.
- Er holdegrepene hhv. opsjonale vibrasjonsgrep montert og er de fast på maskinkroppen

Hvis du føler ubehag eller det oppstår en fargeendring på hendene dine under bruken av maskinen må du straks avbryte arbeidet. Legg inn nok pauser. Hvis du ikke tar nok pauser kan det oppstå et hånd-arm-vibrasjonssyndrom.

Man må vurdere belastningsgraden avhengig av arbeidet hhv. bruk av maskinen og det må tas nok pauser. På denne måten kan belastningsgraden reduseres betraktelig under hele arbeidstiden. Minimer risikoen som du utsettes for under vibrasjonene. Behandle maskinen i henhold til anvisningene i bruksanvisningen.




Unngå å bruke maskinen ved temperaturer på t=10°C eller mindre. Lag en arbeidsplan som reduserer vibrasjonsbelastningen.

## Arbeide under trygge forhold

-  Formidle sikkerhetshenvisningene til alle som arbeider med maskinen.
-  Ta godt vare på disse sikkerhetsanvisningene.
-  Følg den vedlagte „Generelle sikkerhetsbetingelser“.
- Ikke bruk apparatet til formål som det ikke konstruert for (se "Hensiktsmessig anvendelse" og "Arbeide med røreapparat").
-  Ikke berør, innånde (støvutvikling) eller spis sement eller tilleggsstoffer. Bruk personlige verneklær (hansker, vernebriller, støvbeskyttelsesmaske) ved påfylling og tømning av blandebeholderen.
- Hold andre personer og dyr borte fra arbeidsområdet.
- Ikke la andre personer, spesielt barn, berøre verktøy eller kablen.
- Stans arbeidet med maskinen, når personer, spesielt barn eller husdyr kommer i nærheten av arbeidsområdet og når du bytter arbeidsområde.
- Den som betjener maskinen er ansvarlig for andre personer i maskinens arbeidsområde.
- Du må aldri bruke apparatet hvis personer uvedkommende personer er i nærheten.
- Barn og unge under 16 år og personer som ikke kjenner bruksanvisningen, får ikke benytte.
- La aldri maskinen være uten oppsikt.
- Makinen må kun drives med komplette og korrekt festete verneinnretninger og du må ikke endre noe ved maskinen som kan påvirke sikkerheten.
- Ikke forta endringer på apparatet eller apparatets deler.
- Slå av maskinen og trekk støpselet ut av stikkontakten ved:
  - reparasjonsarbeider
  - vedlikeholds- og rengjøringsarbeider
  - oppretting av feil
  - kontroll av tilkopplingsledningene om disse er omslynget eller skadet.
  - transport
  - når du forlater apparatet (også ved kortere avbrudd).
  - når kultivatoren begynner å vibrere på en uvanlig måte.
- Maskinen må stelles nøye:
  - Luftespor skal holdes frie og rene.
  - Hold håndtakene tørre og fri for olje og fett.
- Kontroller om maskinen ev. er skadet:
  - kontroller omhyggelig om beskyttelsesanordningene fungerer feilfritt og hensiktsmessig før du fortsetter driften av apparatet.
  - kontrollér om de bevegelige delene fungerer som de skal og ikke er klemt fast eller om deler er skadet. Samtlige deler må være korrekt montert og oppfylle alle betingelser for å sikre en feilfri drift.
  - Skadete verneinnretninger og deler må repareres eller byttes ut på godkjent verksted (eller hos produsenten), hvis ikke annet er nevnt i bruksanvisningen.
  - Skadede eller uleselige sikkerhetsklistermerker skal erstattes.
- Oppbevar apparatet kun på et tørt sted utenfor barns rekkevidde.



## Elektrisk sikkerhet

- Stikkledningens utførelse iht. IEC 60245 (H 07 RN-F) med et åretverrsnitt på minimum:
    - ⇒ 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> ved en kabellengde på inntil 25 m
    - ⇒ 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> ved en kabellengde på over 25 m
  - Lange og tynne tilkopplingsledninger gir et spenningsfall. Motoren oppnår ikke lenger sin maksimale effekt, apparatets funksjon reduseres.
  - Støpsler og koplingsboksene på tilkopplingsledningene må være produsert i gummi, myk PVC eller annet termoplastisk material med lik mekanisk fasthet eller være trukket over med et slikt material.
  - Pluggen til tilkopplingsledningen må være beskyttet mot sprutevann.
  - Påse at stikkledningen ikke kommer i klemme eller bøyes og at pluggforbindelsen ikke blir våt når du installerer ledningen.
  - Ved bruk av kabeltrommel, må kablen vikles helt inn.
  - Kontroller skjøteledningen jevnlig og skift den ut når den er ødelagt.
  - Ikke bruk defekte stikkledninger.
  - Ikke monter provisoriske elektriske tilkoplinger.
  - Du må aldri brokople eller slå av beskyttelses-anordningen.
  - Kople til trimmeren via en feilstrømsvernebryter (30 mA).
-  Den elektriske tilkoplingen hhv. reparasjoner på maskinens elektriske deler må kun utføres av en faglært elektriker eller av vår kundeservice.
-  Reparasjoner på maskinens andre deler må kun utføres av produsenten hhv. av hans kundeservice.
-  Benytt kun originale reservedeler. Hvis man benytter andre reservedeler kan det oppstå ulykker for brukeren. Produsenten er ikke ansvarlig for skader som oppstår som følge av dette.

## Beskrivelse av saken / reservedelsliste

 1 / 2

Pos	Betegnelse	Bestillingsnr.
		RL 1400
1.	Røreapparat	
2.	Mørtel-rørepinne (2-delt) a) Stang b) Rørepinne- oppsats	372612  Ø140 mm
3.	På-/Avknapp	
4.	Tilkoplingssperre	
5.	Regulerings av omdrei- ningstall	
6.	2-gangs-bryter	
7.	Håndtak	
8.	Rørespindel	
9.	Kullbørstetildekning	372661
10.	Kullbørster (2 stk.)	372659
11.	Spennenøkkel - SW 22	372562
12.	Spennenøkkel - SW 19	372657
13.	Sikkerhetsmerke	372662
14.	Skive-rørepinne	372614 Ø 114 mm
15.	Spiral-rørepinne -	372613 Ø 140 mm



## Montasje

## Spenne inn rørepinnen

- ➔ **3** Skru stangen (2a) inn i røreakselen (8). Sikre rørepinnen med spennenøkkelen (11/12).
- ➔ **4** Skru røresettet (2b) på stangen (2a) og sikre røresettet med spennenøkkelen (11).

## Ibruktaking

**⚠** Før arbeidet påbegynnes må du ta hensyn til følgende sikkerhetsinformasjoner, for å holde faren for skader på et så lavt nivå som mulig.

- Forsikre deg om at hele apparatet er montert på en forskriftsmessig måte.
- Kontroller før hver bruk:
  - om tilkoplingsledningene har defekte steder (riper, snitt eller lignende)
  - ⚠** Ikke bruk defekte ledninger.
  - er apparatet ev. skadet (se "Arbeide under trygge forhold")
  - om rørepinnen er skrudd hardt fast

## Nettilkopling

- Sammenlign den angitte spenningen på apparatets typeskilt med nettspenningen. Kople apparatet til den tilsvarende og forskriftsmessige stikkontakten.
- Jordet schuko-støpsel, nettspenning 230 V med feilstrømsvernebryter (FI-bryter 30 mA)
- Ikke bruk defekte stikkledninger.
- Benytt tilkoplings- og forlengelseskabel med et åretverrsnitt på minst 1,5 mm<sup>2</sup> til 25 m lengde
- Dersom betingelsene for nettspenningen ikke er optimale, kan det oppstå korte spenningsfall når apparatet slås på. Dette kan ha negativ innvirkning på andre apparater (f. eks. lampe som blafrer). Det forventes ikke at det oppstår driftsforstyrrelser når hustilkoplingen har en kontinuerlig strømbeholdbarhet for nettet > på 100 A per fase.

**i** Sikring: 10 A

## Slå på apparatet

Ikke benytt trimmere hvor man ikke kan slå bryteren på eller av. Skadete brytere må straks repareres eller byttes ut av kundeservice.

## Slå på apparatet

- ➔ **5** Aktiver først tilkoplingssperren (4). Trykk på den røde PÅ-AV-håndtaksbryteren (3).
- i** Start maskinen på den laveste trinnet for omdreiningstallet (trinn 1).

## Slå av apparatet

- ➔ Slipp PÅ-AV-håndtaksbryteren.
- i** Kontinuerlig drift er ikke mulig for dette apparatet.

## Hastighetsregulering

For denne utførelsen er omdreiningstallet til motoren og dermed røreeffekten regulerbar (trinn 1 – 6).

- ➔ **6** Du kan innstille omdreiningstallet trinnløst ved hjelp av reguleringen for omdreiningstallet (5).
  - Trinn 1 → min. ytelse = LANGSOM.
  - Trinn 6 → maks. ytelse = LANGSOM.








## 2-gangs-gir

Apparatet er utstyrt med 2-gangs-gir.

- ➔ **7** For gangvalg vrir du på bryteren (6) 180°.
  1. Gang: 0 min<sup>-1</sup> til 570 min<sup>-1</sup>
  2. Gang: 0 min<sup>-1</sup> til 760 min<sup>-1</sup>

**i** Aktiver bryteren kun i stillstand.

## Informasjoner ang. bruk

- Hold apparatet med to hender mens blandingen pågår.
-  Ikke grip inn i rørepinnen (roterende blandevertøy).
-  Unngå spruting! Arbeid med lave omdreiningstall, når røreapparatet er nede i blandematerialet eller tas ut.
-  Bruk kun rørepinner som er anbefalt av produsenten. Ta hensyn til det maksimale tverrsnittet (Ø 140mm – RL 1400).
- Den vedlagte mørtelrørepinnen egner seg for blandematerial for maskiner med tung og treg konsistens: f. eks. mørtel, spatelmasser, sement, puss, kalk, betong, sementgulv osv..
- Bruk apparatet kun med tilleggshåndtakene.
- Øk omdreiningstallet under blandeprosessen. Før røreapparatet gjennom blandematerialet inntil det er helt blandet. Ta hensyn til produsentens bearbeidels-esforskrifter.
-  Ikke arbeid i kontinuerlig drift med lavt omdreiningstall. Det medfører en overbelastning/overoppheting av motoren, da det ikke oppstår tilstrekkelig kjøling.
-  Hvis andre blandematerialer skal blandes, står følgende rørepinner til rådighet:
  - ➔  2 Spiral-rørepinne (15) for blandematerialer med klissete eller treg konsistens: f. eks. limmørtel, flis- eller byggelim, perdigpuss, spatelmasser, betonggulv osv.
  - ➔  2 Skive-rørepinne (14) For flytende og utjevne blandematerialer: f. eks. lakk, farger, utjevningssmasse, klister osv.

## Vedlikehold og pleie




Før hvert vedlikeholds- og rengjøringsarbeid

- Slå av apparatet
- Vente til apparatet står helt stille
- Trekk ut nettpluggen

Man må kun bruke originaldeler. Bruk av andre deler kan føre til uforutsette person- og materialskader.


Reparasjonsarbeid utover dette må kun utføres av produsenten eller kundeservice.


Oppbevar apparatet kun på et tørt sted utenfor barns rekkevidde.

 Ta hensyn til følgende, for å holde apparatet din funksjonssikker:

- Luftespor skal holdes frie og rene.
- Fjern støv og smuss med en klut eller en myk børste.
- Ikke rengjør maskinen med rennende vann og høytrykksspyler.
- Ikke bruk løsningsmidler (bensin, alkohol, osv.) på kunststoffdeler, da kunststoffdelene kan skades.
- Kontroller at håndtakene sitter godt fast.
- Rengjør rørepinnen



- Røreapparatet er utstyrt med kjølebørster. La kundeservice bytte kullbørstene når de er slitt ut.

 For din egen sikkerhet må du kontrollere rørepinnen regelmessig for å finne eventuelle skader. Bytt ut den skadete rørepinnen umiddelbart.

 Kontroller rørespindelen regelmessig. Et røreapparat med defekt rørespindel får ikke lenger benyttes. La kundeservice reparere apparatet.

## Bytte kullbørster

Bytt ut kullbørstene når de er slitt til ca. 4 mm.

- ➔  8 Fjern kullbøsteforkledningen (9) på den ene siden av motorforkledningen, ved at du dreier dem med klokken samtidig som en skrutrekker er satt inn i motsatt retning.
- ➔ Ta ut kullbørstene, pass på posisjonen til fjærholderen.
- ➔ Sett inn de nye kullbørstene (10), pass på at fjærholderen sitter i riktig posisjon.
- ➔  Kullbørstene må kun byttes ut parvis.
- ➔ Skru på kullbøsteforkledningen igjen.

## Lagring



Trekk ut nettpluggen

- Oppbevar apparatet kun på et tørt sted utenfor barns rekkevidde.
- Før lagring over lengre tid, må du ta hensyn til følgende for å forlenge apparatets levetid og sikre at betjeningen går lett:
  - Gjennomfør en grundig rengjøring.

## Garantibetingelser

Vennligst ta hensyn til den vedlagte garantierklæringen.

## Mulige driftsforstyrrelser



Før hver retting av feil

- Slå av apparatet
- Vente til rørepinnen står helt stille
- Trekk ut nettpluggen

Etter at feilen er rettet må du alltid ta i bruk og sjekke alle sikkerhetsinnretninger.

Forstyrrelser	Mulig årsak	Tiltak
Motoren starter ikke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Nettspenning mangler.</li> <li>⇒ Tilkopplingsledning er ødelagt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Kontroller sikring. (10 A)</li> <li>⇒ La faglært elektriker kontrollere ledningen.</li> <li> Sjekk skjøteledningen, defekt kabel må byttes ut med en gang</li> <li>⇒ Motor eller bryter må sjekkes eller repareres av godkjent elektriker.</li> </ul>
Uvanlige vibrasjoner	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Rørepinnen er defekt</li> <li>⇒ Spennehodet er defekt</li> <li>⇒ Feil blandematerial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Bytt ut røre rørepinnen</li> <li>⇒ Motor eller bryter må sjekkes eller repareres av godkjent elektriker.</li> <li>⇒ Feil bearbeidelse. Ta hensyn til produsentens bearbeidelsesforskrifter</li> </ul>
Apparatet starter, blokkerer imidlertid ved lav belastning og slås eventuelt av automatisk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Skjøteledningen er for lang eller tverrsnittet er for lite.</li> <li>⇒ Stikkontakten er for langt vekk fra hovedtilkoplingen og stikkledningens tverrsnitt er for lite.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Tilkopplingsledningen minst 1,5 mm<sup>2</sup>, maksimal 25 m lang.</li> <li>⇒ Tverrsnitt på minimum 2,5 mm<sup>2</sup> ved lengre ledning.</li> </ul>

## Tekniske data


Typ / Modell	RL 1400
Byggeår	se siste side
Motorytelse P <sub>1</sub>	1350 W
Motor	vekselstrømsmotor 230 V ~ 50 Hz
Omdreiningstall n <sub>0</sub> med omdreiningstallsregulering	1. Gang: 0 - 570 min <sup>-1</sup> 2. Gang: 0 - 760 min <sup>-1</sup>
Rørepinne-Ø	140 mm
Rørepinne-mottak	M 14
Rørepinne-lengde	Ca. 590 mm
Hånd-arm-vibrasjon på betjeningshåndtaket (iht. EN 1033/DIN 45675)	a <sub>h</sub> = < 5,673 m/s <sup>2</sup> Blanding av kalkmasser
Usikkerhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Blandeolum	< 65 Liter
Vekt	5,2 kg
Målt lydeffektnivå I L <sub>WA</sub> (iht. EN ISO 4871)	100 dB (A)
Lydtrykknivå L <sub>PA</sub> (iht. EN ISO 4871)	89 dB (A)
Usikkerhet K	3 dB (A)
Beskyttelsesklasse	II /  verneisolert
Beskyttelsesart	IP 20



## Inhoud

Leveringsomvang	65
Afvalverwijdering	65
EG-Conformiteitsverklaring	65
Symbolen: bedieningshandleiding, apparaat	65
Reglementaire toepassing	66
Restrisico's	66
Vibraties (hand-arm-trillingen)	66
Veilig werken	67
Beschrijving van het apparaat / Reserveonderdelen	68
Montage	68
Ingebruikname	68
Opmerkingen m.b.t. het gebruik	69
Onderhoud en verzorging	69
Opslag	69
Garantie	69
Storingen	70
Technische gegevens	70

## Leveringsomvang

 Controleer na het uitpakken de inhoud van de verpakking op:

- ▶ Aanwezigheid van alle onderdelen
- ▶ Eventuele transportschade

In het geval van onvolkomenheden dit direct aan uw leverancier melden. Latere reclamaties worden niet in behandeling genomen.

- 1 roerapparaat
- 2 spansleutels
- 1 roerpropeller (2-delig)
- 1 paar koolborstels
- 1 bedieningshandleiding
- 1 Garantieverklaring
- Algemene veiligheidsvoorschriften

## Afvalverwijdering



Elektrische toestellen behoren niet in de huisafval. Toestellen, toebehoren en verpakking naar een milieuvriendelijk recycling brengen.

Volgens de Europese Richtlijn 2002/96/EG over oude elektronische apparaten en electronica moeten niet meer bruikbare elektrische toestellen apart worden verzameld en een milieuvriendelijk recycling worden toegevoerd.

## EG-Conformiteitsverklaring

overeenkomstig de richtlijn van de raad  
2006/42/EG

Hiermede verklaren wij

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97, 59227 Ahlen – Germany

in uitsluitende verantwoordelijkheid, dat het product  
**Hand-Rührgerät (Hand-roerapparaat) RL 1400**

Serienummer: 00001 – 10000

aan de bepalingen van de boven vermelde EG-richtlijnen alsook aan de bepalingen van de volgende verdere richtlijnen beantwoordt:

**2004/108/EG en 2006/95/EG.**

De volgende geharmoniseerde normen werden toegepast:

EN 60745-1:2009+A11 :2010; EN 60745-2-1:2010;

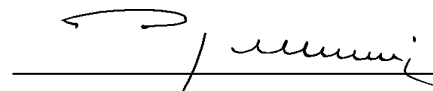
EN 55014-1:2006/+A1:2009,

EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008;

EN 61000-3-2:2006+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-11:2000

Bewaring van de technische documenten:

ATIKA GmbH & Co. KG – Technisch kantoor – Schinkelstr. 97  
59227 Ahlen – Germany










Ahlen, 11.05.2012

A. Pollmeier, Bedrijfsleiding

## Symbolen apparaat

	Lees voor de inbedrijfstelling de bedieningshandleiding en veiligheidsvoorschriften en neem deze in acht.		Schakel de motor uit voor reparatie-, onderhouds- en reinigingswerkzaamheden en haal de netstekker uit het contactdoos.
	Oog- en geluidsbescherming dragen.		Stofmasker dragen.
	Veiligheidshandschoenen dragen.		Tegen vochtigheid beschermen.
	Het product stemt overeen met de productspecifiek geldige Europese richtlijnen.		
	Machine veiligheidsklasse II (dubbelt geïsoleerd).		


## Symbolen bedieningshandleiding

-  **Dreigend gevaar of gevaarlijke situatie.** Het niet opvolgen van deze aanwijzingen kan schade of verwondingen tot gevolg hebben.
  -  **Belangrijke aanwijzing voor het vakkundig gebruik.** Het niet opvolgen van deze aanwijzingen kan storingen aan de machine veroorzaken.
  -  **Gebruikersaanwijzingen.** Deze aanwijzingen helpen u de machine optimaal te benutten.
  -  **Montage, gebruik en onderhoud.** Hier wordt precies uitgelegd wat u moet doen.
  -  **1**
  -  **2**
  -  **3**
- De numeratie verwijst naar de afbeeldingen op de pagina's 3-4.

## Reglementaire toepassing

- Het roerapparaat is in te zetten bij huisarbeid voor het mengen van vloeibare en poedervormige bouwmaterialen zoals: **verfstoffen, specie, lijmstof, gips, voegmateriaal, plamuursel, coatingmassa.**
- Er mogen alleen voor het apparaat bestemde roerpropellers met een doorsnede van maximaal 140 mm (RL 1400) worden toegepast.
-  Het toestel mag niet worden toegepast:
  - als boormachine of als aandrijving voor verdere toestellen
  - voor polijsten, slijpen, scherpen, graveren met desbetreffende voorzetstukken
-  Elke andere toepassing die buiten deze bepalingen valt, in het bijzonder het mengen van  brandbare- of explosiegevaarlijke stoffen en het gebruik in de levensmiddelindustrie.  
→ **Zijn voor risico van de gebruiker en niet voor de fabrikant**
- Tot de reglementaire toepassing behoort ook het opvolgen van de gebruiks-, onderhouds- en reparatievoorschriften en het opvolgen van de veiligheidsvoorschriften van de fabrikant.
- Men moet zich tevens houden aan de algemeen geldende veiligheid- en gezondheidsvoorschriften en die aanvullende voorschriften van het bedrijf.
- Eigenmachtige verbouwingen aan het roerapparaat sluiten een aansprakelijkheid van de fabrikant voor hieruit voortvloeiende schade van een ieder soort uit.
- Deze machine mag alleen voorbereidt, gebruikt en onderhouden worden door personen die met de machine vertrouwd zijn en goed ingelicht zijn over de risico's. Reparatiewerkzaamheden mogen alleen via ons resp. door een door ons benoemde servicedienst worden uitgevoerd.

## Restrisico's

 Ook bij het gebruik volgens de voorschriften zijn er op grond van de constructie voor de toepassing van deze machine nog een aantal restricties.

De restricties kunnen geminimaliseerd worden wanneer de veiligheids-, gebruiks-, gezondheid- en onderhoudsvoorschriften nauwkeurig in acht genomen worden.

Consideratie en voorzichtigheid verminderen het risico van personenletsels en beschadigingen.

- Geignoreerde of over het hoofd geziene veiligheidsmaatregelen kunnen leiden tot letsels voor de bediener of tot beschadiging van eigendom.
- Contact met draaiende boorhouder (gevaar van kneuzing)
- Grijpen in de draaiende roermenger (snijverwondingen)
- Gevaar door stroom door het niet juist aansluiten van de aansluitdraden.
- Het aanraken van onder spanning staande delen bij geopende elektrische delen.
- Vermindering van het gehoor bij langdurig werken zonder gehoorbescherming.

Verder kunnen er ondanks alle genomen maatregelen niet zichtbare restricties bestaan.

## Trillingen Vibraties (hand-arm-trillingen)

RL 1400: 5,67 m/s<sup>2</sup>; K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Waarschuwing:

De feitelijk voorhanden trillingsemisiewaarde gedurende het gebruik van de machine kan van die in de gebruiksaanwijzing resp. van de door de fabrikant vermelde waarden afwijken. Dit kan door volgende factoren worden veroorzaakt die vóór resp. gedurende het gebruik opgevolgd dienen te worden..

- wordt de machine correct toegepast
- is de manier van snijden van het materiaal resp. hoe het wordt verwerkt, correct
- is de gebruikstoestand van de machine in orde
- is de toestand van de roermengers in orde resp. de correcte roermenger gemonteerd.
- Zijn de houdergrepen evt. optionale trillingsgrepen gemonteerd en zijn deze vast aan het machinelichaam.

Indien u een onaangenaam gevoel of een huidverkleuring gedurende het gebruik van de machine aan uw handen constateert, onderbreek meteen het werk. Maak voldoende rustpauzes. Bij veronachtzaming van voldoende werkpauzes kan het tot een hand-arm-trillingsyndroom komen.

Afhankelijk van het werk resp. het gebruik van de machine dient een inschatting van het graad aan belasting te geschieden en dienen dienovereenkomstige werkpauzes te worden ingelegd. Op deze manier kan het graad van belasting gedurende de gehele werktijd aanzienlijk worden gereduceerd. Reduceer uw risico, waaraan u bij trillingen bent blootgesteld. Verzorg deze machine in overeenstemming met de instructies in de gebruiksaanwijzing.

Voorkom de inzet van de machine bij temperaturen van  $t=10^{\circ}\text{C}$  of minder. Maak een werkplan, waardoor de trillingsbelasting kan worden beperkt.

## Veilig werken

- ① Geef de veiligheidsvoorschriften aan alle personen, die met deze machine werken, door.
- ① Bewaar deze veiligheidsvoorschriften goed.
- ① Volg de ingesloten "Algemene veiligheidsinstructies".
- Gebruik het apparaat alleen voor doeleinden, waarvoor het is gemaakt (zie "Reglementaire toepassing" en "Werken met het roerapparaat").
- ⚠ Cement en bijkomende stoffen niet aanraken, inademen (stofvorming) of innemen. Bij het vullen en ledigen van de mengbak persoonlijke veiligheidskleding (handschoenen, veiligheidsbril, stofmasker) dragen.
- Houd andere personen en dieren van uw werkbereik weg. Laat andere personen, in het bijzonder kinderen, het gereedschap of de kabel niet aanraken.
- Onderbreek het gebruik van de machine, wanneer personen, vooral kinderen of huisdieren, in de buurt zijn en wanneer u het werkbereik wisselt.
- De gebruiker is verantwoordelijk voor ongelukken of gevaren die tegenover andere personen of hun eigendom optreden.
- De bedienende persoon is binnen het arbeidsbereik van de machine verantwoordelijk ten opzichte van derden.
- Zet het toestel nooit aan, terwijl niet betrokken personen in de buurt zijn.
- Kinderen en jongeren onder 16 jaar en personen, die de gebruiksaanwijzing niet gelezen hebben, mogen de machine niet bedienen.
- Laat de apparaat nooit zonder toezicht.
- Werk alleen met alle veiligheidsvoorzieningen op de juiste wijze aangebracht en verander niets aan de machine wat de veiligheid in gevaar kan brengen.
- Apparaat resp. onderdelen van het apparaat niet veranderen.
- Schakel de machine uit en neem de steker uit het stopcontact bij:
  - reparatiewerkzaamheden
  - onderhouds- en reinigingswerkzaamheden
  - verwijderen van storingen
  - controle van de aansluitleidingen, of deze verstrengeld of beschadigd zijn
  - transport
  - het verlaten (ook voor een korte tijd) het verlaten (ook voor een korte tijd)
  - ongewone geluiden en trillingen
- Onderhoud uw roerapparaat met zorgvuldigheid:
  - Let erop dat de luchtopeningen schoon zijn
  - Hou de handgrepen vrij van vet en olie.
- Onderzoek de machine op eventuele beschadigingen.
  - Voor het verdere gebruik van de machine moeten alle veiligheidsvoorzieningen gecontroleerd worden op de juiste montage en het goed functioneren.



- Controleer of alle bewegende delen van de machine goed functioneren en niet klemmen of beschadigd zijn. Alle delen moeten juist gemonteerd zijn en goed functioneren om de machine correct te laten werken.
- Beschadigde bescherminrichtingen en delen moeten, indien noodzakelijk, door een erkende reparatiewerkplaats gerepareerd of verwisseld worden. Met uitzondering indien in de gebruiksaanwijzing anders aangegeven.
- Beschadigde of onleesbare veiligheidsstickers dienen te worden vervangen.
- Bewaar ongebruikte apparaten op een droge, afgesloten plaats buiten de reikwijdte van kinderen op.

## ⚠ Elektrische veiligheid

- De aansluitkabel moet volgens IEC 60245 (H 07 RN-F) zijn, met een draad doorsnede van minstens:
  - ⇒ 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> bij een lengte tot 25 m.
  - ⇒ 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> bij een lengte vanaf 25 m.
- Lange en dunne aansluitkabels zorgen voor een spanningsverlies. De motor bereikt zijn maximaal vermogen niet meer, de werking van het apparaat wordt gereduceerd.
- Stekker en aansluitdozen aan aansluitleidingen moeten uit rubber, zacht PVC of een ander thermoplastisch materiaal van dezelfde mechanische vastheid zijn of met dit materiaal zijn gecoat.
- De stekkervoorziening van de aansluitleiding moet tegen spatwater beveiligd zijn.
- Let er bij het leggen van de aansluitkabel op dat deze niet bekneld raakt, geknikt wordt en de steekverbinding niet nat wordt.
- Wikkel bij gebruik van een kabeltrommel de kabel geheel af.
- Controleer de verlengkabel regelmatig op beschadigingen en vervang hem als hij beschadigd is.
- Gebruik geen defecte kabels.
- Maak geen geknutselde elektrische aansluitingen.
- Veiligheidsvoorzieningen nooit overbruggen of buitenwerking stellen.
- Het apparaat via een veiligheidsschakelaar (30 mA) aansluiten.

- ⚠ Elektrische aansluitingen of reparaties mogen alleen door een erkend bedrijf of een erkende reparatie-werkplaats uitgevoerd worden.
- ⚠ Reparaties aan andere delen van de machine mogen alleen door de fabrikant of een door hem erkende werkplaats uitgevoerd worden.
- ⚠ Alleen de originele reserveonderdelen gebruiken. Bij het gebruik van niet originele onderdelen kunnen risico's voor de gebruiker ontstaan.

## Beschrijving van het apparaat / Reserveonderdelen

➔ 1 / 2

Pos	Benaming	Order.-Nr.
		RL 1400
1.	Roerapparaat	
2.	Mortel-roerpropeller a) stang b) roerpropeller-opzetstuk	372612 Ø140 mm
3.	AAN / UIT-schakelaar	
4.	Inschakelblokkering	
5.	Toerentalregeling	
6.	2 versnellings-schakelaars	
7.	Handgreep	
8.	Roeras	
9.	Afdekking koolborstels	372661
10.	Koolborstels (2 stuk)	372659
11.	Spansleutel - SW 22	372562
12.	Spansleutel - SW 19	372657
13.	Sicherheitsaufkleber	372662
14.	Schijven-roerpropeller	372614 Ø114 mm
15.	Keer-roerpropeller	372613 Ø140 mm



## Montage

### Roerpropeller inspannen

- ➔ 3 Schroef de stand (2a) in de roeras (8). Zeker de stang met de spansleutels (11/12).
- ➔ 4 Schroef het menger-opzetstuk (2b) op de stang (2a) en zeker het menger-opzetstuk met de spansleutel (11).

## Ingebruikname

**⚠** U mag de machine niet gebruiken voordat u deze bedieningshandleiding heeft gelezen, alle voorschriften heeft opgevolgd en de machine als voorgeschreven heeft gemonteerd.

- **Overtuigt u zich er van**, dat het apparaat compleet en volgens voorschrift is gemonteerd.
- Controleer voor ieder gebruik:
  - de aansluitkabels op beschadiging (scheuren, sneden o. d.)
  - **⚠** gebruik geen beschadigde aansluitkabels.
  - de machine op eventuele beschadigingen (zie veiligheidsinstructies)
  - of de roerpropeller vast is aangetrokken

## Aansluitingen op het net

- Vergelijk de op het typeplaatje van de machine vermelde spanning met de netspanning en sluit de machine aan het desbetreffend en reglementair stopcontact aan.
- Sluit de machine aan via een Fi-veiligheidsschakelaar (differentiaaluitschakelaar) met 30 mA.
- Gebruik **geen defecte kabels**.
- Gebruik geen defecte kabels. Gebruik aansluit- resp. verlengkabels met een aderdoorsnede van ten minste 1,5 mm<sup>2</sup> bij een lengte tot 25m
- Bij ongunstige netcondities kan het gedurende het inschakelproces van het toestel tot korte spanningsdalingen komen die andere toestellen kunnen belemmeren (bv knipperen van een lamp). Er zijn geen storingen te verwachten, wanneer de huisaansluiting een continu stroombelastbaarheid van het net  $\geq 100$  A per fase heeft.

## **i** Beveiliging 10 A

## Inschakelen / Uitschakelen

Gebruik geen toestel waarbij de schakelaar niet kan worden in- en uitgeschakeld. Beschadigde schakelaars moeten onmiddellijk worden gerepareerd of vervangen door de klantenservice.

### Inschakelen

- ➔ 5 Aktiver først tilkoplingssperren (4). Druk de AAN-UIT-grijpschakelaar (3).
- i** Start de machine in het laagst toerentalniveau (niveau 1).

### Uitschakelen

- ➔ Laat de AAN-UIT-grijpschakelaar los.
- i** Een continu bedrijf is bij dit toestel niet mogelijk.

## Toerentalregeling

Bij deze uitvoering is het toerental van de motor en zodoende het roervermogen te reguleren (niveau 1 – 6).

- ➔ 6 U kunt het toerental traploos door de toerentalregeling (5) instellen.
  - Niveau 1 → min. vermogen = LANGZAAM.
  - Niveau 6 → min. vermogen = SNEL.

## 2-versnellingsbak








Het apparaat is met een 2-versnellingsbak uitgerust.

- ➔ 7 Voor de keuze van de versnelling draai schakelaar (6) om 180.
  1. versnelling: 0 min<sup>-1</sup> tot 570 min<sup>-1</sup>
  2. versnelling: 0 min<sup>-1</sup> tot 760 min<sup>-1</sup>

**i** Bedien de schakelaar slechts in de stilstand.

## Opmerkingen m.b.t. het gebruik

### Opmerkingen met betrekking tot het gebruik van het roertoestel

- Gedurende het mengen het toestel met twee handen vasthouden.
-  Niet in de draaiende roerpropeller grijpen (roterende mengwerktuig).
-  Voorkom spatten! Werk met laag toerental, wanneer het roerapparaat in het menggoed indompelt, resp. eruitgenomen wordt.
-  Maak slechts gebruik van de door de fabrikant geadviseerde roerpropellers. Let op de maximale doorsnede (Ø 140mm – RL 1400).
- De meegeleverde mortel-roermenger is geschikt voor mengmaterialen met zware en taaie consistentie: bv mortel, plamuursel, cement, pleister, kalk, beton, estrik, enz.
- Gedurende het mengen het toerental verhogen. Leidt het roerapparaat zo lang door het mengsel tot het geheel is doorgemengd. Let op de verwerkingsvoorschriften van de fabrikant.
-  Niet met te laag toerental in continu bedrijf werken. Dit leidt tot een overbelasting/oververhitting van de motor, omdat geen toereikende koeling ontstaat.
-  Dienen andere mengmaterialen te worden gemend, staan de volgende roermengers ter keuze:
  - ➔  Keer-roerpropeller (15)  
voor mengmaterialen met kleverige en taaie consistentie: bv plakspecie, tegel- en bouwlijm, pleister, plamuursel, estrik, enz.
  - ➔  Schijven-roerpropeller (14)  
Voor vloeibare en compenserende mengmaterialen: bv lakken, kleuren, compensatiemassa, stijfelpap, enz.



## Onderhoud en verzorging




Voor aanvang van iedere onderhouds- en reinigingsbeurt

- Toestel uitschakelen
- Wachten tot het apparaat stilstaat
- Neem de stekker uit het stopcontact.

Gebruik alleen originele onderdelen. Andere onderdelen kunnen onverwachte schade en verwondingen tot gevolg hebben.


Verder gaande reparatiewerkzaamheden mogen enkel door de fabrikant of door de klantenservice worden uitgevoerd.

Bewaar ongebruikte apparaten op een droge, afgesloten plaats buiten de reikwijdte van kinderen op.

 Om de goede werking van de machine te behouden, moet u het volgende in acht nemen:

- Ventilatiegleuven open en schoon houden.



- Verwijder stof en verontreinigingen met een doek of zachte borstel.
- De machine niet met vloeiend water of hogedrukreinigers reinigen.
- Gebruik voor kunststofdelen geen oplosmiddelen (benzine, alcohol, enz.), omdat deze de kunststofdelen kunnen beschadigen.
- Controleer de handgrepen op vaste zitting.
- Reinig de roerpropeller.
- Het roerapparaat is met koolborstels uitgerust. Bij slijtage laat u de koolborstels door de klantenservice vervangen.

 Controleer voor uw eigen zekerheid de roerpropeller regelmatig op beschadigingen. Vervang een beschadigde roerpropeller onmiddellijk.

 Controleer de roeras regelmatig. Een roerapparaat met een defecte roeras mag niet meer worden benut. Laat het apparaat door de klantenservice repareren.

## Koolborstels vervangen

Vervang de koolborstels, wanneer ze tot op ca. 4 mm zijn versleten.

- ➔  Verwijder de afdekking van de koolborstels (9) op iedere kant van de motorafdekking, door ze met een passende schroevendraaier tegen de wijzers van de klok in te draaien.
- ➔ Neem de koolborstels eruit, let hierbij op de positie van de veerhouder.
- ➔ Zet de nieuwe koolborstels (10) in, let op de correcte positie van de veerhouder.
- ➔  Vervang de koolborstels paarsgewijs.
- ➔ Schroef de afdekking van de koolborstels weer in.

## Opslag



Neem de stekker uit het stopcontact.

- Bewaar de machine in een droge en afgesloten ruimte, buiten het bereik van kinderen.
- Let **vóór** een langere opslag op het volgende, om de levensduur van de machine te verlengen en een eenvoudig bedienen te waarborgen:
  - De machine grondig reinigen.

## Garantie

Houdt u alstublieft rekening met de ingesloten garantieverklaring.

## Storingen



Voor het verhelpen van iedere storing

- apparaat uitschakelen
- stilstand van de roerpropeller afwachten
- neem de steker uit het stopcontact.

Na het verhelpen van iedere storing moeten alle veiligheidsvoorzieningen weer in werking gesteld en getest worden.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Motor doet het niet	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Netspanning ontbreekt (stroomuitval).</li> <li>⇒ Aansluitkabel defect</li> <li>⇒ Motor of schakelaar defect.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Zekering controleren (10 A)</li> <li>⇒ Kabel uitwisselen c.q. kabel laten controleren (elektricien).</li> <li>⚠ Defecte kabels niet meer gebruiken.</li> <li>⇒ Om het probleem op te lossen neemt u contact op met de fabrikant of een door hem genoemde firma</li> </ul>
Ongewone trillingen	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Roerpropeller defect</li> <li>⇒ Spankop defect</li> <li>⇒ Verkeerd menggoed</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Roerpropeller vervangen</li> <li>⇒ Om het probleem op te lossen neemt u contact op met de fabrikant of een door hem genoemde firma</li> <li>⇒ Verkeerde verwerking. Let op de verwerkingsvoorschriften van de fabrikant.</li> </ul>
Apparaat begint wel te lopen, maar blokkeert bij geringe belasting en schakelt evt. automatisch uit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Verlengsnoer te lang of te kleine doorsnede.</li> <li>⇒ Stekke te ver van hoofd-aansluiting verwijderd en te kleine doorsnede van de aansluitkabel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Verlengsnoer min. 1,5 mm<sup>2</sup>, max. 25 m lang.</li> <li>⇒ Bij langere kabel doorsnede min. 2,5 mm<sup>2</sup>.</li> </ul>

## Technische gegevens

Typ / Modell	RL 1400
Bouwjaar	zie laatste pagina
Motorvermogen P <sub>1</sub>	1350 W
Motor	Wisselstroommotor 230 V ~ 50 Hz
Toerental n <sub>0</sub> (met toerentalregeling)	1. versnelling: 0 - 570 min <sup>-1</sup> 2. versnelling: 0 - 760 min <sup>-1</sup>
Roerpropeller-Ø	140 mm
Roerpropeller-opname	M 14
Roerpropeller-lengte	Ca. 590 mm
Hand-arm-trilling aan de bedieningsgreep (volgens EN 1033/DIN 45675)	a <sub>h</sub> = < 5,673 m/s <sup>2</sup> Mengsel van kalkwater
Meet-onveiligheid K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Mengvolume	< 65 Liter
Gewicht	5,2 kg
Gemeten Geluidsniveau L <sub>WA</sub> (volgens EN ISO 4871)	100 dB (A)
Geluiddrukpegel L <sub>PA</sub> (volgens EN ISO 4871)	89 dB (A)
Meet-onveiligheid K	3 dB (A)
Veiligheidsklasse	II /  dubbelt geïsoleerd
Veiligheidssoort	IP 20

## Spis treści

Zakres dostawy	71
Usuwanie	71
Deklaracja zgodności UE	71
Symbole w instrukcja obsługi / na urządzenie	71
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	72
Pozostałe ryzyko	72
Wibracje (drgania przenoszone na dłonie/ręce)	72
Bezpieczna praca	73
Opis urządzenia / części zamienne	74
Montaż	74
Uruchomienie	74
Wskazówki dotyczące użytkowania	75
Konserwacja i pielęgnacja	75
Składowanie	75
Gwarancja	75
Możliwe zakłócenia	76
Dane techniczne	76

## Zakres dostawy

 Po rozpakowaniu zawartości kartonów sprawdź

- ▶ ich kompletność
- ▶ ewentualne uszkodzenia transportowe

Swoje zastrzeżenia zgłoś natychmiast sprzedawcy, dostawcy lub producentowi. Późniejsze reklamacje nie będą uznawane.

- 1 Mieszarka
- 1 Mieszadło (2-częściowe)
- 1 Instrukcja obsługi
- 1 oświadczenie o gwarancji
- 2 Klucze
- 1 para szczotek węglowych
- Ogólne przepisy bezpieczeństwa

## Usuwanie



Urządzeń elektrycznych nie należy usuwać z zanieczyszczeniami komunalnymi. Urządzenia, wyposażenie i opakowanie usunąć jako surowce wtórne, chroniąc w ten sposób środowisko

naturalne. Zgodnie z dyrektywą europejską 2002/96/WE w sprawie urządzeń elektrycznych i niesprawne urządzenia należy gromadzić oddzielnie i poddawać utylizacji zgodnie z zasadami ochrony środowiska.

## Deklaracja zgodności UE

z dyrektywą: **2006/42/WE**

Niniejszym my, firma

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97, 59227 Ahlen – Germany

oświadczamy, przyjmując na siebie wyłączną odpowiedzialność, że następujący produkt,

**Hand-Rührgerät (Mieszarka ręczna) RL 1400**

**Numer seryjny: 00001 – 10000**

jest zgodny z postanowieniami dyrektyw Wspólnoty Europejskiej oraz następujących, innych dyrektyw:

**2004/108/WE i 2006/95/WE.**

**Zastosowane zostały następujące normy zharmonizowane:**

EN 60745-1:2009+A11 :2010; EN 60745-2-1:2010;

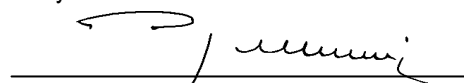
EN 55014-1:2006/+A1:2009,

EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008;

EN 61000-3-2:2006+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-11:2000

**Przechowywanie dokumentacji technicznej:**

ATIKA GmbH & Co. KG – Biuro Techniczne – Schinkelstr. 97  
59227 Ahlen – Germany



Ahlen, 11.05.2012 A. Pollmeier, Kierownictwo przedsiębiorstwa

## Symbole na urządzeniu

	Przed uruchomieniem urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i stosować się do zamieszczonych w niej wskazówek.		Przed rozpoczęciem wykonywania czynności związanych z naprawą, obsługą i czyszczeniem urządzenia należy wyłączyć silnik i wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
	Nosić okulary i nauszniaki ochronne		Nosić ochronę dróg oddechowych.
	Należy nosić rękawice ochronne.		Chronić przed wilgocią.
	Produkt spełnia wymagania stosownych dyrektyw europejskich.		
	Klasa ochrony maszyny II (izolacja ochronna).		

## Symbole w instrukcji obsługi



**Istniejące zagrożenie lub niebezpieczna sytuacja.** Nieprzestrzeganie tych wskazówek może spowodować obrażenia osób lub szkody rzeczowe.



Ważne wskazówki dotyczące prawidłowej obsługi. Nieprzestrzeganie niniejszych wskazówek może prowadzić do zakłóceń w pracy urządzenia.



**Wskazówki eksploatacyjne.** Tutaj następuje dokładne objaśnienie czynności, które należy wykonać.



**Montaż, obsługa i konserwacja.** Tu znajdziesz ważne wskazówki dotyczące poprawnej eksploatacji.



1



2



3

**Numeracja odnosi się do ilustracji na stronach 3-4.**

## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

- Mieszarka jest stosowana podczas prac domowych do mieszania ciekłych i proszkowych materiałów budowlanych, takich jak: **farby, zaprawy, kleje, gipsy, materiały do fugowania, masa szpachlowa, masy do powlekania.**
- Wolno stosować wyłącznie mieszadła przeznaczone do tego urządzenia o maksymalnej średnicy 140 mm (RL 1400).
- Nie wolno używać urządzenia:
  - jako wiertarka lub napęd innych urządzeń
  - do polerowania, szlifowania, ostrzenia, grawerowania z odpowiednimi nasadkami
- Każde pozostałe zastosowanie, w szczególności mieszanie łatwopalnych lub wybuchowych materiałów ( zagrożenie ognia i wybuchu) i zastosowanie w dziedzinie przeróbki materiałów spożywczych jest zastosowaniem sprzecznym z przeznaczeniem. Producent nie odpowiada za szkody, powstałe w powyższych przypadkach.
  - ➔ ryzyko ponosi w tych przypadkach wyłącznie użytkownik.
- Do eksploatacji zgodnej z przeznaczeniem zalicza się także dotrzymanie podanych przez producenta warunków eksploatacji, konserwacji i napraw, jak również stosowanie się do zamieszczonych w instrukcji obsługi wskazówek bezpieczeństwa.
- Przestrzegać obowiązujących i relewantnych dla eksploatacji maszyny przepisów BHP, jak również innych ogólnie uznanych reguł higieny i bezpieczeństwa pracy.
- Samowolne przeróbki mieszarki wykluczają gwarancję producenta za wynikające z nich szkody wszelkiego rodzaju.
- Urządzenie mogą uzbierać, stosować i konserwować tylko osoby, które je znają i są pouczone o zagrożeniach. Prace naprawcze mogą być przeprowadzane tylko przez nas lub wskazane przez nas punkty serwisowe.

## Pozostałe ryzyko



Także w przypadku eksploatacji maszyny zgodnej z przeznaczeniem i przestrzegania odnośnych przepisów bezpieczeństwa może wystąpić resztkowe ryzyko wynikające z konstrukcji uwarunkowanej celem zastosowania.

Ryzyko to można zminimalizować, przestrzegając łącznie wskazówek bezpieczeństwa, użycia zgodnego z przeznaczeniem oraz instrukcji obsługi.

Praca wykonywana w przemyślny sposób i z zachowaniem należytej ostrożności zmniejsza ryzyko odniesienia obrażeń przez inne osoby oraz ryzyko spowodowania szkód.

- Ignorowanie lub lekceważenie środków bezpieczeństwa może prowadzić do odniesienia obrażeń przez obsługującego oraz uszkodzenia rzeczy.
- Kontakt z wirującym uchwytem wiertarskim (niebezpieczeństwo zmiążdżenia)
- Sięganie do wirującego mieszadła (skaleczenia)
- Zagrożenie porażeniem prądem przy stosowaniu nieprawidłowych przewodów zasilania energią elektryczną.
- Dotknięcie elementów pod napięciem przy otwartych podzespołach elektrycznych.
- Uszkodzenie słuchu w przypadku dłuższej pracy bez stosowania ochrony słuchu.

Ponadto, pomimo podjęcia wszystkich działań zabezpieczających, mogą istnieć inne, nieprzewidywalne ryzyka.

## Wibracje (przenoszone na dłonie/ręce)

**RL 1400:** 5,67 m/s<sup>2</sup>; K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Ostrzeżenie:

Rzeczywista wartość wibracji emitowanych podczas używania urządzenia może różnić się od podanej w instrukcji obsługi lub przez producenta. Przyczyną mogą być następujące czynniki, które należy sprawdzać przed i w czasie każdego używania urządzenia:

- Czy maszyna jest prawidłowo używana?
- Czy sposób cięcia lub obróbki materiału jest prawidłowy?
- Czy stan urządzenia w momencie użycia jest prawidłowy?
- Czy stan mieszadła jest dobry i czy zamontowane jest właściwe mieszadło.
- Czy uchwyty lub opcjonalne uchwyty wibracyjne są dobrze zamontowane do korpusu maszyny?

W razie pojawienia się nieprzyjemnego uczucia w rękach lub zabarwienia skóry podczas używania urządzenia należy natychmiast przerwać pracę. Robić odpowiednie przerwy w pracy. W razie braku odpowiednich przerw może wystąpić syndrom drżenia dłoni i rąk.

Należy dokonać oceny stopnia narażenia w zależności od pracy lub sposobu używania maszyny i na tej podstawie zaplanować odpowiednie przerwy. W ten sposób można znacznie ograniczyć stopień narażenia przez cały czas pracy. Należy ograniczać zagrożenie wywołane przez wibracje. Maszynę należy



pielęgnować zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji obsługi.

Nie należy używać maszyny w temperaturze  $t=10^{\circ}\text{C}$  lub niższej. Należy opracować plan pracy w celu ograniczenia narażenia na wibracje.

## Bezpieczna praca

- ❗ Należy przekazać niniejsze wskazówki dotyczące bezpieczeństwa wszystkim osobom, które użytkują maszynę.
- ❗ Niniejsze wskazówki dotyczące bezpieczeństwa należy starannie przechowywać.
- ❗ Postępować zgodnie z dołączonymi „Ogólnymi zasadami bezpieczeństwa“.
- Nie wolno stosować urządzenia do celów, do których nie jest ono przeznaczone (patrz Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem i „Prace z miazdłem”).
- ⚠ Nie dotykać, wdychać (pyłów) ani nie spożywać cementu lub dodatków. Podczas napełniania i opróżniania pojemnika mieszania należy zakładać środki ochrony osobistej (rękawice, okulary ochronne, maska przeciwpyłowa).
- Nie dopuszczać do obszaru roboczego innych osób i zwierząt. Nie pozwól, aby niepowołane osoby, w szczególności dzieci, dotykały narzędzie i kable.
- Przerwać użytkowanie maszyny, gdy w pobliżu znajdują się osoby, przede wszystkim dzieci i zwierzęta domowe, i w przypadku zmiany obszaru roboczego
- W obszarze pracy obsługujący sektor jest odpowiedzialny wobec osób trzecich.
- Użytkownik jest odpowiedzialny za wypadki lub niebezpieczeństwa, które pojawią się względem innych osób lub ich własności.
- Nie należy pozostawiać urządzenia bez dozoru.
- Dzieci oraz młodzież przed ukończeniem 16-go roku życia oraz osoby, które nie przeczytały instrukcji obsługi, nie mogą obsługiwać urządzenia.
- Nigdy nie używać urządzenia, gdy w pobliżu są osoby niebiorące udziału w pracy.
- Pracuj z przecinarką tylko wtedy, gdy wszystkie urządzenia ochronne są poprawnie założone. Nie wprowadzaj w obręb maszyny żadnych zmian, które mogłyby wpłynąć niekorzystnie na bezpieczeństwo pracy.
- Nie wolno zmieniać urządzenia lub jego części.
- Do wykonywania następujących robót należy wyłączyć maszynę i wyjąć wtyczkę z gniazda zasilania sieciowego:
  - przeprowadzania napraw
  - konserwacji i czyszczenia
  - Usuwanie zakłóceń
  - Sprawdzanie, czy przewody przyłączeniowe nie są splecione lub uszkodzone
  - Transport
  - Pozostawienie urządzenia (także na krótki okres czasu)
  - nietypowe odgłosy i wibracje
- Starannie pielęgnować mieszarkę:
  - Uważać na czystość otworów wentylacyjnych
  - Uchwyty nie mogą być zabrudzone olejem ani smarem.



- Skontroluj, czy maszyna nie jest uszkodzona:
  - Przed wznowieniem eksploatacji maszyny koniecznie sprawdź mechanizmy zabezpieczające pod kątem ich pewnego i zgodnego z przeznaczeniem funkcjonowania.
  - Sprawdzić, czy części ruchome należycie funkcjonują, czy nie są blokowane oraz, czy jakieś części nie uległy uszkodzeniu. Żeby uzyskać pełną sprawność eksploatacyjną wszystkie podzespoły muszą być prawidłowo zamontowane i spełniać wszystkie wymagania.
  - Naprawę lub wymianę uszkodzonych mechanizmów zabezpieczających oraz części należy zlecić w koncesjonowanym specjalistycznym warsztacie, o ile w instrukcji obsługi brak innych ustaleń.
  - Uszkodzone lub nieczytelne etykiety bezpieczeństwa należy wymienić na nowe.
- Wyposażenie, którego w danej chwili nie używasz, przechowuj w suchym, zamkniętym pomieszczeniu poza zasięgiem dzieci.

## ⚠ Bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych

- Wykonanie przewodu zasilania zgodnie z IEC 60245 (H 07 RN-F) o minimalnych przekrojach:
  - ⇒  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  przy przewodzie do 25 m
  - ⇒  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  - dla długości kabla powyżej 25m
- Długie i cienkie przewody zasilające powodują spadek napięcia. Silnik nie osiąga wtedy swej maksymalnej mocy i następuje pogorszenie pracy urządzenia.
- Wtyczki i gniazda wtykowe przewodów zasilających i przedłużaczy muszą być wykonane z gumy, miękkiego PCW lub innych materiałów termoplastycznych o jednakowej wytrzymałości mechanicznej, lub muszą być odpowiednio takim materiałem zaizolowane.
- Wtyczki przewodów zasilających i przedłużaczy muszą być chronione przez rozbryzgami wody.
- Przy układaniu przewodu zasilania sieciowego należy zwrócić uwagę na to, żeby nie został zgnieciony ani złamany oraz żeby połączenie wtykowe nie uległo zawilgoceniu.
- Podczas używania bębna do nawijania kabla kabel należy w pełni rozwinąć.
- Regularnie sprawdzać stan techniczny przewodu przedłużacza i wymienić go, jeżeli jest uszkodzony .
- Nie należy posługiwać się uszkodzonymi przewodami zasilającymi.
- Nie należy posługiwać się prowizorycznymi przyłączami elektrycznymi.
- Nigdy nie mostkuj i nie wyłączaj mechanizmów ochronnych.
- Podłączyć urządzenie przez wyłącznik różnicowoprądowy (30 mA).
- ⚠ Przyłącze elektryczne lub naprawy podzespołów elektrycznych maszyny mogą być wykonywane wyłącznie przez koncesjonowanego elektrotechnika lub jedną z naszych stacji obsługi klienta.
- ⚠ Naprawy innych części maszyny należy powierzać producentowi lub w którymś z jego punktów serwisowych.
- ⚠ Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne. Stosowanie innych części zamiennych i innego

wyposażenia może sprzyjać zwiększeniu zagrożenia wypadkowego. Producent maszyny nie odpowiada za wynikające stąd szkody.

## A Opis urządzenia / części zamienne

➔ 1 / 2

Pos	Nazwa	Nr do zamówienia
		RL 1400
1.	Mieszarka	
2.	Mieszadło do zaprawy a) Drażek b) Nakładka mieszająca	372612 Ø140 mm
3.	Włącznik/wyłącznik	
4.	Blokada włączenia	
5.	Regulacja obrotów	
6.	Włącznik 2-biegowy	
7.	Uchwyt	
8.	Wał mieszalnika	
9.	Ośłona szczotek	372661
10.	Szczotki (2St)	372659
11.	Klucz - SW 22	372562
12.	Klucz - SW 19	372657
13.	Naklejka bezpieczeństwa	372662
14.	Mieszadło tarczowe	372614 Ø114 mm
15.	Mieszadło skrętne	372613 Ø140 mm





## Montaż

### Mocowanie mieszadła:

- ➔ 3 Przykręcić drażek (2) do wału (8). Dokręcić drażek za pomocą kluczy (11/12).
- ➔ 4 Przykręcić nasadkę mieszadła (2b) do drażka (2a) i zabezpieczyć nasadkę kluczem (11).

## Uruchomienie

 Urządzenia nie wolno uruchamiać, dopóki nie zapoznano się z niniejszą instrukcją obsługi, nie przestrzegano się wszystkich podanych wskazówek, a przecinarka nie została zmontowana w opisany tu sposób!

- Należy upewnić, czy urządzenie jest kompletne i czy jest prawidłowo zmontowane.
- Przed każdym użyciem sprawdzić:
  - czy przewody zasilania nie wykazują uszkodzeń (pęknięć, przecięć itp.),
  -  Nie należy posługiwać się uszkodzonymi przewodami.
  - czy nie występują inne uszkodzenia (patrz – Bezpieczne wykonywanie pracy)
  - czy mieszadło jest mocno dokręcone

## Przyłącze sieciowe


- Należy porównać wartość napięcia znamionowego podaną na tabliczce urządzenia z wartością napięcia sieciowego i podłączyć urządzenie do przepisowego gniazda wtykowego.
- Maszynę należy podłączyć poprzez wyłącznik ochronny Fi (wyłącznik ochronny różnicowy) 30 mA.
- Nie należy posługiwać się uszkodzonymi przewodami zasilającymi.
- Używane przewody zasilające i przedłużacze muszą mieć żyły o przekroju min. 1,5 mm<sup>2</sup> dla długości kabla do 25 m.
- W przypadku niekorzystnych warunków sieciowych podczas włączania urządzenia może dojść do krótkotrwałych zaników napięcia, które mogą zakłócić pracę innych urządzeń (np. miganie lampy). Nie należy spodziewać się zakłóceń, jeśli przyłączy budynku posiada obciążalność długotrwałą sieci  $\geq 100$  A na każdą fazę.

 **Zabezpieczenie: 10 A**


## Włączenie / Wyłączenie

**Nie używać urządzenia, którego wyłącznik nie da się włączyć lub wyłączyć. Uszkodzone wyłączniki muszą być niezwłocznie naprawiane lub wymieniane przez serwis.**

### Włączenie

- ➔ 5 Proszę najpierw uruchomić blokadę załączania (4). Wcisnąć przełącznik ZAŁ-WYŁ na uchwycie (3).
-  Uruchomić maszynę na najniższym stopniu prędkości obrotowej (stopień 1).

### Wyłączenie

- ➔ Zwolnić przycisk ZAŁ-WYŁ.
-  Ein Dauerbetrieb ist bei diesem Gerät nicht möglich.


## Regulacja prędkości obrotowej E

W tej wersji prędkość obrotowa silnika, a przez to i wydajność mieszania, są regulowane (stopień 1 – 6).

- ➔ 6 Prędkość obrotową można ustawić bezstopniowo za pomocą pokrętki regulacji prędkości obrotowej (5).
- Stopień 1 → min. moc = POWOLI.
  - Stopień 6 → maks. moc = SZYBKO.








## 2-biegową

Urządzenie jest wyposażone w przekładnię 2-biegową.

- ➔ 7 W celu wybrania biegu proszę przekręcić przełącznik (6) o 180°.
1. Bieg: 0 min<sup>-1</sup> do 570 min<sup>-1</sup>
  2. Bieg: 0 min<sup>-1</sup> do 760 min<sup>-1</sup>
-  Przełącznik można przełączać tylko przy zatrzymanym urządzeniu.

## Wskazówki dotyczące użytkowania

### Wskazówki do używania urządzenia

- Podczas mieszania urządzenie należy trzymać obiema rękami.
-  Nie chwytać wirującego mieszadła (obracającego się narzędzia mieszającego).
-  Unikać rozpryskiwania materiału! W momencie zanurzenia mieszarki w mieszanym materiale lub jej wyjmowania proszę pracować z niską prędkością obrotową.
-  Proszę stosować wyłącznie mieszadła zalecane przez producenta. Proszę przestrzegać maksymalnej średnicy ( $\varnothing$  140 mm – RL 1400).
- Urządzenie może być używane do mieszania materiałów o ciężkiej i lepkiej konsystencji: np. zapraw, mas szpachlowych, cementu, tynku, wapna, betonu, jastrychu itp.
- Podczas mieszania zwiększyć prędkość obrotową. Mieszarkę należy stosować do momentu całkowitego przemieszania materiału. Proszę przestrzegać zaleceń producenta odnośnie obróbki.
-  W trybie ciągłym nie należy pracować z niską prędkością obrotową. Prowadzi to do przeciążenia/przeprzegrzania silnika, ponieważ chłodzenie jest wówczas słabsze.
-  Do mieszania innych materiałów dostępne są następujące mieszadła:
  - ➔  2 Mieszadło skrętne (15)  
do materiałów o konsystencji kleistej i lepkiej: np. zaprawy klejowe, kleje do płytek ceramicznych, kleje budowlane, gotowe tynki, masy szpachlowe, jastrychy itp.
  - ➔  2 Mieszadło tarczowe (14)  
do materiałów płynnych i mas wyrównawczych: np. lakiery, farby, masy wyrównawcze, kleje itp.

## Konserwacja i pielęgnacja




Przed każdą czynnością związaną z konserwacją / czyszczeniem

- urządzenia wyłączyć urządzenie
- odczekać, aż zatrzyma się żyłka tnąca
- wyciągnąć wtyczkę z gniazda

Używać wyłącznie części oryginalnych. Inne części mogą być przyczyną nieprzewidywalnych szkód i obrażeń.


Konieczne prace naprawcze może przeprowadzać wyłącznie producent lub serwis.


Wyposażenie, którego w danej chwili nie używasz, przechowuj w suchym, zamkniętym pomieszczeniu poza zasięgiem dzieci.

 Aby zapewnić funkcjonalność urządzenia do zasysania liści, należy przestrzegać następujących zasad.

- Szczeliny wentylacyjne należy utrzymywać w wolnym i czystym stanie.
- Kurz i zanieczyszczenia usuwać szmatą lub miękką szczotką.



- Nie myć maszyny pod bieżącą wodą ani za pomocą myjek ciśnieniowych.
- Nie czyścić plastikowych elementów rozpuszczalnikami (benzyna, alkohol itd.), ponieważ mogłyby one ulec uszkodzeniu.
- Sprawdzić uchwyt pod kątem prawidłowego mocowania.
- Czyścić mieszadło.
- Mieszarka jest wyposażona w szczotki węglowe. W przypadku zużycia należy zlecić wymianę szczotek w serwisie.

 Dla własnego bezpieczeństwa należy regularnie kontrolować mieszarkę pod kątem uszkodzeń. Uszkodzone mieszadło należy niezwłocznie wymienić.

 Proszę regularnie sprawdzać wał mieszania. Nie można użytkować mieszarki z uszkodzonym wałem mieszania. Proszę zlecić naprawę urządzenia serwisowi.

## Wymiana szczotek węglowych

Wymienić szczotki węglowe, kiedy zużyją się do ok. 4 mm.

- ➔  8 Usunąć pokrywę szczotek węglowych z każdej strony obudowy silnika, odkręcając ją odpowiednim wkrętkiem przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
- ➔ Wyjąć szczotki węglowe, uważając przy tym na położenie zawieszenia sprężynowego.
- ➔ Wstawić nowe szczotki węglowe, uważając przy tym na prawidłowe położenie zawieszenia sprężynowego.
- ➔  Wymieniać szczotki węglowe tylko parami.
- ➔ Ponownie przykręcić osłonę szczotek.

## Składowanie



**Wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę z gniazda.**

- Wyposażenie, którego w danej chwili nie używasz, przechowuj w suchym, zamkniętym pomieszczeniu poza zasięgiem dzieci.
- Przed dłuższym składowaniem, w celu przedłużenia żywotności maszyny i zapewnienia łatwości obsługi, należy stosować się do poniższych wskazówek:
  - dokładnie wyczyścić sekator.

## Gwarancja

Proszę przestrzegać załączonego oświadczenia gwarancyjnego.

## Możliwe zakłócenia



Przed każdą naprawą

- wyłączyć urządzenie
- odczekać do momentu zatrzymania się mieszadła
- wyciągnąć wtyczkę z gniazda

Po każdej naprawie uruchomić i sprawdzić wszystkie urządzenia zabezpieczające.

rodzaj zakłócenia	Możliwa przyczyna	Usunięcie
Silnik urządzenia nie podejmuje pracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ brak napięcia w sieci (zanik zasilania elektrycznego)</li> <li>⇒ Uszkodzony przewód przyłączeniowy</li> <li>⇒ uszkodzony silnik lub łącznik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Sprawdzić zabezpieczenie (10 A)</li> <li>⇒ kabel wymienić lub zlecić jego sprawdzenie przez fachowy personel elektr.</li> <li>⚠ Uszkodzonych kabli nie używać.</li> <li>⇒ W celu usunięcia zakłócenia nawiązać kontakt z producentem lub wskazaną przez niego firmą.</li> </ul>
Nietypowe wibracje	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Uszkodzone mieszadło</li> <li>⇒ Uszkodzona głowica mocująca</li> <li>⇒ Nieprawidłowy mieszany materiał</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Wymienić mieszadło</li> <li>⇒ W celu usunięcia zakłócenia nawiązać kontakt z producentem lub wskazaną przez niego firmą.</li> <li>⇒ Nieprawidłowa obróbka. Proszę przestrzegać zaleceń producenta odnośnie obróbki</li> </ul>
Urządzenie podejmuje pracę, jednakże przy niewielkim obciążeniu i ewentualnie zostaje automatycznie wyłączone.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Przedłużenie przewodu zasilania silnika jest za długie lub o zbyt małym przekroju.</li> <li>⇒ Gniazdo zasilania sieciowego w zbyt dużej odległości od przyłącza głównego oraz zbyt mały przekrój przewodu przyłącza elektrycznego.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Przekrój przedłużenie przewodu zasilania sieciowego minimum 1,5 mm<sup>2</sup>, maksymalna długość 25 m</li> <li>⇒ Przy dłuższym przewodzie przekrój minimum 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>

## Dane techniczne

Typ / Model	RL 1400
Rok produkcji	patrz ostatnia strona
moc silnika P <sub>1</sub>	1350 W
silnik	silnik prądu zmiennego 230 V ~ 50 Hz
prędkość obrotowa n <sub>0</sub> z regulacją obrotów	1. Bieg: 0 - 570 min <sup>-1</sup> 2. Bieg: 0 - 760 min <sup>-1</sup>
Średnica mieszadła	140 mm
Mocowanie mieszadła	M 14
Długość mieszadła	Ca. 590 mm
Wibracja dłoń-ramię na uchwycie obsługi (wg EN 1033/DIN 45675)	a <sub>h</sub> = < 5,673 m/s <sup>2</sup> mieszanina wody wapiennej
Niepewność pomiaru K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Objętość mieszania	< 65 Liter
Ciężar	5,2 kg
Mierzony poziom ciśnienia akustycznego L <sub>WA</sub> (wg EN ISO 4871)	100 dB (A)
Poziom ciśnienia akustycznego L <sub>PA</sub> (wg EN ISO 4871)	89 dB (A)
Niepewność pomiaru K	3 dB (A)
Klasa bezpieczeństwa	II /  izolacja ochronna
Stopień ochrony	IP 20

## Cuprins

Volumul de livrare	77
Dispensarea	77
Declarație de conformitate	77
Simboluri Instrucțiuni de folosire / aparat	77
Utilizarea conform domeniului de aplicație specificat	78
Alte riscuri	78
Vibrații (oscilații mână-brăț)	78
Munca în siguranță	79
Descrierea aparatului / Piese de schimb	80
Montarea	80
Punerea în funcțiune	80
Indicații referitoare la utilizare	81
Întreținerea și îngrijirea	81
Depozitarea	81
Garanția	81
Defecțiuni posibile	82
Date tehnice	82

## Volumul de livrare

Verificați după despachetare, dacă conținutul cartonului

- ▶ este complet
- ▶ și dacă nu a fost deteriorat în timpul transportului

Transmiteți reclamațiile imediat comerciantului, furnizorului respectiv producătorului. Reclamațiile ulterioare nu se iau în considerare.

- 1 aparat de malaxare
- 1 amestecător (2 piese)
- 1 instrucțiune de folosire
- Declarație de garanție
- 2 chei de strângere
- set de perii de cărbune
- Instrucțiuni generale de siguranță

## Dispensarea



Aparatele electrice nu se aruncă cu resturile menajere. Aparatele, accesoriile și ambalajul se revalorifică într-un mod care protejează mediul înconjurător.

Conform Directivei Europene 2002/96/EG referitoare la aparatele electronice și electrotehnice vechi, aparatele electrice care nu mai pot fi utilizate trebuie colectate separat și reciclate în mod ecologic.

## Declarație de conformitate UE

conform directivei: **2006/42/UE**

Prin prezenta, noi

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97, 59227 Ahlen – Germany

declaram pe proprie răspundere că produsul  
**Hand-Rührgerät (Aparat manual de malaxare)**

**RL 1400**

numărul de serie: 00001 – 10000

este conform cu prevederile directivelor numite mai sus, dar și cu prevederile următoarelor directive:

**2004/108/UE și 2006/95/UE.**

**Au fost aplicate următoarele norme armonizate:**

EN 60745-1:2009+A11 :2010; EN 60745-2-1:2010;

EN 55014-1:2006/+A1:2009,

EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008;

EN 61000-3-2:2006+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-11:2000

**Depozitarea documentelor tehnice:**

ATIKA GmbH & Co. KG – Technisches Büro – Schinkelstr. 97  
59227 Ahlen – Germany

Ahlen, 11.05.2012

A. Pollmeier, Direcțiunea

## Simbolurile aparatului

	Înainte de punerea în funcțiune, citiți și respectați instrucțiunile de folosire și cele de siguranță.		Înainte de începerea lucrărilor de reparație, întreținere și curățire, trebuie oprit motorul și scos ștecărul din priză.
	Purtați protecție pentru ochi și urechi.		Purtați mască de protecție împotriva prafului.
	Purtați mănuși de protecție.		A se feri de umezeală.
	Produsul corespunde directivelor europene aplicabile specifice produsului.		
	Mașină clasa de protecție II (izolație de protecție)		

## Simboluri instrucțiuni de folosire



**Pericol iminent sau situație periculoasă.** Nerespectarea acestor indicații poate cauza accidente sau daune materiale.



**Indicații importante privind utilizarea competentă.** Nerespectarea acestor indicații poate duce la perturbații.



**Instrucțiuni de folosire.** Aceste indicații vă ajută să folosiți în mod optim toate funcțiile.






**Montarea, folosirea și întreținerea.** Aici vi se explică exact, ce aveți de făcut.



**Numerotarea se referă la imaginile de la paginile 3-4.**

## Utilizarea conform domeniului de aplicație specificat

- Aparatul de malaxat este destinat utilizării în cadrul lucrărilor efectuate în gospodăria proprie pentru amestecarea de materiale de construcție lichide și în formă de praf, ca de exemplu: vopsele, mortar, adeziv, ghips, materiale de rostuire, materiale de șpăcluit, materiale de acoperire în start.
- Este permisă exclusiv utilizarea acelor amestecătoare, destinate special pentru acest aparat, cu un diametru maxim de 140 mm (RL 1400).
-  Utilizarea aparatului este interzisă:
  - ca mașină de găurit sau ca sistem de acționare pentru ale aparate
  - pentru lustruire, șlefuire, ascuțire, gravare cu adaosurile necesare
-  Orice altă utilizare, în special amestecarea de substanțe inflamabile sau explozibile ( pericol de incendiu sau de explozie) sau utilizarea în domeniul alimentar, este considerată ca nefiind conformă cu domeniul de utilizare specificat. Producătorul nu răspunde de daunele de orice natură provocate astfel.  
→ **Riscul și-l asumă în exclusivitate utilizatorul.**
- Prin folosirea conformă domeniului de aplicație specificat se înțelege și respectarea condițiilor de folosire, întreținere și reparație, impuse de producător, și respectarea măsurilor de siguranță prevăzute în instrucțiuni.
- Trebuie respectate măsurile de prevenire a accidentelor valabile pentru utilizare, cât și alte reguli general valabile ale medicinei muncii și ale tehnicii de siguranță.
- Modificări arbitrare ale aparatului de malaxare exclud răspunderea producătorului pentru pagube de orice fel rezultate din acestea.
- Montarea, utilizarea și întreținerea aspiratorului de frunze este permisă doar persoanelor care cunosc aparatul și sunt informate în legătură cu pericolele. Lucrările de reparații pot fi efectuate numai de noi, resp. de firme de prestare a serviciilor numite de noi.

## Alte riscuri



În ciuda utilizării corecte și a respectării tuturor măsurilor de protecție în vigoare, mai apar alte riscuri datorită construcției conform scopului de folosire.

Aceste riscuri pot fi diminuate dacă se respectă „Măsurile de siguranță”, „Utilizarea conformă domeniului de aplicație specificat destinației” și instrucțiunile de folosire în totalitate.

Atenția și precauția diminuează riscul accidentării persoanelor și riscul pagubelor materiale.

- Măsurile de siguranță ignorate sau trecute cu vederea pot duce la accidentarea utilizatorului sau la deteriorarea proprietății.
- Contactul cu mandrina rotativă (pericol de strivire)
- Introducerea mâinilor în amestecătorul rotativ (tăieturi)
- Periclitare datorată curentului electric în cazul utilizării unor racorduri electrice necorespunzătoare.
- Atingerea unor părți sub tensiune la piese electrice deschise.
- Deteriorarea auzului datorită unor lucrări îndelungate fără protejarea auzului.

Cu toate măsurile de precauție luate mai pot rămâne niște riscuri, greu definibile.

## Vibrații (oscilații mână-braț)

**RL 1400:** 5,67 m/s<sup>2</sup>; K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Avertizare:

Valoarea reală a emisiilor de oscilații se poate abate în timpul utilizării mașinii de la valoarea indicată în instrucțiunile de folosire, respectiv de la cea indicată de producător. Acest lucru se poate datora următorilor factori, care trebuie respectați înaintea, respectiv în timpul utilizării:

- Este mașina utilizată corect?
- Este corect tipul de tăiere a materialului, respectiv modul de prelucrare a acestuia?
- Este corespunzătoare starea de uzură a mașinii?
- Este starea de ascuțire a amestecătoarelor în regulă, respectiv au fost montate amestecătoarele corecte?
- Au fost montate mânerele, respectiv mânerele opționale pentru reducerea vibrațiilor și sunt bine fixate de corpul mașinii?

Dacă în timpul utilizării, constatați o senzație neplăcută a mâinilor sau o decolorare a acestora, întrerupeți imediat lucrul cu mașina. Faceți suficiente pauze de lucru. În cazul nerespectării indicației referitoare la pauze de lucru suficiente, poate interveni sindromul vibrațiilor transmise sistemului mână-braț.

Trebuie evaluat gradul de solicitare în funcție de volumul de lucru și utilizarea mașinii iar pauzele trebuie făcute corespunzător. Astfel gradul de solicitare pe parcursul întregului timp de lucru poate fi redus substanțial. Reduceți la minim riscul datorat expunerii la vibrații. Întrețineți această mașină conform instrucțiunilor de folosire

Evitați utilizarea mașinii la temperaturi de  $t=10^{\circ}\text{C}$  sau mai scăzute. Faceți un plan de lucru prin care să poată fi reduse solicitările datorate vibrațiilor.

## Întreținerea și îngrijirea

- ❗ Transmiteți măsurile de siguranță tuturor persoanelor, care lucrează cu această mașină.
- ❗ Păstrați aceste instrucțiuni de siguranță.
- ❗ Respectați **instrucțiunile generale de protecție a muncii** livrate.
- Nu utilizați aparatul în alte scopuri decât cele, pentru care a fost conceput (vezi „Utilizarea conform domeniului de aplicație specificat” și „Lucrul cu aparatul de malaxare”).
- ⚠ Nu atingeți, inspirați (producere de praf) sau înghițiți cimentul sau aditivii acestuia. La umplerea sau golirea rezervorului de amestecare, purtați îmbrăcămintea personală de protecție (mănuși, ochelari de protecție, mască de protecție împotriva prafului).
- Întrerupeți utilizarea mașinii, când sunt persoane, în special copii, sau animale de casă în apropiere și când treceți la altă zonă de lucru.
- În perimetrul de lucru al aparatului, persoana care o deservește poartă răspunderea față de alte persoane.
- Copiii și tinerii sub 16 ani și persoanele care nu au citit instrucțiunile de utilizare nu au voie să utilizeze aparatul
- Nu utilizați niciodată aparatul acolo, unde se află persoane neparticipante în apropiere.
- Utilizatorul răspunde în cazul accidentelor cu alte persoane sau cu proprietatea acestora.
- Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat.
- Folosiți utilajul doar cu dispozitivele de protecție complet și corect fixate și nu modificați nimic la mașină, ce ar putea diminua siguranța.
- Este interzisă modificarea aparatului sau unor părți ale acestuia.
- Opriti mașina și scoateți ștecărul din priză în timpul:
  - lucrărilor de reparație
  - lucrărilor de întreținere și curățire
  - lucrărilor de reparație a avariilor
  - verificării legăturilor de alimentare cu energie electrică, dacă nu sunt cumva încurcate sau deteriorate
  - transportului
  - în timpul părăsirii utilajului (și la întreruperi de scurtă durată)
  - Zgomote și vibrații neobișnuite
- Întrețineți cu grijă aparatul dumneavoastră de malaxare:
  - Atenție ca orificiile pentru aer să fie curate.
  - Păstrați mânerul uscat și fără ulei sau grăsime.
- Verificați, dacă mașina nu prezintă cumva eventuale deteriorări:
  - Înaintea utilizării în continuare a aparatului, trebuie verificată cu grijă funcționarea ireproșabilă și conformă domeniului de aplicație specificat a dispozitivelor de protecție.
  - Verificați dacă părțile mobile funcționează ireproșabil, dacă nu sunt blocate sau dacă nu există componente



deteriorate. Toate piesele trebuie montate corect și trebuie să îndeplinească toate condițiile pentru o funcționare ireproșabilă.

- Dispozitivele de protecție defecte și alte părți deteriorate trebuie reparate sau înlocuite în mod competent de către un atelier specializat autorizat, dacă nu este prevăzut altceva în instrucțiunile de folosire.
- Autocolantele de siguranță deteriorate sau ilizibile trebuie înlocuite.
- Depozitați aparatele nefolosite într-un loc uscat, închis, departe de copii.

## ⚠ Siguranța electrică

- Conductele de legătură se fixează conform IEC 60245 (H 07 RN-F) cu un diametru al conductorului de minimum
  - ⇒  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  la o lungime a cablului până la 25 m
  - ⇒  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  la o lungime a cablului peste 25 m
- Conductele de legătură lungi și subțiri produc o cădere de tensiune. Motorul nu-și mai atinge randamentul maxim, funcționarea aparatului este redusă.
- Fișele și dozele de conectare la cablurile electrice trebuie să fie din cauciuc, PVC moale sau alt material termoplastice de aceeași rezistență mecanică, sau acoperite cu acest material.
- Prizele cablurilor electrice trebuie să fie protejate împotriva stropirii cu apă.
- La fixarea conductei de legătură, asigurați-vă că aceasta nu este turtită, îndoită și că racordul cu ștecăr nu se umezește.
- Desfășurați cablul de tot, atunci când folosiți un tambur pentru cabluri.
- Verificați cu regularitate cablurile prelungitoare și înlocuiți-le, dacă sunt deteriorate.
- **Nu folosiți conducte de legătură defecte.**
- Nu folosiți legături electrice provizorii.
- Niciodată să nu se șunteze sau să se scoată din funcțiune instalațiile de protecție.
- Conectați aparatul folosind un releu de protecție contra curenților vagabonzi (30 mA).
- ⚠ Conectarea electrică, respectiv reparații ale părților electrice ale aparatului trebuie efectuate de către un specialist electrician concesionat sau de către unul din atelierelor noastre de servicii pentru clienți. Regulamentele locale privind mai ales măsurile de protecție trebuie respectate.
- ⚠ Reparațiile altor părți ale aparatului trebuie efectuate de către producător sau unul din atelierelor noastre de servicii pentru clienți.
- ⚠ Folosiți doar piese originale. Folosirea altor piese de schimb poate duce la accidentarea utilizatorului. Producătorul nu răspunde de daunele astfel provocate.

## Descrierea aparatului / Piese de schimb

➔ 1 / 2

Pos	Denumirea	Nr. piesei de schimb
		RL 1400
1.	Aparat de malaxare	
2.	Amestecător mortar a) bară b) adaos amestecător	372612 Ø140 mm
3.	Comutatorul pornire/oprire	
4.	Butonul de blocare	
5.	Reglarea turației	
6.	Comutator cu 2 viteze	
7.	Mâner	
8.	Ax amestecător	
9.	Capacul periei de cărbune	372661
10.	Perii de cărbune (2 buc.)	372659
11.	Cheie universală - deschidere 22	372562
12.	Cheie universală - deschidere 19	372657
13.	Autcolant privind siguranța	372662
14.	Amestecător cu discuri	372614 Ø 114 mm
15.	Amestecător spiralat	372613 Ø 140 mm





## Montarea

### Fixarea amestecătorului

- ➔ 3 Înșurubați bara (2a) pe axul amestecător (8). Asigurați bara cu cheile de strângere (11/12).
- ➔ 4 Înșurubați adaosul amestecătorului (2b pe bara (2a) și asigurați adaosul cu cheia de strângere (11).

### Punerea în funcțiune

 Este interzisă punerea în funcțiune a aparatului, înainte de a: citi aceste instrucțiuni de folosire, înainte de a respecta toate instrucțiunile indicate și de a fi montat aparatul conform descrierii.

- Asigurați-vă, că aparatul este montat conform indicațiilor
- **Verificați înainte de fiecare utilizare:**
  - dacă conductele de legătură nu au defecte (fisuri, tăieturi etc.)
  -  nu utilizați cabluri defecte
  - Dacă aparatul a suferit eventuale stricăciuni (vezi. Lucrări în siguranță)
  - dacă amestecătorul este bine strâns

## Racordarea la rețea

- Comparați tensiunea indicată pe placa de construcție cu tensiunea rețelei și conectați aparatul la priza potrivită și prevăzută regulamentar.
- Conectați aparatul printr-un comutator de protecție Fi (comutator de protecție împotriva curentilor vagabonzi) 30 mA.
- Nu folosiți conducte de legătură defecte.
- Uți lizați ca bluri de legă tu ră resp. d e prelungir e cu diametru l con duc tor il or de m in 1,5 m m<sup>2</sup> și lungime de până la 25 m.
- Din cauza unor condiții nefavorabile pe rețea, conectarea aparatului ar putea provoca scăderi de tensiune de scurtă durată, care ar putea afecta alte aparate (de ex. pâlpâirea unei lămpi). Pot interveni perturbații dacă racordul clădirii dispune de o capacitate de încărcare cu curent permanent a rețelei ≥ 100 A per fază.


### Asigurarea: 10 A

## Conectarea / Oprirea

**Nu folosiți aparate, la care comutatorul nu se poate deschide și închide. Comutatoarele defecte trebuie imediat reparate sau înlocuite de către atelierul de service.**


### Conectarea

➔ 5 Acționați mai întâi dispozitivul de blocare (4). Apăsăți comutatorul PORNIRE-OPRIRE de la mâner (3).

 Porniți mașina în cea mai mică treaptă de turație (treapta 1).

### Oprirea

➔ Pentru oprire, apăsați comutatorul PORNIRE-OPRIRE de la mâner și eliberați-l din nou.

 Regimul de funcționare permanentă nu este posibil la acest aparat.

## Reglarea turației

La acest model, turația motorului, și astfel puterea de malaxare, este reglabilă (treapta 1 – 6).

➔ 6 Puteți regla fără trepte turația cu ajutorul regulatorului de turație (5).

- Treapta 1 → putere min. = ÎNCET.
- Treapta 6 → putere max. = REPEDE.

## 2 viteze

Aparatul este dotat cu un angrenaj cu 2 viteze.

- ➔ 7 Pentru selectarea vitezei, rotiți comutatorul (6) cu 180°.
1. viteză: 0 min<sup>-1</sup> până la 570 min<sup>-1</sup>
  2. viteză: 0 min<sup>-1</sup> până la 760 min<sup>-1</sup>

 Acționați comutatorul doar când instalația este oprită.



## Indicații referitoare la utilizare

### Indicații pentru aparatului de malaxare

- În timpul malaxării, țineți aparatul cu ambele mâini.
-  Nu introduceți mâna în amestec atât orul în funcțiune (ușor de amestecat în rotație).
-  Evitați stropirea! Lucrați cu turație redusă când aparatul de malaxare este scufundat în materialul de amestecat, respectiv când este extras din acesta.
-  Utilizați exclusiv amestecătoarele recomandate de producător. Atenție la diametrul maxim ( $\varnothing$  140mm – RL 1400).
- Amestecătorul de mortar livrat este indicat pentru materiale de amestecare cu consistență grea și vâscoasă: de ex. mortar, materiale de șpăcluit, ciment, tencuială, var, beton, șapă etc.
- Utilizați aparatul numai cu mânerul suplimentar
- În timpul amestecării, măriți turația. Treceți aparatul de malaxare prin materialul de amestecat, până când acesta este amestecat complet. Respectați instrucțiunile de prelucrare ale producătorilor.
-  Nu lucrați în regim permanent de funcționare la turație joasă. Acest lucru conduce la o suprasolicitare/supraîncălzire a motorului, deoarece nu se realizează o răcire suficientă.
-  Dacă se intenționează malaxarea altor materiale, vă stau la dispoziție următoarele amestecătoare:
  - ➔  Amestecător spiralat (15)  
pentru materiale cu consistență lipicioasă și vâscoasă: de ex. mortar de liit, adeziv pentru gresie și alte materiale de construcție, tencuială prefabricată, mase de șpăcluit, șapă etc.
  - ➔  Amestecător cu discuri (14)  
Pentru materiale de malaxat lichide, de egalizare: de ex. lacuri, vopsele, masă de egalizare, clei etc.



### Întreținerea și îngrijirea




**Înainte de fiecare lucrare de întreținere sau curățare:**

- **opriți aparatul**
- **așteptați oprirea completă a aparatului**
- **scoateți din priză ștecărul**

Folosiți doar piese originale. Alte piese ar putea duce la daune și accidente imprevizibile.


Lucrările suplimentare de reparație trebuie executate exclusiv de către producător sau de către serviciul pentru clienți.


Nu lăsați mașina la îndemâna copiilor.

 Pentru a păstra capacitatea de funcționare a aspiratorului de frunze, respectați următoarele.

- Orificiile de aerisire trebuie păstrate libere și curate
- Îndepărtați praful și murdăria cu o lavetă sau cu pensula.



- Nu curățați mașina cu jet de apă sau cu curățitoare cu apă sub presiune.
- Pentru părțile din material plastic, nu utilizați solvenți (benzină, alcool etc.), deoarece acestea pot deteriora piesele din material plastic.
- Verificați poziția fixă a mânerelor
- Curățați amestecătorul
- Aparatul de malaxare este dotat cu perii de cărbune. În cazul utilizării, periele de cărbune pot fi înlocuite de către Serviciul pentru clienți.

 Pentru propria siguranță, verificați regulat dacă amestecătorul nu este cumva deteriorat. Înlocuiți imediat amestecătorul deteriorat.

 Verificați la intervale regulate amestecătorul. Este interzisă utilizarea unui aparat de malaxare cu amestecător defect. Solicitați repararea aparatului de către Serviciul pentru clienți.

### Înlocuirea periilor de cărbune

Înlocuiți periile de cărbune, dacă s-au uzat până la cca. 4 mm.

- ➔  Demontați capacele periilor de cărbune (9) de pe ambele părți ale capacului motorului, rotind cu o șurubelniță corespunzătoare în sensul opus al acelor de ceasornic.
- ➔ Scoateți periile de cărbune, având grijă la poziția suportului arcurilor.
- ➔ Montați noile perii de cărbune (10), având grijă la poziția corectă a suportului arcurilor.
- ➔  Înlocuiți periile de cărbune în pereche!
- ➔ Însurubați la loc capacele periilor de cărbune.

### Depozitarea



**Scoateți din priză ștecărul**

- Depozitați aparatele nefolosite într-un loc uscat, închis, departe de copii.
- Înaintea unei depozitări mai îndelungate, respectați următoarele indicații pentru a asigura o perioadă lungă de folosire și o utilizare ușoară a mașinii:
  - Efectuați o curățare temeinică.

### Garanția

Atenție la declarația de garanție anexată.

## Defecțiuni posibile



Înainte remedierii unei defecțiuni:

- opriți aparatul
- așteptați oprirea amestecătorului
- scoateți din priză ștecărul

După ce au fost înlăturate toate defecțiunile montați la loc și verificați toate dispozitivele de protecție.

Problema	Cauza posibilă	Remedierea
Motorul nu pornește	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Lipsește alimentarea (cădere de tensiune)</li> <li>⇒ cablul de conectare defect</li> <li>⇒ Motor sau comutator defect</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Verificați siguranța (10 A)</li> <li>⇒ Schimbați respectiv verificați cablul (specialist electrician)</li> <li>⚠ cablurile defecte nu se vor mai utiliza</li> <li>⇒ Pentru îndepărtarea problemei adresați-vă producătorului sau unei firme numite de acesta</li> </ul>
Vibrații neobișnuite	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Amestecător defect</li> <li>⇒ Cap de prindere defect</li> <li>⇒ Material de amestecare greșit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Înlocuiți amestecătorul</li> <li>⇒ Pentru îndepărtarea problemei adresați-vă producătorului sau unei firme numite de acesta</li> <li>⇒ Prelucrare greșită. Respectați instrucțiunile de prelucrare ale producătorilor.</li> </ul>
Aparatul pornește, se blochează însă la sarcină mică și se oprește eventual automat	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Cablul de legătură este prea lung sau are diametru prea mic.</li> <li>⇒ Priza prea îndepărtată de conexiunea principală și diametru prea mic a cablului de legătură.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Cablul de legătură minim 1,5 mm<sup>2</sup>, lungime maxim 25 m.</li> <li>⇒ În cazul cablului mai lung, diametrul minim 2,5 mm.</li> </ul>


## Date tehnice

Typ / Modell	RL 1400
An de construcție	vezi ultima pagină
Puterea motorului P <sub>1</sub>	1350 W
motorul	Motor de curent alternativ 230 V ~ 50 Hz
Numărul rotațiilor n <sub>0</sub>	1. viteză: 0 - 570 min <sup>-1</sup>
Cu reglare a numărului rotațiilor	2. viteză: 0 - 760 min <sup>-1</sup>
Ø amestecător	140 mm
Preluare amestecător	M 14
Lungime amestecător	Ca. 590 mm
Vibrațiile braț-mână la mânerul de deservire (conform EN 1033/DIN 45675)	a <sub>h</sub> = < 5,673 m/s <sup>2</sup> Amestecarea apei de var
Factorul de nesiguranță K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Volum de amestecare	< 65 Liter
Greutatea	5,2 kg
Nivel de putere a zgomotului L <sub>WA</sub> (conform EN ISO 4871)	100 dB (A)
Nivelul de presiune acustică L <sub>PA</sub> (conform EN ISO 4871)	89 dB (A)
Factorul de nesiguranță K	3 dB (A)
Clasa de protecție	II /  izolație de protecție
Tip de protecție	IP 20

## Содержание

Объем поставки	83
Утилизация	83
Заявление о соответствии требованиям	83
Символы, инструкции по эксплуатации / используемые в устройстве	83
Использование в соответствии с назначением	84
Применение по назначению	84
Вибрации (верхние конечности)	84
Соблюдение техники безопасности	85
Описание устройства / запчасти	86
Сборка	86
Ввод в эксплуатацию	86
Указания по применению	87
Техобслуживание и очистка	87
Хранение	88
Гарантия	88
Возможные неисправности	89
Технические данные	89


## Объем поставки

-  После распаковки проверьте содержимое картонной упаковки на
- ▶ комплектность поставки,
  - ▶ наличие возможных повреждений в результате транспортировки.

Незамедлительно сообщите о рекламациях торговой организации, поставщику-смежнику или, соотв., на завод-изготовитель. Рекламации, заявленные позже, не признаются.

- 1 мешалка
- 1 лопастная мешалка (2-сегментная)
- 1 гарантийное обязательство
- 2 стяжных ключа
- Угольные щетки
- 1 Пакетик с винтами
- Общие указания по безопасности

## Утилизация



Электрические приборы не удалять в бытовой мусор. Устройства, принадлежности и упаковку направлять на утилизацию в соответствии с требованиями окружающей среды.

В соответствии с Европейской директивой 2002/96/EG по старым электрическим и электронным приборам больше непригодные к использованию электроприборы должны отдельно собираться и направляться на утилизацию в соответствии с требованиями защиты окружающей среды.

## Заявление о соответствии требованиям Е

Согласно директиве ЕС: **2006/42/EC**

Настоящим мы,

**АТИКА GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97, 59227 Ahlen – Germany,

заявляем под единоличную ответственность, что продукт **Hand-Rührgerät (Переносная мешалка) RL 1400**

**Серийный номер:** 00001 – 10000

соответствует положениям вышеназванных директив ЕС, а также положениям следующих дополнительных директив: **2004/108/EC и 2006/95/EC.**

**Были применены следующие согласованные стандарты:**

EN 60745-1:2009+A11 :2010; EN 60745-2-1:2010;

EN 55014-1:2006/+A1:2009,

EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008;

EN 61000-3-2:2006+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-11:2000

**Сохранение технической документации:**

АТИКА GmbH & Co. KG – техническое бюро – Schinkelstr. 97 – 59227 Ahlen – Germany



Ален, 11.05.2012 г.

А. Польмайер, управляющий

## Символы, используемые в устройстве

	Перед вводом в эксплуатацию прочитайте и соблюдайте инструкцию по эксплуатации и указания по технике безопасности.		Перед проведением работ по ремонту, техобслуживанию и очистке отключить двигатель и вытащить вилку соединительного шнура.
	Носить средства для защиты глаз и слуха.		Носить респиратор.
	Носить защитные перчатки.		Предохранять от влаги
	Продукт отвечает требованиям европейских директив, действующих для данного продукта.		
	Класс защиты II		

## Символы в инструкции по эксплуатации



**Грозящая опасность или опасная ситуация.** Несоблюдение этих указаний может привести к травмам или к материальному ущербу.



**Важные указания по надлежащему обращению.** Несоблюдение этих указаний может привести к неполадкам.



**Указания для пользователя.** Эти указания помогут Вам оптимально использовать все функции.




**Монтаж, обслуживание и техническое обслуживание.** Здесь Вам даются точные разъяснения о том, что Вам нужно делать.



**Нумерация указывает на рисунки на страницах 3-4.**

## Использование в соответствии с назначением

- Мешалка предназначена для выполнения строительных работ на дому, а именно для смешивания таких жидких и порошкообразных строительных материалов, как: **красок, раствора, клея, гипса, материалов для швов, шпаклевочной массы, массы для нанесения покрытий.**
- Для устройства разрешается использовать только определенные лопастные мешалки с максимальным диаметром до 140 мм (RL 1400).
-  Запрещается использовать устройство:
  - в качестве дрели или привода для других устройств
  - для полировки, шлифования, заточки, гравировки при помощи соответствующих сменных насадок
-  Любое другое использование машины, особенно для смешивания в ней горючих и взрывчатых веществ ( огне- и взрывоопасно) или ее применение в пищевой промышленности, считается использованием не по назначению. За любые подобные действия или их последствия, а также возникший из-за этого ущерб, изготовитель установки ответственности не несет!  
**→ Ответственность за это полностью возлагается на пользователя установки.**
- К использованию по назначению относится также соблюдение предписанных изготовителем условий эксплуатации, техобслуживания и ремонта и соблюдение приведенных в инструкции указаний по технике безопасности.
- Также необходимо соблюдение действительных для эксплуатации предписаний по предотвращению несчастных случаев, а также прочих общепризнанных предписаний по производственной медицине и технике безопасности
- Несанкционированные изменения мешалки исключают ответственность изготовителя за причиненный в результате этого ущерб любого вида.

- Снаряжать и использовать аппарат, а также выполнять работы по его техническому обслуживанию разрешается только лицам, умеющим обращаться с ним и которым известны возможные опасности при его использовании. Ремонтные работы разрешается проводить только нам или сервисным службам, уполномоченным нами.

## Остаточные риски



Даже при использовании в соответствии с назначением и несмотря на соблюдение всех соответствующих положений техники безопасности все еще могут иметься остаточные источники риска, обусловленные конструкцией, которая определяется назначением.

Можно свести до минимума остаточные источники риска, если соблюдаются разделы „Указания по технике безопасности“ и „Использование в соответствии с назначением“, а также инструкция по эксплуатации в целом.

Внимательность и осторожность снижают степень риска получения травм и нанесения повреждений.

- Игнорирование или упущение из виду мер по обеспечению безопасности могут привести к травмированию пользователя или материальному ущербу.
  - Контакт с вращающимся зажимным патроном (опасность защемления)
  - Попадание рукой во вращающуюся лопасть мешалки (порез)
  - Опасность со стороны электрического тока, если используются ненадлежащие соединительные электропровода.
  - Прикосновение к токопроводящим деталям, если открыты электрические узлы.
  - Ухудшение слуха, если работа проводится без средств защиты слуха в течение продолжительного времени.

Далее, несмотря на все принятые меры предосторожности могут иметься остаточные источники риска, не очевидные однозначно.

## Вибрации (верхние конечности)

RL 1400: 5,67 м/с<sup>2</sup>; K = 1,5 м/с<sup>2</sup>

### Предупреждение:

Фактическая имеющаяся вибрация во время использования машины может отклоняться от величины, указанной в инструкции по эксплуатации или изготовителем. Причиной этого могут быть следующие факторы воздействия, которые должны учитываться перед каждым использованием или во время использования:

- Правильно ли используется машина.
- Правильный ли тип обрабатываемого материала.
- Надлежащее ли эксплуатационное состояние машины.
- А порядке ли состояние лопастных мешалок и смонтированы ли правильные лопастные мешалки.

- Смонтированы ли ручки или опциональные вибрационные ручки и прочно ли они закреплены на корпусе машины.

Если Вы заметите неприятное ощущение на руках или изменение цвета кожи во время использования машины, то в этом случае необходимо незамедлительно прервать выполнение работы. Во время работы необходимо устраивать достаточные перерывы для отдыха. При несоблюдении достаточных перерывов для отдыха может появиться вибрационный синдром верхних конечностей.

Необходимо оценивать степень нагрузки в зависимости от вида работ или использования машины и соблюдать соответствующие перерывы для отдыха. Таким образом можно значительно снизить степень нагрузки в течение всего рабочего времени. Необходимо до минимума сводить риск, которому Вы подвергаетесь во время вибраций. Выполняйте уход за настоящей машиной в соответствии с указаниями в инструкции по эксплуатации.

Следует избегать использования машины при температурах  $t=10^{\circ}\text{C}$  и ниже. Составляйте такой рабочий план, который поможет ограничить вибрационную нагрузку.

## Соблюдение техники безопасности

- ❗ Необходимо сообщать указания по технике безопасности всем лицам, работающим с машиной.
- ❗ Храните настоящие указания по технике безопасности в соответствующем для этого месте.
- ❗ Соблюдать приведенные „Общие указания по технике безопасности“.
- ➡ Запрещается применять устройства для целей, для которых оно не предназначено (см. „Применение по назначению“ и „Работа с мешалкой“).
- ➡ ⚠ Запрещается размешивать цемент или добавки, а также вдыхать их (пыль) или принимать внутрь. Наполнение и опорожнение емкости для смешивания выполнять в личной спецодежде (перчатки, защитные очки, респиратор).
- ➡ Следить за тем, чтобы в Вашей рабочей зоне не находились другие люди и животные. Не допускать, чтобы другие лица, в особенности дети, прикасались к режущему инструменту или к кабелю.
  - При приближении других людей, прежде всего детей или домашних животных или смене рабочей зоны выключать аппарат.
  - Обслуживающий устройство несет ответственность перед третьими лицами в рабочей зоне устройства.
  - Обслуживающее лицо несет ответственность по отношению к третьим лицам в рабочей зоне машины.
  - Запрещается использовать устройство, если вблизи находятся посторонние лица.
  - Пользователь несет ответственность за несчастные случаи или опасности, жертвой которых стали другие лица или их собственность.
  - Запрещается допускать к работе с аппаратом детей в возрасте до 16 лет, а также лиц, не ознакомившихся с инструкцией.
  - Не включайте машину, если поблизости находятся посторонние.

- Осуществляйте эксплуатацию устройства только с полностью укомплектованными и правильно смонтированными защитными приспособлениями и не вносите в машину никаких изменений, которые могли бы отрицательно сказаться на безопасности.
- Никогда не оставляйте аппарат без надзора.
- Выключить аппарат, дождаться остановки режущей нити и извлечь сетевой штекер из розетки:
  - при выполнении ремонтных работ
  - при проведении техобслуживания и очистки
  - при устранении неисправностей
  - Проверка соединительных кабелей на спутывание или повреждение
  - транспортировка
  - Удаление от машины (также и при кратковременных перерывах)
  - при появлении необычных шумов и вибрации
- Тщательно ухаживайте за мешалкой:
  - Всегда содержите вентиляционные щели в чистом состоянии.
  - Ручки должны быть сухими и не загрязнены маслом и консистентной смазкой.
  - Соблюдайте предписания по техническому обслуживанию
- Следует проверять машину на возможные повреждения:
  - Перед последующим использованием машины защитные приспособления или легко поврежденные части должны быть тщательно проверены на их надежное и надлежащее функционирование.
  - Необходимо проверять исправность функционирования вращающихся деталей, не заедают ли они и не имеют ли повреждений. Для обеспечения надлежащей работы станка все компоненты должны быть правильно смонтированы и выполнены все предосылки для этого.
  - Если в инструкции по эксплуатации не указано другого, то поврежденные защитные приспособления и компоненты должны быть квалифицированно отремонтированы или заменены в авторизованной специализированной мастерской (или изготовителем).
  - Необходимо заменять поврежденные или нечитаемые наклейки с указаниями по технике безопасности.
- Хранить неиспользованные устройства в сухом месте, замыкаемом на ключ и недоступном для детей.



## ⚠ Электробезопасность

- Исполнение соединительного кабеля в соответствии с МЭК 60 245 (H 07 RN-F) с поперечным сечением жил не менее
  - ⇒ 3 x 1,5 мм<sup>2</sup> при длине кабеля до 25 м
  - ⇒ 3 x 2,5 мм<sup>2</sup> при длине кабеля более 25 м
- Длинные и тонкие соединительные кабели понижают напряжение. Двигатель не может больше достигать своей максимальной мощности, снижается функциональная способность устройства.
- Штекеры и розеточные части электрических соединителей на соединительных кабелях должны быть

из резины, мягкого ПВХ или другого термопластичного материала такой же механической прочности или покрыты оболочкой из этого материала.

- Электрический соединитель соединительного кабеля должен быть брызгозащищенный.
- При прокладке соединительного кабеля следить за тем, чтобы он не создавал препятствий, не был передавлен, перегнут, а электрический соединитель не намочен.
- При использовании кабельного барабана кабель необходимо полностью разматывать с него.
- Следует регулярно контролировать удлинительные кабели и заменять в случае их повреждения.
- Запрещается использовать дефектные соединительные кабели.
- Запрещается использовать временные электрические подключения.
- Категорически запрещается соединять перемычкой или отключать защитные устройства..
- Подключать устройство через выключатель защиты от токов повреждения (30 mA).

**⚠** Выполнение электрических подключений или ремонта на электрических компонентах машины должно осуществляться специалистом по электроустановкам, имеющим лицензию или одной из наших сервисных служб. Соблюдать местные предписания, в особенности касающиеся защитных мер

**⚠** Ремонтировать другие компоненты машины должен изготовитель или одна из его сервисных служб.

**⚠** Разрешается использовать только оригинальные запчасти и принадлежности. Использование других запчастей и других принадлежностей может привести к травмированию пользователя. За причиненный в таких случаях ущерб изготовитель ответственности не несет.

## Описание устройства / запчасти

☞ 1 / 2

Pos	Обозначение	№ запасной части
		RL 1400
1.	Мешалка	
2.	Лопастная мешалка для раствора а) Штанга; б) Насадка	372612 Ø140 мм
3.	Двухпозиционный выключатель	
4.	Устройство блокировки против включения	
5.	Регулятор частоты вращения	
6.	2 ходовой выключатель	
7.	Ручка	
8.	Перемешивающий вал	
9.	Крышка угольных щеток	372661
10.	Угольные щетки (2 шт.)	372659
11.	Стяжной ключ - SW 22	372562
12.	Стяжной ключ - SW 19	372657
13.	Наклейка с указанием по технике безопасности	372662
14.	Дисковая мешалка	372614 Ø114 мм
15.	Спиральная лопастная мешалка	372613 Ø140 мм



## Сборка

### Зажим лопастной мешалки

- ☞ **3** Ввинтить штангу (2a) в вал перемешивания (8). Предохранить штангу при помощи стяжных ключей (11/12).
- ☞ **4** Навинтить насадку лопастной мешалки (2b) на штангу (2a) и предохранить ее при помощи стяжного ключа (11).

## Ввод в эксплуатацию

**⚠** До тех пор, пока не прочитана настоящая инструкция по эксплуатации, не соблюдены все приведенные указания и механизм не смонтирован в соответствии с описанием, вводить механизм в эксплуатацию запрещается.

- Убедитесь в том, что устройство смонтировано полностью и в соответствии с предписаниями.
- Перед каждым использованием проверить:
  - соединительные провода на наличие дефектных участков (трещины, порезы или т. п.).
  - ⚠** Не использовать дефектные провода.
  - устройство на наличие возможных повреждений (см. раздел "Безопасная работа");
  - Необходимо проверять прочность затяжки лопастной мешалки

## Присоединение к сети

- Сравнить указанное на фирменной табличке напряжение, например 230 В, с напряжением сети и подключить станок к соответствующей розетке, заземленной в соответствии с предписаниями.
- Подключать устройство необходимо через выключатель защиты от токов повреждения 30 мА.
- Запрещается использовать дефектные соединительные кабели.
- Использовать соединительный или удлинительный кабель с поперечным сечением жил не менее 1,5 мм<sup>2</sup> длиной до 25 м.
- При неблагоприятных сетевых условиях во время процедуры включения пилы может происходить кратковременное снижение напряжения, влияющее на другие устройства (например, мигание лампы). Сбои не случаются, если домовое подключение имеет способность выдерживать продолжительную токовую нагрузку сети ≥ 100 А на каждую фазу.

### **i** Потребление тока I: 10 А

## Включение / Выключение

**Запрещается использовать станок, выключатель которого не включается и не выключается. Поврежденные выключатели должны незамедлительно ремонтироваться или заменяться сервисной службой.**

### Включение

- ⇒ **5** Сначала приведите в действие устройство блокировки против включения (4). Нажать двухпозиционный выключатель с ручкой (3).

**i** Запустите машину на самой низкой ступени частоты вращения (ступень 1).

### Выключение

- ⇒ Для выключения отпустите двухпозиционный выключатель с ручкой.

**i** Непрерывная эксплуатация настоящего устройства невозможна.

## Регулятор частоты вращения

При таком исполнении можно регулировать частоту вращения двигателя и тем самым производительность перемешивания (ступень 1 – 6).

- ⇒ **6** Вы можете отрегулировать частоту вращения регулированием соответствующего регулятора (5).
  - Ступень 1 → мин. мощность = МЕДЛЕННО.
  - Ступень 6 → макс. мощность = БЫСТРО.

## 2-скоростной редуктор

Устройство оснащено 2-скоростным редуктором.

- ⇒ **7** Для выбора скорости поверните переключатель (6) на 180°.
  1. скорость: от 0 до 570 об./мин
  2. скорость: от 0 до 760 об./мин

**i** Приводите в действие переключатель только в положении «стоп».

## Указания по применению

- Использовать мешалку для смешивания, держа ее обеими руками.
- **⚠** **Запрещается совать руки в зону вращающейся лопастной мешалки (вращающийся инструмент для размешивания).**
- **i** Избегать образования брызг! При опускании или вынимании мешалки из размешиваемого материала частота вращения должна быть низкой.
- **⚠** Разрешается использовать только рекомендованные изготовителем лопастные мешалки. Обращать внимание на максимальный диаметр (Ø 140мм – RL 1400).
- Штатную лопастную мешалку для раствора можно использовать для размешивания следующих материалов с тяжелой или вязкой консистенцией: например, растворов, шпаклевочных масс, цемента, штукатурки, извести, бетона, массы для бесшовного пола и т.д.
- Устройство использовать только с дополнительными ручками.
- Во время смешивания увеличивать частоту вращения. Проводите мешалкой по смешиваемой массе до тех пор пока она не будет полностью перемешана. Учитывать предписания изготовителя по использованию устройства.
- **⚠** Запрещается использовать устройство в режиме непрерывной эксплуатации с низкой частотой вращения. Это ведет к перегрузке/перегреву двигателя, так как образующееся при этом охлаждение недостаточно.
- **i** Если должны перемешиваться другие материалы, то для них можно выбирать следующие лопастные мешалки:
  - ⇒ **2** спиральная лопастная мешалка (15) для смешиваемых материалов с клеящей и вязкой консистенцией, например: клейкого раствора, плиточного и строительного клея, штукатурки, шпаклевочных масс, массы для бесшовного пола и т.д.
  - ⇒ **2** дисковая лопастная мешалка (14) для жидких и выравнивающих смешиваемых материалов: например, лаков, красок, выравнивающей шпаклевки, клейстера и т.д.



## Техобслуживание и очистка



Перед всеми работами по техническому обслуживанию и очистке необходимо:

- выключить станок
- подождать остывания механизма
- вытащить сетевой штекер

Защитные устройства, удаленные для проведения технического обслуживания и очистки, необходимо обязательно вновь устанавливать надлежащим образом и контролировать.

Разрешается использовать только оригинальные запчасти. Другие детали могут быть причиной непредсказуемых повреждений и травм.

Все другие работы по техническому обслуживанию и очистке, кроме описанных в настоящем разделе, разрешается выполнять только изготовителю или фирмам, которые им уполномочены.

Просим также соблюдать следующие условия:.

- Не загромождать вентиляционные отверстия и поддерживать их в чистом виде.
- Удаляйте пыль и загрязнения салфеткой или мягкой кисточкой кисточкой.
- Не используйте для чистки машины водопроводную воду или аппарат для очистки под высоким давлением.
- Не пользуйтесь растворителями (бензином, спиртом и т.д.) для очистки пластмассовых деталей, растворители могут повредить их.
- Проверить прочность затяжки ручек
- Очистить лопастную мешалку
- Мешалка оснащена угольными щетками. При износе угольных щеток закажите сервисную службу для их замены.

В целях собственной безопасности регулярно проверяйте лопастную мешалку на наличие повреждений. Поврежденную лопастную мешалку необходимо незамедлительно заменять.

Необходимо регулярно проверять вал перемешивания: Запрещается продолжать использовать мешалку с дефектным валом перемешивания. Поручайте ремонт устройства сервисной службе.

### Замена угольных щеток

Угольные щетки подлежат замене, если они износились примерно до 4 мм.

- ➔ Снять крышку угольных щеток (9) с каждой стороны крышки двигателя, для чего подходящей отверткой повернуть ее против часовой стрелки.
- ➔ Извлечь угольные щетки, следя при этом за положением пружинного держателя.

- ➔ Вставить новые угольные щетки (10), следя при этом за правильностью положения пружинного держателя.
- ➔ Угольные щетки заменять только попарно.
- ➔ Вновь завинтить крышку угольных щеток.

## Хранение



Вытащить сетевой штекер.

- Хранить **неиспользованные устройства** в сухом месте, замыкаемом на ключ и недоступном для детей.
- **Перед длительным хранением** необходимо в целях продления срока службы и обеспечения легкости хода при обслуживании:
  - провести тщательную очистку.

## Гарантия

Просим обратить внимание на прилагаемое гарантийное обязательство.



## Возможные неисправности



### Перед каждым устранением неисправностей

- выключить станок
- подождать останова механизма
- вытащить сетевой штекер

После каждого устранения неисправностей защитные устройства необходимо вновь ввести в эксплуатацию и проверить.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Аппарат не работает.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Нет напряжения сети (нарушение электроснабжения).</li> <li>⇒ Дефектный удлинительный кабель</li> <li>⇒ Дефект двигателя или выключателя</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Проверить защиту предохранителями (10А).</li> <li>⇒ Заменить кабель или поручить его проверить специалисту по электроустановкам</li> <li>⚠ не использовать дальше дефектные кабели</li> <li>⇒ Для устранения проблемы обратиться к изготовителю или к названной им фирме</li> </ul>
При появлении необычных шумов и вибрации	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ дефектная лопастная мешалка</li> <li>⇒ дефектная затяжная головка</li> <li>⇒ неподходящий смешиваемый материал</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Заменить лопастную мешалку</li> <li>⇒ Для устранения проблемы обратиться к изготовителю или к названной им фирме.</li> <li>⇒ Неправильная обработка. Соблюдать предписания изготовителя по использованию устройства для обработки.</li> </ul>
Устройство запускается, однако стопорится при незначительной нагрузке и отключается возможно автоматически.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Слишком большая длина соединительного кабеля или слишком малое поперечное сечение.</li> <li>⇒ Розетка слишком удалена от главного присоединения и слишком малое поперечное сечение соединительного кабеля.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Площадь поперечного сечения соединительного кабеля не менее 1,5 мм<sup>2</sup>, максимальная длина 25 м.</li> <li>⇒ При большей длине кабеля площадь поперечного сечения должна быть не менее 2,5 мм<sup>2</sup>.</li> </ul>


## Технические данные

Тип / Модель	RL 1400
Модель	см. на последней странице
Год изготовления	1350 Вт
Мощность двигателя P <sub>1</sub>	Двигатель переменного тока 230 В ~ 50 Гц
Двигатель (с регулированием частоты вращения)	1. скорость: 0 - 570 min <sup>-1</sup> 2. скорость: 0 - 760 min <sup>-1</sup>
Диаметр лопастной мешалки	140 мм
Диаметр лопастной мешалки	M 14
Базирующий элемент лопастной мешалки	ок. 590 мм
Длина лопастной мешалки (согласно EN 1033/DIN 45675)	a <sub>n</sub> = < 5,673 м/с <sup>2</sup> смесь известковой воды
Коэффициент погрешности измерений K	1,5 м/с <sup>2</sup>
Перемешиваемый объем	< 65 л
Вес	5,2 кг
уровень звуковой мощности L <sub>WA</sub> (согласно директиве EN ISO 4871)	100 дБ (A)
Уровень звукового давления L <sub>PA</sub> (согласно директиве EN ISO 4871)	89 дБ (A)
Коэффициент погрешности измерений K	3 дБ (A)
Класс защиты	II /  с защитной изоляцией
Степень защиты	IP 20

## Obsah

Obsah dodávky	90
Zaobchádzanie s odpadmi	90
Prehlásenie o zhode	90
Symboly v návode/ Symboly na prístroji	90
Určenie použitia	91
Zvyškové riziká	91
Vibrácie - (chvenie ruka- rameno)	91
Bezpečná práca	92
Popis prístroja/ Náhradné diely	93
Zostavenie prístroja	93
Uvedenie do prevádzky	93
Práca s ručnou miešačkou	93
Údržba a starostlivosť o prístroj	94
Skladovanie	94
Záruka	94
Možné poruchy	95
Technické dáta	95


## Obsah dodávky

-  Po rozbalení kartónu skontrolujte obsah či
- ▶ je úplný
  - ▶ neprišlo ku škodám spôsobených dopravou

V prípade, že nie je všetko v poriadku, oznámte túto skutočnosť okamžite svojmu predajcovi. Prípadné neskoršie reklamácie nebudú zohľadnené.

- 1 Ručná miešačka
- 1 Miešacia metla (2-diely)
- 1 Návod
- Záručné prehlásenie
- 2 Upínacie kľúče
- 1 Sada uhlíkových kefiiek
- Všeobecné bezpečnostné pokyny

## Zaobchádzanie s odpadmi

 Elektrické prístroje nepatria do domáceho odpadu. Prístroje, ich príslušenstvo a obaly odovzdajte do recyklačného strediska.

Podľa smernice EU 2002/96/EU o elektro- a elektronických starých prístrojoch, je potrebné tieto prístroje jednotlivo zhromažďovať a dodať k ekologickej recyklácii.

## ES- Prehlásenie o zhode

podľa smernice ES : **2006/42/ES**

Prehlasujeme

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97, 59227 Ahlen - Germany

na vlastnú zodpovednosť, že výrobok  
**Hand-Rührgerät (Ručná miešačka) RL 1400**

**Sériové číslo: 00001 – 10000**

zodpovedá daným požiadavkám ES smerníc a ustanoveniam nasledujúcich smerníc:

**2004/108/ES a 2006/95/ES.**

**Nasledujúce normy boli použité:**

EN 60745-1:2009+A11 :2010; EN 60745-2-1:2010;

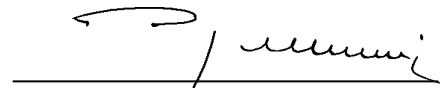
EN 55014-1:2006/+A1:2009,

EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008;

EN 61000-3-2:2006+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-11:2000

**Archív technickej dokumentácie:**

ATIKA GmbH & Co. KG – Technické oddelenie  
Schinkelstr. 97 – 59227 Ahlen – Germany



Ahlen, 11.05.2012

A. Pollmeier, jednatel'

## Symboly na prístroji

	Pred uvedením do prevádzky si najprv preštudujte návod a dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny.		Pred opravami alebo údržbárskymi prácami vždy prístroj odpojte od siete vytiahnutím vidlice zo zásuvky.
	Používajte ochranné okuliare a ochranné slúchadlá.		Používajte proti prachovej rúšku.
	Noste ochranné rukavice.		Chráňte pred vlhkom.
	Výrobok zodpovedá daným špecifickým požiadavkám EU smerníc pre tieto produkty.		
	Stroj ochrannej triedy II(ochranná izolácia)		

## Symbole v návode



**Hroziace nebezpečenstvo alebo nebezpečná situácia.** Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok zranenie alebo vecné škody.



**Dôležité pokyny na správne použitie prístroja.** Nedodržanie týchto pokynov môže zapríčiniť poruchy prístroja.



**Užívateľské pokyny.** Tieto pokyny Vám pomôžu optimálne prístroj využívať.






**Montáž, obsluha a údržba.** Tu je vysvetlené všetko čo je potrebné z týchto hľadísk urobiť.



**Číslovanie pre obrázky na stránkach 3-4.**

## Určenie použitia prístroja

- Ručná miešačka je určená pre domácnosť na miesenie tekutých a práškových stavebných hmôt ako sú: **Farby, malty, lepidlá, sadra, plniace materiály, sparovacie materiály alebo materiály na ochranu (krycie).**
- Tento prístroj môže byť použitý iba s určenou miešacou metlou s max. priemerom 140 mm (RL 1400).
-  Prístroj sa nesmie použiť:
  - ako vŕtačka alebo ako pohonná jednotka pre ďalšie prístroje
  - na leštenie, brúsenie a gravírovanie s príslušnými násadami.
-  Každé iné použitie ručnej miešačky najmä miesenie horľavých alebo výbušných látok ( nebezpečenstvo ohňa či výbuchu) alebo použitie na miesenie potravín nepatrí do okruhu použitia ručnej miešačky. Za takto spôsobené škody na zdraví či majetku výrobcu nenesie zodpovednosť.
 

→ **Všetky tieto riziká nesie užívateľ.**
- Na určenie použitia ručnej miešačky patrí taktiež dodržanie výrobcom predpísaných pokynov na prevádzku, údržbu a odstraňovanie prípadných porúch. Dôležité je predovšetkým dodržanie všetkých bezpečnostných pokynov.
- Platný predpísaný súbor pokynov na zabránenie úrazov, rovnako ako všeobecne známe pracovno-medicínske pravidlá a bezpečnostné, technické pravidlá je potrebné za všetkých okolností vždy dodržať.
- Svojevoľné zmeny na ručnej miešačke vylučujú zodpovednosť výrobcu za takto spôsobené škody všetkého druhu.
- Prístroj môžu používať iba osoby, ktoré sú s ním oboznámené a o práci s ním poučené. Opravné práce môžu vykonávať iba oprávnené servisné strediská.

## Ostatné riziká



Aj napriek dodržaniu všetkých pokynov na určenie použitia prístroja a dodržanie všetkých pokynov bezpečnosti nie je možné všetky riziká, vzhľadom ku konštrukcii prístroja vylúčiť.

Ostatné riziká je možné však minimalizovať dokonalým preštudovaním a dodržaním všetkých pokynov obsiahnutých v návode z hľadiska určenia použitia prístroja a z hľadísk pracovno-bezpečnostných.

Taktiež ohľaduplnosť a pozornosť pri práci znižujú tieto riziká.

- Ignorovanie alebo prehliadnutie bezpečnostných opatrení môžu zapríčiniť zranenie užívateľa či majetkovú škodu.
- Dotyk s otáčajúcim sa miešacím zariadením (nebezpečenstvo pohmoždenia ruky)
- Dotyk s bežiacou miešacou metlou (nebezpečenstvo porezania).
- Ohrozenie el. prúdom pri použití nesprávnych či poškodených prívodných káblov.
- Dotyk súčastí prístroja, ktoré sú pod prúdom ak sú bez krytia.
- Poškodenie sluchu pri dlhotrvajúcej práci bez ochrany uší.

Ďalšie riziká, i napriek dodržaní všetkých opatrení nie je možné vylúčiť.

## Vibrácie - (chvenie ruka- rameno)

**RL 1400:** 5,67 m/s<sup>2</sup>; K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Varovanie:

Skutočné imisné hodnoty vibrácií v priebehu práce, ktoré výrobca uvádza, je možné znížiť. Zníženie vibrácií ovplyvňujú nasledujúce faktory:

- Je stroj správne používaný?
- Správne použitie kultivátora.
- Je stroj v správnom stave?
- Je stav miešacej metly v poriadku, resp. je namontovaná správna metla ?
- Sú rukoväte, príp. protivibračné návleky správne namontované, príp. riadne upevnené k telesu miešačky?

Ak pri práci so strojom máte nepríjemné pocity alebo zmeny farby kože, ihneď prácu prerušte. Vykonajte dostatočnú prestávku. Pri práci bez častých prestávok sa môže dostať vibračný syndróm ruka- rameno.

Je potrebné odhadnúť stupeň zaťaženia v súvislosti s použitím miešačky a vkladať zodpovedajúce prestávky. Týmto spôsobom môžete stupeň zaťaženia podstatne znížiť. Minimalizujte Vaše riziko, ktorému ste pri vibráciách vystavení. O stroj sa starostlivo starajte podľa pokynov v návode na použitie.

Stroj nepoužívajte pri teplotách menších ako 10° C. Urobte si pracovný plán, ktorým budú vibrácie obmedzené.

## Bezpečná práca

- ❗ Nasledovné pokyny odovzdajte všetkým ďalším osobám, ktoré s prístrojom budú pracovať.
- ❗ Tieto bezpečnostné predpisy dobre uschovajte.
- ❗ Dodržujte priložené „Všeobecné bezpečnostné pokyny“.
- Ručnú miešačku nepoužívajte na práce pre ktoré nie je určená (viď kapitola Určenie použitia prístroja a kapitola Práca s ručnou miešačkou).
- ⚠ Agresívnych materiálov, ako je cement, alebo chemické prídavné hmoty, sa nedotýkajte, nenadýchajte či nedopusťte aby sa dostali do tráviaceho traktu. Pri plnení a vyprázdňovaní miesiacej nádoby a pri práci s miešačkou vždy používajte ochranné pracovné pomôcky (ochranný odev, rukavice, okuliare a rúšku proti prachu).
- Prácu prerušte vždy ak sú v blízkosti iné osoby predovšetkým deti. To sa týka aj domácich zvierat. Rovnako tak prácu prerušte ak meníte stanovisko.
- Obsluha prístroja je za bezpečnosť voči tretím osobám zodpovedná.
- Užívateľ zodpovedá za škody na zdraví iných osôb a za škody na majetku.
- Nespúšťajte prístroj ak je v blízkosti ďalšia osoba.
- Deti a mladiství pod 16 rokov a osoby, ktoré nie sú o práci s miešačkou poučené, nesmú prístroj prevádzkovať.
- Nikdy neopúšťajte prístroj bez dozoru.
- Prístroj prevádzkujte vždy so všetkými ochrannými prvkami a na prístroji nemeňte nič, čo by mohlo znížiť bezpečnosť.
- Prístroj resp. jeho časti nemeňte.
- Prístroj vypnite a odpojte od siete el. energie vytiahnutím vidlice zo zásuvky vždy pri
  - Opravách
  - Údržbe a čistení
  - Odstraňovaní porúch
  - Kontrolách prívodných káblov
  - Transporte
  - Opustení prístroja
  - nezvyčajných zvukoch či vibráciách
- O prístroj sa riadne starajte
  - Dbajte na priechodnosť chladiacich otvorov (vetranie)
  - Udržujte držadlá čisté (zvyšky oleja, alebo mazív). Dodržujte predpisy pre údržbu.
- Prístroj kontrolujte z hľadiska prípadných poškodení:
  - Pred každým ďalším použitím prístroja musia byť všetky ochranné prvky riadne namontované a spĺňať nároky na perfektnú funkciu. To je potrebné vždy preskúšať.
  - Preverte, čo pohyblivé časti bezchybne fungujú a nezasekávajú sa, alebo či nie sú poškodené. Všetky časti musia byť správne namontované a všetky podmienky musia byť splnené, aby bola zabezpečená bezchybná prevádzka.
  - Poškodené ochranné prvky alebo iné časti prístroja je potrebné vymeniť v servise (pokiaľ nie je inak uvedené v návode).
  - Poškodené alebo nečitateľné samolepky na prístroji vymeňte.
- Prístroj skladujte na suchom uzamknutom mieste, kam deti nemajú prístup.



## ⚠ Elektrická bezpečnosť

- Prevedenie prívodného kábla je podľa IEC 60245 (H 07 RN-F) s priečnym prierezom najmenej
  - ⇒ 3x 1,5 qmm pri dĺžke kábla do 25 m
  - ⇒ 3x 2,5 qmm pri dĺžke kábla väčšej ako 25 m
- Dlhé a tenké prívodné káble môžu zapríčiniť výpadok napätia. Motor nedosahuje max. výkon a funkcia prístroja je redukovaná.
- Vidlice a spojovacie prvky na prívodnom kábli musia byť prevedené z gumy, mäkkého PVC alebo iných termoplastických materiálov, ktoré majú rovnakú mechanickú pevnosť, alebo týmito materiálmi potiahnuté.
- Zásuvka na prívodnom kábli musí byť vodotesná.
- Pri pokladaní predlžovacieho kábla dbajte, aby kábel nebol prekrútený, pricvaknutý a aby spojovacie prvky neboli vlhké. Ak zbadáte, že predlžovací kábel je poškodený, je treba ho vymeniť
- **Nikdy nepoužívajte poškodené káble.**
- Nikdy nepoužívajte provizórne el. prípoje.
- El. ochranné prvky nikdy nepremosťujte alebo nevyraďujte z prevádzky.
- Prístroj zapnite vždy cez ochranný istič 30 mA.

⚠ Prívod prúdu k prístroji resp. jeho opravy a opravy všetkých el. častí prístroja môže vykonávať iba koncesovaná firma či servis. Pritom dodržiavajte miestne bezpečnostné predpisy.

⚠ Opravy ďalších častí ručnej miešačky vykoná buď výrobca alebo servisné stredisko.

⚠ Používajte vždy iba originálne náhradné diely. Pri použití iných náhradných dielov vzniká nebezpečenstvo úrazu alebo vecných škôd. Za takto spôsobené škody všetkého druhu nepreberá výrobca zodpovednosť.

## Popis prístroja/ Náhradné diely

➔ 1 / 2

Pos	Názov	Obj.číslo.
		RL 1400
1.	Ručná miešačka	
2.	Maltová metla a) Driek b) Metla- násada	372612 Ø140 mm
3.	Spínač	
4.	Poistka spustenia	
5.	Regulácia otáčok	
6.	Dvojpolohový spínač	
7.	Držadlo	
8.	Miešacia hriadeľ	
9.	Kryt uhlíkových kefiiek	372661
10.	Uhlíkové kefy	372659
11.	Spínací kľúč - SW 22	372562
12.	Spínací kľúč - SW 19	372657
13.	Bezpečnostná samolepka	372662
14.	Disková metla	372614 Ø114 mm
15.	Skrutkovitá metla	372613 Ø140 mm



## Zostavenie prístroja

### Upevnenie miešacej metly

- ➔ 3 Naskrutkujte tyč (2a) na miešací hriadeľ (8). Tyč zaistíte upínacím kľúčom (11/12).
- ➔ 4 Naskrutkujte násadu metly (2b) na tyč (2a) a zaistíte upínacím kľúčom (11).

## Uvedenie do prevádzky

**⚠** Prístroj nepoužívajte skôr, ako sa zoznámite s návodom, budete dodržiavať všetky uvedené pokyny a presvedčte sa, že prístroj je správne zostavený!

- Uistite sa, že prístroj je kompletne podľa všetkých pokynov zmontovaný.
- Pred každým použitím preskúšajte:
  - či všetky el. pripojenia sú v poriadku (praskliny, rezy na káble)
  - ⚠** nikdy nepoužívajte poškodené káble či el. spojovacie prvky (viď. Kap. Bezpečná práca)
  - či driek metly a držadlá sú pevne utiahnuté.
  - či je metla správne utiahnutá

## Pripojenie k sieti el. energie

- Porovnajte napätie na štítku prístroja s napätím v sieti a potom pripojte prístroj do zodpovedajúcej a predpisovej zásuvky.
- Prístroj pripojte cez ochranný istič 30 mA.
- Nepoužívajte poškodené prípojné vedenie.

- Použite prípojný kábel resp. predlžovací kábel s pričným prierezom od najmenej 1,5 qmm do dĺžky 25 m.
- Pri zlých podmienkach v sieti je možné, že v priebehu zapínania stroja môže dôjsť ku krátkemu zníženiu napätia v sieti, ktoré môže znížiť výkon u ďalších spotrebičov (zníženie svetla žiaroviek). Ak má domový prevodný kábel stálu zaťažiteľnosť minimálne  $\geq 100$  A na každú fázu, nemôže dôjsť k poruchám.

## **i** Istenie: 10 A

## Zapnutie / Vypnutie

**Nikdy nepoužívajte prístroj s nefunkčným vypínačom. Taký vypínač (spínač) musí byť okamžite vymenený v odbornom servise.**

### Zapnutie

- ➔ 5 Stisnite a pevne držte poistku zapnutí (4). Stlačte spínač (3).

**i** Stroj štartujte vždy pri nastavení najnižších otáčok (Stupeň 1)

### Vypnutie

- ➔ Uvoľnite tlak na spínač.

**i** Nepretržitá prevádzka u tohto stroja nie je možná.

## Regulácia otáčok

V tomto prevedení sú otáčky miešačky regulovateľné a tým je regulovateľný i výkon miešačky Stupeň 1-6)

- ➔ 6 Otáčky je možné stupňovito regulovať regulátorom otáčok (5).

- Stupeň 1 → minimálny výkon = POMALY
- Stupeň 6 → maximálny výkon = NAJRÝCHLEJŠIE

## Dvojchodový pohon








Miešačka je vybavená dvomi rýchlosťami otáčok (chody).

- ➔ 7 Pre voľbu chodu otočte spínač o 180 stupňov
- Chod: 0 min<sup>-1</sup> - 570 min<sup>-1</sup>
  - Chod: 0 min<sup>-1</sup> - 760 min<sup>-1</sup>

**i** Spínač otáčajte výhradne kľudovom stavu

## Práca s ručnou miešačkou

### Pokyny na použitie ručnej miešačky

- Pri práci vždy držte prístroj oboma rukami.
-  Ak je miešačka v činnosti nikdy nesiahajte rukami či iným predmetom do oblasti rotujúcej metle.
-  Zamedzte prskaniu! Pracujte s nízkymi otáčkami kým sa miešačka do materiálu ponorí a rovnako tak pri vytiahnutí metly z materiálu.
-  Používajte iba výrobcom doporučenou miešaciu metlu. Dodržte max. priemer metly 140mm – RL 1400.
- Dodávaná miešacia metla je určená pre miešanie materiálov s ťažkou a húževnatou konzistenciou napr. malty, sterkových materiálov, cementu, vápenných hmôt a poterov.
- Prístroj nikdy nepoužívajte bez dodatočných drždíel.
- V priebehu miesenia zvyšujte otáčky. Miesenie vykonávajte tak dlho pokiaľ materiál nie je dokonale premiesnený. Pritom sa riadte pokynmi výrobcov stavebných hmôt.
-  U dlhodobej práce nepoužívajte nízke otáčky. To vedie k preťaženiu a prehriatiu motora – ak nie je dostatočné chladenie.
-  Pokiaľ je potrebné miešať iné materiály, je možné použiť príslušné miešacie metly, ktoré sú na výber.
  - ➔  2 Obracacia metla (15)  
pre materiály lepivé, s ťažkou húževnatou konzistenciou, napr. lepiaca malta, lepidlá na kachličky a stavebné lepidlá, hotové omietky atď.
  - ➔  2 Tanierová metla (14)  
pre miešanie lakov, farieb, vyrovnávacích hmôt atď.



### Údržba a starostlivosť




**Pred každou údržbou alebo očistou:**

- Prístroj vypnite
- Počkajte na kľudový stav metly
- Odpojte od siete vytiahnutím vidlice zo zásuvky

Používajte iba originálne diely. Iné môžu spôsobiť nepredpokladané škody alebo zranenia.


Odstraňovanie porúch smie vykonávať iba servisné stredisko alebo výrobca.


K prístroju nesmú mať deti prístup.

 Dodržte nasledujúce pokyny aby ste udržali dlhodobú výkonnosť miešačky.

- Chladiace otvory udržiavajte čisté a priechodné.
- Prach a nečistoty odstraňujte mäkkou handričkou alebo mäkkou kefkou.
- Prístroj nikdy nečistite pod tečúcou vodou alebo vysokotlakovým čističom.
- Na časti z umelej hmoty nepoužívajte riedidlá (benzín, alkohol atď.). Hrozí ich poškodenie.
- Vždy skontrolujte drždádlá či sú správne a pevne usadené.
- Čistite miešaciu metlu.



- Prístroj pracuje s uhlíkovými kefkami. Pri ich opotrebovaní ich nechajte vymeniť v servise.

 Vo vlastnom záujme kontrolujte pravidelne miešaciu metlu, či nie je poškodená. V prípade poškodenia je treba ju okamžite vymeniť.

 Pravidelne kontrolujte stav miešacieho hriadeľa. Miešačka, ktorá má poškodený miešací hriadeľ nesmie byť ďalej používaná. Opravu musí vykonať odborný servis.

### Výmena uhlíkových kefiel

Uhlíkové kefy vymeňte, keď sú opotrebované na cca. 4 mm.

- ➔  8 Vhodným skrutkovačom proti smeru hodinových ručičiek odstráňte kryt uhlíkových kefiel (9) na každej strane krytu motora.
- ➔ Vyberte uhlíkové kefy, dbajte pritom na polohu pružinového uchytenia.
- ➔ Vložte nové uhlíkové kefy (10), dbajte na správnu polohu pružinového uchytenia.
- ➔  Uhlíkové kefy vymieňajte vždy po pároch.
- ➔ Kryt uhlíkových kefiel opäť naskrutkujte.

### Skladovanie



**Odpojiť vidlicu zo zásuvky.**

- Prístroj skladujte na suchom a uzamknutom mieste, kam deti nemajú prístup.
- Pred dlhodobým uskladnením splňte nasledujúcu podmienku:
  - Vykonajte základnú očistu prístroja.

### Záruka

Prečítajte si priložené záručné prehlásenie.

## Možné poruchy



Pred každým odstránením poruchy:

- Vypnite prístroj
- Počkajte na kľudový stav metly
- Odpojte od siete el. energie vytiahnutím vidlice zo zásuvky

Po každom odstránení poruchy vždy všetky ochranné prvky opäť uviesť do funkcie a preskúšať.

Problém	Možná príčina	Odstránenie
Nebeží motor	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Výpadok prúdu</li> <li>⇒ Prívodný kábel je poškodený</li> <li>⇒ Motor alebo spínač sú poškodené</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Kontrola istenia (10A)</li> <li>⇒ Výmena kábla resp. jeho kontrola (servis)</li> <li>⚠ Poškodený kábel vyradíte z prevádzky</li> <li>⇒ Tento problém môže riešiť iba výrobca alebo servisné stredisko.</li> </ul>
Neobvyklé vibrácie	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Poškodenie metly</li> <li>⇒ Poškodenie spínacej hlavy</li> <li>⇒ Miesenie zlého materiálu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Výmena metly</li> <li>⇒ Obráťte sa na odborný servis.</li> <li>⇒ Použili ste materiál, ktorý nie je určený pre miešačku. Dodržiavajte pokyny výrobcu.</li> </ul>
Motor beží, ale blokuje sa pri najmenšom zaťažení alebo automaticky sa vypína.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Príliš dlhý a tenký predlžovací kábel</li> <li>⇒ Spojovacia zásuvka je príliš ďaleko od hlavného prípoja a malý prierez kábla</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Predlžovací kábel najmenej 1,5 qmm priečny prierez drôtov pri max. dĺžke 25 m.</li> <li>⇒ Pri dlhšom predĺžení je priečny prierez najmenej 2,5 qmm.</li> </ul>

## Technické údaje

Typ / Model	RL 1400
Výrobný rok	Viď posledná strana
Výkon motora P <sub>1</sub>	1350 W
Motor	Striedavý prúd 230 V ~ 50 Hz
Otáčky n <sub>0</sub> (s reguláciou počtu otáčok)	1. Chod: 0 - 570 min <sup>-1</sup> 2. Chod: 0 - 760 min <sup>-1</sup>
Priemer miešacej metly	140 mm
Priemer drieku	M 14
Dĺžka metly	Cca. 590 mm
Ruka- paža vibrácie s dodatočnými držadlami (podľa normy EN 1033/DIN 45675)	a <sub>h</sub> = < 5,673 m/s <sup>2</sup> Miešanie vápennej zmesi
Chyba merania K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Miešací obsah	< 65 Liter
Váha	5,2 kg
Hladina hluku L <sub>WA</sub> (podľa EN ISO 4871)	100 dB (A)
Hladina akustického tlaku L <sub>PA</sub> (podľa EN ISO 4871)	89 dB (A)
Chyba merania K	3 dB (A)
Izolačná trieda	II /  ochranná izolácia
Spôsob ochrany	IP 20

## Vsebina

Obseg dobave	96
Odstranitev	96
ES-Izjava o skladnosti	96
Simboli v navodilu za uporabo / na stroja	96
Namenska uporaba	97
Preostala tveganja	97
Tresljaji (vibracije dlan-roka)	97
Varno delo	98
Opis naprave / Nadomestni deli	99
Montaža	99
Zagon	99
Napotki za uporabo	100
Vzdrževanje in nega	100
Skladiščenje	100
Garancija	100
Možne motnje	101
Tehnični podatki	101

## Obseg dobave

 Po razpakiranju preverite vsebino kartona glede

- ▶ popolnosti
- ▶ morebitnih poškodb, nastalih pri transportu.

Morebitne napake takoj sporočite prodajalcu, dobavitelju oziroma proizvajalcu. Poznejših reklamacij ne moremo priznati.

- 1 mešalnik
- 1 mešalna lopatica (2-delni)
- 1 vrečka z vijaki
- Garancijska izjava
- 2 vpenjalna ključa
- grafitne ščetke
- Splošna varnostna navodila

## Odstranitev



Električni aparati ne spadajo med hišne odpadke. Aparate, pribor in embalažo posredujte ekološki reciklažni postaji.

V skladu z evropsko Direktivo 2002/96/ES o odpadni električni in elektronski opremi morate neuporabne električne naprave zbirati ločeno in jih reciklirate okolju prijazno.

## ES - Izjava o skladnosti

v skladu z direktivo  
**2006/42/ES**

S tem izjavljamo mi,

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97, 59227 Ahlen – Germany

z izključno odgovornostjo, da je izdelek  
**Hand-Rührgerät (Ročni mešalnik) RL 1400**

**Serijska številka: 00001 – 10000**

v skladu z določili zgoraj navedene Direktive ES ter z določili naslednjih Direktiv:

**2004/108/ES in 2006/95/ES.**

**Uporabljeni so bili naslednjih harmonizirani standardi:**

EN 60745-1:2009+A11 :2010; EN 60745-2-1:2010;

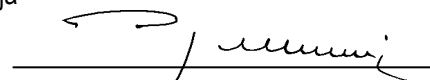
EN 55014-1:2006/+A1:2009,

EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008;

EN 61000-3-2:2006+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-11:2000

**Shranjevanje tehnične dokumentacije:**

ATIKA GmbH & Co. KG – Tehnična pisarna – Schinkelstr. 97  
59227 Ahlen – Nemčija



Ahlen, 11.05.2011

A. Pollmeier, poslovodstvo

## Simboli na napravi

	Pred zagonom naprave preberite varnostne napotke in jih upoštevajte.		Pred popravilanjem, vzdrževanjem in čiščenjem izklopite motor in omrežni vtič izvlecite iz vtičnice.
	Nosite zaščito za oči in sluh.		Nosite protiprašno zaščito.
	Nosite zaščitne rokavice.		Napravo zaščitite pred vlago.
	Izdelek ustreza evropskim direktivam, ki veljajo za tovrstne izdelke.		
	Stroj zaščitnega razreda II (zaščitna izolacija).		



## Simboli v navodilu za uporabo



**Grozeča nevarnost ali nevarna situacija.** Neupoštevanje teh napotkov lahko ima za posledico osebne poškodbe ali materialno škodo.



**Važni napotki za pravilno uporabo.** Neupoštevanje podanih napotkov lahko povzroči motnje.



**Napotki za uporabnika.** Ti napotki vam pomagajo pri optimalni rabi vseh funkcij.



**Montaža, uporaba in vzdrževanje.** Tukaj je natančno razloženo, kaj morate storiti.



**Oštevilčenje nakazuje na slike na straneh 3-4.**

## Namenska uporaba

- Mešalnik je namenjen za uporabo pri domačih opravilih za mešanje tekočih in praškastih gradbenih materialov, kot so: barve, malta, lepilo, mavec, fugirni materiali, kit, premazi.
- Uporabljate lahko samo mešalne lopatice, predvidene za to napravo, z največjim premerom 140 mm (RL 1400).
- Naprave ne smete uporabljati:
  - kot vrtnega stroja ali pogona za druge naprave
  - za poliranje, brušenje, ostrenje, vrezovanje z ustreznimi nastavki
- Vska nadaljnja uporaba, še posebej mešanje vnetljivih ali eksplozivnih snovi ( nevarnost požara in eksplozije) ter uporaba na področju živil je v nasprotju z namembnostjo. Za škodo kakršnekoli vrste, ki bi nastala zaradi tega, proizvajalec ne jamči.
  - **Tveganje nosi izključno uporabnik.**
- Namenska uporaba zajema tudi upoštevanje proizvajalčevih predpisov za obratovanje, vzdrževanje in zagon ter upoštevanje varnostnih napotkov iz navodil za uporabo.
- Upoštevati se morajo tudi zadevni predpisi za zaščito pred nezgodami, ki veljajo za obratovaje, kot tudi ostala splošno veljavna zdravstvena in varnostno tehnična pravila.
- Proizvajalec ne daje garancije za raznovrstne poškodbe in okvare, nastale zaradi samovoljnih sprememb mešalnika.
- Napravo lahko pripravljajo, uporabljajo in vzdržujejo le osebe, ki se na to spoznajo in so seznanjene z možnimi nevarnostmi.

## Preostala tveganja



Tudi pri uporabi v skladu z namenom in upoštevanju vseh zadevnih varnostnih predpisov so zaradi narave konstrukcije naprave še vedno prisotna nekatera preostala tveganja.

Preostalo tveganje je mogoče zmanjšati z upoštevanjem napotkov iz „Varnostnih napotkov“ in „Namenska uporaba“ ter upoštevanjem splošnih navodil in napotkov iz navodil za uporabo.

Pozornost in previdnost zmanjšujeta nevarnost osebnih poškodb in materialne škode.

- Neupoštevani ali spregledani varnostni ukrepi lahko privedejo do poškodb uporabnika ali lastnine.
- Stik z vpenjalno glavo vrtnika (nevarnost zmečkanin)
- Poseganje v obračajočo se mešalno lopatico (nevarnost ureznin)
- Ogrožanje s tokom pri uporabi nenamenskih električnih priključnih vodov.
- Dotikanje delov pod napetostjo pri odprtih električnih sestavnimi deli.
- Prizadetost sluha pri dlje trajajočih delih brez zaščite za sluh.

Dalje lahko kljub sprejetim ukrepom obstajajo nečitna preostala tveganja.

## Tresljaji (vibracije dlan-roka)

**RL 1400:** 5,67 m/s<sup>2</sup>; K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Opozorilo:

Dejanska obstoječa vrednost emisij vibracij med uporabo stroja lahko odstopa od navedene v navodilih za uporabo oz. tiste, ki jo je navedel proizvajalec. To lahko povzročijo naslednji dejavniki, ki jih morate upoštevati pred vsako uporabo in med njo:





- pravilna uporaba stroja
- pravilen način rezanja oz. obdelave materiala
- stanje, v katerem je stroj
- ali je mešalna lopatica v dobrem stanju oz. ali je nameščena pravilna mešalna metlica
- so držaji in, če obstajajo, vibracijski ročaji montirajo in čvrsto ob ohišju stroja

Če imate neprijeten občutek ali opazite obarvanje kože na rokah med uporabo stroja, takoj prenehajte z delom. Med delom si vzemite dovolj odmorov. Če si ne vzamete dovolj odmorov med delom, lahko pride do sindroma vibracije dlan-roka.

Ocenite stopnjo obremenitve glede na delo oz. uporabo stroja in temu primerno načrtujte odmore. Na tak način lahko bistveno zmanjšate stopnjo obremenitve v celotnem delovnem času. Zmanjšajte tveganje, ki ste mu izpostavljeni med tresljaji. Stroj negujte v skladu z navodili v navodilih za uporabo.

Stroja ne uporabljajte pri temperaturah 10 C ali manj. Izdelajte delovno načrt, s katerim boste obremenitev zaradi tresljajev omejili.

## Varno delo


-  Varnostne napotke posredujte vsem osebam, ki delajo z strojem.
-  Predložene varnostne napotke skrbno shranite.
-  Upoštevajte priložene „**Splošne varnostne napotke**“.
- Naprave ne uporabljajte za namene, za katere ni namenjena (glejte poglavji "Pravilna uporaba" in "Delo z mešalnikom").
-  Cementa ali njegovih dodatkov se ne dotikajte, vdihavajte (dviganje prahu) ali uživajte. Pri polnjenju in praznjenju posode mešalnika nosite osebno zaščitno opremo (rokavice, zaščitna očala, protiprašna maska).
- Poskrbite, da bodo druge osebe in živali oddaljene od Vašega delovnega območja. Ne pustite, da se druge osebe, predvsem otroci, dotikajo orodja ali kabla.
- Prekinite delo s strojem, če so v bližini osebe, predvsem otroci, ali domače živali in če zamenjate delovno območje.
- Uporabnik je v delovnem področju stroja odgovoren za druge osebe.
- Uporabnik je odgovoren za nesreče drugih oseb ali njihove lastnine.
- Stroja nikoli ne uporabljajte, če se v njegovi bližini nahajajo neudeležene osebe.
- Otroci in mladostniki mlajši od 16 let in osebe, ki niso prebrale navodila za uporabo, ne smejo posluževati stroja. Otroke oddaljite od stroja.
- Stroja nikoli ne puščajte brez nadzora.
- Napravo uporabljajte samo s kompletnimi in pravilno nameščenimi varnostnimi pripravami in na stroju ne spreminjajte ničesar, kar bi lahko okrnilo varnost.
- Ne spreminjajte naprave oz. delov naprave.
- Stroj izklopite in omrežni vtič izvlecite iz vtičnice pri:
  - odpravljanju motenj
  - vzdrževalnih in čistilnih delih
  - pri vzdrževalnih in čistilnih delih
  - preverjanju ali so priključni vodi zaviti ali poškodovani
  - Transport
  - zapuščanju (tudi ob kratkočasnih prekinitvah)
  - nenavadnih zvokih in vibracijah
- Mešalnik skrbno negujte:
  - Pazite, da bodo zračne odprtine čiste.
  - Ročaji morajo biti vedno suhi in nemastni (odstranite z njih morebitno olje ali mast).
- Preverite stroj glede morebitnih poškodb:
  - Pred nadaljnjo uporabo stroja morate skrbno preveriti, ali vse varnostne naprave brezhibno delujejo.
  - Prepričajte se, ali gibljivi deli stroja brezhibno delujejo, se pri tem ne zatikajo in niso poškodovani. Vsi deli morajo biti pravilno montirani in izpolnjevati vse pogoje za zagotovitev brezhibnega obratovanja.
  - Poškodovane zaščitne priprave in dele mora pravilno popraviti ali zamenjati strokovna delavnica, če v Navodilih za uporabo ni navedeno drugače.
  - Potrebno je zamenjati poškodovane ali nečitljive varnostne nalepke.





- Naprave in orodja, ki jih trenutno ne uporabljate, shranite v suhem in zaklenjenem prostoru, izven dosega otrok.

## Električna varnost


- Izvedba priključnega voda po IEC 60245 (H 07 RN-F) s presekom žil najmanj od
  - ⇒ 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> pri dolžini kabla do 25 m
  - ⇒ 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> pri dolžini kabla preko 25 m
- Dolgi in tenki priključni vodi ustvarjajo upad napetosti. Motor ne dosega svoje maksimalne zmogljivosti, pri čemer se zmanjšuje funkcioniranje stroja
- Vtiči in priključne vtičnice na priključnih vodih morajo biti iz gume, mehkega PVC-ja ali drugega termoplastičnega materiala enake mehanske vzdržljivosti ali prevlečene s tem materialom.
- Vtična naprava priključnega voda mora biti zaščitena pred škropljenjem.
- Pri polaganju priključnih vodov pazite na to, da jih ne zmečkate, prepognete in da se vtični spoj ne zmoči.
- Če uporabljate kabelski boben, morate kabel popolnoma odviti.
- Redno preverjajte podaljševalne kable in zamenjajte jih, če so poškodovani.
- Ne uporabljajte poškodovanih priključnih vodov.
- Ne uporabljajte provizornih električnih priključkov.
- Varnostnih naprav nikoli ne premoščajte ali izklaplajte.
- Priključite stroj preko stikala za zaščito pred okvarnim tokom (30 mA).

 Električni priključek oz. popravila na električnimi deli stroja sme opravljati pooblaščen električar ali ena iz naših servisnih delavnic. Treba je upoštevati lokalne predpise zlasti glede varnostnih ukrepov.

 Popravila na drugih delih stroja mora izvesti proizvajalec ali njegova služba za stranke.

 Uporabljajte izključno originalne nadomestne dele. Z uporabo drugih nadomestnih delov ali druge opreme lahko pride do nezgod za uporabnika. Za tako nastalo škodo proizvajalec ne jamči.

## Opis naprave / Nadomestni deli

 1 / 2

Pos	Oznaka	Št. za naročilo
		RL 1400
1.	mešalnik	
2.	Mešalna lopatica za malto a) Palica; b) Nastavek mešalne lopatice	372612 Ø140 mm
3.	Stikalo za VKLOP/IZKLOP	
4.	Vklopna zapora	
5.	Regulator števila vrtljajev	
6.	2-stopenjsko stikalo	
7.	Ročaj	
8.	Mešalna gred	
9.	Pokrov oglehni ščetk	372661
10.	Oglene ščetke (2 kosa)	372659
11.	Vpenjalni ključ - SW 22	372562
12.	Vpenjalni ključ - SW 19	372657
13.	Varnostna nalepka	372662
14.	Kolutna mešalna lopatica	372614 Ø114 mm
15.	Spiralna mešalna lopatica	372613 Ø140 mm



## Montaža

## Vpenjanje mešalne lopatice

- ➔ **3** Drog (2a) privijačite v mešalno gred (8). Drog pritrdite z vpenjalnimi ključi (11/12).
- ➔ **4** Na drog (2a) privijačite mešalni nastavek (2b) in ga pritrdite z vpenjalnim ključem (11).

## Zagon



Preden lahko začnete napravo uporabljati, morate prebrati ta Navodila za uporabo, upoštevati vse napotke in pravilno sestaviti napravo po danih navodilih!

- Prepričajte se, da je stroj montiran v celoti in v skladu s predpisi.
- **Pred vsako uporabo preverite:**
  - priključne vode na poškodovana mesta (razpoke, reze in pd.)  
ne uporabljajte poškodovanih vodov
  - stroj na morebitne poškodbe  
(gl. Varno delo)
  - ali je mešalna lopatica dobro privita.

## Omrežni priključek

- Primerjajte napetost navedeno na tipski ploščici stroja z omrežno napetostjo in stroj priključite na ustrezno vtičnico, ki je usklajena s predpisi.
- Stroj priključite na Fi-zaščitno stikalo (stikalo za zaščito pred okvarnim tokom) 30 mA.
- Ne uporabljajte poškodovanih priključnih vodov.
- Uporabite priključni kabel oziroma kabelski podaljšek s presekom žil najmanj 1,5 mm<sup>2</sup> do 25 m
- Pri neugodnih omrežnih razmerah lahko med vklopjanjem žage za kratek čas pride do zmanjšanja napetosti, ki lahko ovira delovanje ostalih naprav (npr. utripanje žarnice). Motenj ni za pričakovati, kadar je trajna obremenljivost omrežja hišnega priključka z električno energijo  $\geq 100$  A na fazo.

**i** **Varovalka: 10 A**

## Vklop / Izključite

**Ne uporabljajte naprave, na katerih ne deluje stikalo za vklop in izklop. Okvarjeno stikalo mora nemudoma popraviti oziroma zamenjati pooblaščen servisna služba.**

## Vklop

- ➔ **5** Najprej aktivirajte blokado vklopa (4). Pritisnite tipko za VKLOP/IZKOP na ročaju (3).
- i** Zaženite stroj pri najnižjem številu vrtljajev (stopnja 1).

## Izključite

- ➔ Izpustite stikalo za VKLOP/IZKLOP na ročaju.
- i** Trajno obratovanje pri tej napravi ni mogoče.

## Regulator števila vrtljajev

Pri tej izvedbi je možno uravnavati število vrtljajev motorja in s tem moč mešanja (stopnja 1 – 6).

- ➔ **6** Število vrtljajev lahko brezstopenjsko nastavljate z regulatorjem števila vrtljajev (5).
  - Stopnja 1 → min. zmogljivost = POČASI.
  - Stopnja 6 → maks. zmogljivost = HITRO.

## 2-stopenjskim z menjalnikom








Naprava je opremljena.

- ➔ **7** Za izbiro brzine obrnite stikalo (6) za 180°.
  1. prestava: 0 min<sup>-1</sup> do 570 min<sup>-1</sup>
  2. prestava: 0 min<sup>-1</sup> do 760 min<sup>-1</sup>

**i** Stikalo aktivirajte le v mirovanju.

## Napotki za uporabo

### Napotki za uporabo mešalnika

- Med mešanjem držite mešalnik z dvema rokama.
-  Ne segajte v vrteče se mešalne lopatice (vrteče se mešalno orodje).
-  Preprečite brizganje materiala! Ko mešalnik vstavljate v material oz. ga jemljete ven, preklopite na nizko število vrtljajev.
-  Uporabite samo mešalne lopatice, ki jih priporoča proizvajalec. Upoštevajte največji premer (Ø 140mm – RL 1400).
- Dobavljena mešalna lopatica za malto je primerna za mešanje težkih in gostih materialov: npr. malte, kita, cementa, ometa, apna, betona, estriha itd.
- Napravo uporabljajte samo z dodatnimi ročaji.
- Število vrtljajev povečajte med mešanjem. Mešalnik tako dolgo premikajte skozi mešalno snov, da bo ta popolnoma premešana. Upoštevajte proizvajalčeve predpise za predelavo.
-  V trajnem delovanju ne delajte z nizkim številom vrtljajev. To lahko vodi do preobremenitve/pregretja motorja, ker ni zadostnega hlajenja.
-  Če želite mešati drug material, so na voljo naslednje mešalne lopatice:
  - ➔  2 Spiralna mešalna lopatica (15)  
za mešanje lepljivih in gostih materialov: npr. lepljive malte, lepila za ploščice in gradnjo, gotove omete, kite, estrihe itd.
  - ➔  2 Kolutna mešalna lopatica (14)  
Za tekoče in izravnalne mešalne materiale: npr. lake, barve, izravnalne mase, lepila itd.



### Vzdrževanje in nega




**Pred vsakim čiščenjem in opravljanjem vzdrževalnih del**

- **žago izklopite,**
- **počakajte, da se rezalna nitka ustavi**
- **izvlecite vtikač iz električne vtičnice**

Uporabljajte samo originalne dele. Drugi deli lahko povzročijo nepričakovane poškodbe in materialno škodo.


Druga vzdrževalna dela in popravila, ki niso opisana v tem poglavju, lahko izvaja samo služba za stranke.


Naprave in orodja, ki jih trenutno ne uporabljate, shranite v suhem in zaklenjenem prostoru, izven dosega otrok.

 Za ohranjanje učinkovitosti sesalnika za listje upoštevajte naslednje

- Poskrbite, da bodo prezračevalne reže proste in čiste.
- S krpo ali mehko krtačo odstranite prah in umazanijo.
- Stroja ne čistite s tekočo vodo ali z visokotlačnimi čistilnimi napravami.
- Za čiščenje plastičnih delov ne uporabljajte razredčil (bencina, alkohola, itd.), ker lahko le-ta te dele poškodujejo.
- Preverite, ali so ročaji dobro pritrjeni.



- Očistite mešalno lopatico.
- Mešalnik ima ogljene krtače. Ko se te obrabijo, naj vam jih servisna služba zamenja.

 Zaradi lastne varnosti redno kontrolirajte mešalno lopatico, če je poškodovana. V primeru poškodb, mešalno lopatico zamenjajte.

 Redno kontrolirajte mešalno gred. Mešalnika s pokvarjeno mešalno gredjo ne smete uporabljati. Napravo naj vam popravi servisna služba.

### Menjavanje grafitnih ščetk

Zamenjajte grafitne ščetke, če so obrabljene do približno 4 mm.

- ➔  8 Odstranite pokrivalo za grafitne ščetke (9) na vsaki strani pokrova za motor. To naredite tako, da ustrezni izvijač obračate v nasprotni smeri urinega kazalca.
- ➔ Izvzemite grafitne ščetke in pazite na položaj vzmetnega držala.
- ➔ Vstavite nove grafitne ščetke (10) in pri tem pazite na pravilni položaj vzmetnega držala.
- ➔  Grafitne ščetke menjavajte samo v paru.
- ➔ Ponovno privijačite pokrivalo grafitnih ščetk.

### Skladiščenje



**izvlecite vtikač iz električne vtičnice**

- Naprave in orodja, ki jih trenutno ne uporabljate, shranite v suhem in zaklenjenem prostoru, izven dosega otrok.
- Da bi podaljšali življenjsko dobo stroja in zagotovili lahko upravljanje z njim, pred daljšim skladiščenjem upoštevajte naslednje:
  - Temeljito očistite napravo.

### Garancija

Prosimo, da upoštevate priloženo garancijsko izjavo.

## Možne motnje



Pred vsakim odpravljanjem motenj

- izklopite napravo
- počakajte, da se mešalna lopatica zaustavi.
- izvlecite vtičač iz električne vtičnice

Po vsakem odpravljanju motenj morate ponovno namestiti vse varnostne naprave in zagotoviti njihovo brezhibno delovanje.

Težava	možen vzrok	Odpravljanje motnje
Motor se ne zaganja	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Ni omrežne napetosti (izpad toka)</li> <li>⇒ Priključni kabel poškodovan</li> <li>⇒ Motor ali stikalo pokvarjena</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Preverite varovalko (10 A)</li> <li>⇒ Zamenjajte kabel ali ga dajte preveriti (električar)</li> <li>⚠ poškodovanih kablov ne uporabljajte več</li> <li>⇒ Za odpravo težav se obrnite proizvajalcu ali njegovi pooblašeni firmi</li> </ul>
Nenavadni tresljaji	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Pokvarjena mešalna lopatica</li> <li>⇒ Pokvarjen gumb za vpenjanje</li> <li>⇒ Napačen mešalni material.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Zamenjajte mešalno lopatico.</li> <li>⇒ Za odpravo težav se obrnite proizvajalcu ali njegovi pooblašeni firmi</li> <li>⇒ Napačna predelava. Upoštevajte proizvajalčeve predpise za predelavo.</li> </ul>
Naprava se zažene, vendar pri majhni obremenitvi zablokira in se sčasom samodejno izklopi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Priključni vod je predolg ali ima premajhen presek.</li> <li>⇒ Vtičnica je preveč oddaljena od glavnega priključka in premajhen presek priključnega voda.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Priključni vod minimalno 1,5 mm<sup>2</sup>, dolg maksimalno 25 m.</li> <li>⇒ Pri daljših kabljih presek minimalno 2,5 mm<sup>2</sup>.</li> </ul>

## Tehnični podatki

Typ / Modell	RL 1400
Leto izdelave	glejte zadnjo stran
Zmogljivost motorja P <sub>1</sub>	1350 W
Motor	Motor na izmenični tok 230 V ~ 50 Hz
Število vrtljajev n <sub>0</sub> z regulacijo števila vrtljajev	1. prestava: 0 - 570 min <sup>-1</sup> 2. prestava: 0 - 760 min <sup>-1</sup>
Ø mešalne lopatice	140 mm
Sprejem mešalne lopatice	M 14
Dolžina mešalne lopatice	Ca. 590 mm
Vibriranje dlan-roka na upravljalnem ročaju (v skladu z EN 1033/DIN 45675)	a <sub>h</sub> = < 5,673 m/s <sup>2</sup> mešanje apnene vode
Faktor nenatančnosti meritve K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Mešalna prostornina	< 65 litrov
Teža	5,2 kg
Nivo jakosti zvoka L <sub>WA</sub> (po EN ISO 4871)	100 dB (A)
Nivo zračnega tlaka L <sub>PA</sub> (po EN ISO 4871)	89 dB (A)
Faktor nenatančnosti meritve K	3 dB (A)
Zaščitni razred	II /  zaščitna izolacija
Vrsta zaščite	IP 20





<b>D</b>	Baujahr	<b>I</b>	Anno di costruzione
<b>GB</b>	Year of construction	<b>N</b>	Byggeår
<b>F</b>	Année de construction	<b>NL</b>	Bouwjaar
<b>BG</b>	Година на производство	<b>PL</b>	Rok produkcji
<b>CZ</b>	Rok výroby	<b>RO</b>	An de construcție
<b>FIN</b>	Valmistusvuosi	<b>RUS</b>	Год изготовления
<b>H</b>	Gyártási év	<b>SK</b>	Výrobný rok
<b>HR</b>	Godina gradnje	<b>SLO</b>	Leto izdelave



## ATIKA GmbH & Co. KG

Schinkelstraße 97, 59227 Ahlen • Postfach 21 64, 59209 Ahlen  
Germany

Tel.: +49 (0) 23 82 / 8 92-0 • Fax: +49 (0) 23 82 / 8 18 12

E-mail: [info@atika.de](mailto:info@atika.de) • Internet: [www.atika.de](http://www.atika.de)