



# ATIKA®

## Rührgerät **RL 1600 G**

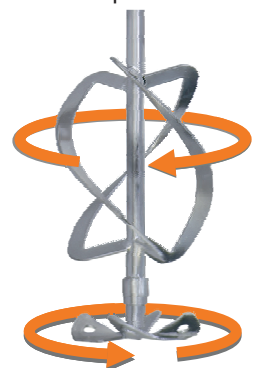
Robustes und leistungsstarkes Rührgerät mit gegenläufigem Rührquirl.

Kraftvolles und durchzugsstarkes Mischen.

Für die Herstellung für Mischgut bis zu 90 Litern geeignet.



**INNOVATION**  
Gegenläufiger  
Rührquirl

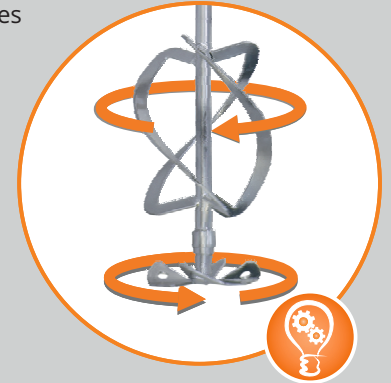


CE

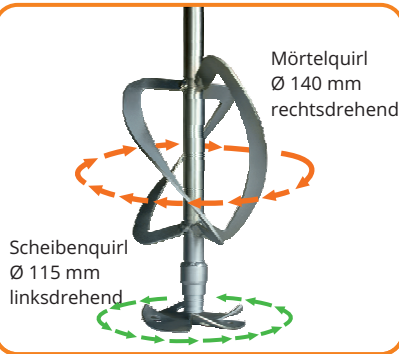
# Rührgerät **RL 1600 G**

**Kräftechonende und handliche Bedienung - zum Mischen von größeren Mengen bis zu 90 Litern.**

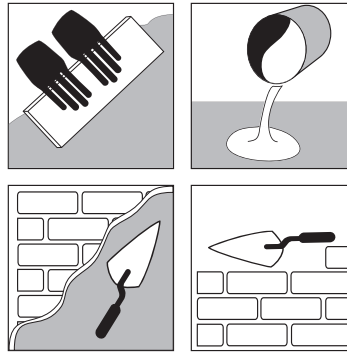
- **Innovativ** mit gegenläufigem Mörtel- und Scheibenquirl\*, der das Material schneller durchmengt - 30% bis 50 % schnelleres Durchmischen ist möglich. Zusätzlich wird die Kraftanstrengung während des Mischens reduziert, so dass nur geringe Gegendrehmomente auf den Bediener wirken;
  - durchzugsstarker Motor für ein optimales Mischen;
  - komfortable Bedienung durch den großen ergonomischen Handgriff mit den integrierten Bedienelementen;
  - sicheres Arbeiten, denn die Einschaltsperr verhindert ein unbeabsichtigtes Einschalten des Rührgerätes;
  - stufenlose Drehzahlregulierung für ein optimales und spritzarmes Durchmischen;
  - eine einfache und schnelle Montage des Rührquirls durch M18 Aufnahme;
  - Aludruckguss-Gehäuse und hochwertiges Getriebe für eine lange Einsatzdauer;
- ⊕ inklusive gegenläufigem Mörtel-Scheiben-Rührquirl und 2 Montageschlüssel.



## INNOVATION 30% - 50% schneller als ein Einzelquirl



Mit gegenläufigem Rührquirl für Mischmaterialien von dünnflüssiger, zäher bis hin zu schwerer Konsistenz:  
z.B. Farben, Lacke, Spachtelmassen, Zement, Putz, Kalk, Beton, Estrich, u.s.w.



ruhiges Laufverhalten und spritzarmes Mischen



## Rührgerät

## RL 1600 G

Artikelnummer	319010
Wechselstrommotor	230 V~ 50Hz
Aufnahmeleistung P <sub>1</sub> (S6 - 40 %)	1600 W
Rührquirl - Art	gegenläufiger Mörtel-, Scheibenquirl
- Durchmesser	Ø 115 mm / Ø 95 mm
- Länge	600 mm
- Aufnahme	M 18
Drehzahl n <sub>0</sub> - Mörtelquirl	290 - 480 min <sup>-1</sup> (rechtsdrehend)
Drehzahl n <sub>0</sub> - Scheibenquirl	380 - 620 min <sup>-1</sup> (linksdrehend)
Mischvolumen	ca. 90 l
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>	98,7 dB(A)
Schalldruckpegel L <sub>PA</sub>	87,7 dB(A)
Messunsicherheitsfaktor K <sub>LWA/LPA</sub>	3,0 dB(A)
Hand-Arm-Vibration vorn/hinten a <sub>vhw</sub>	2,29 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheitsfaktor K <sub>avhw</sub>	1,5 m/s <sup>2</sup>
Aldruckguß-Gehäuse	✓
Gerätmaße (montiert)	ca. 845 x 345 x 200 mm
Gewicht	ca. 5,5 kg

## Versandinformationen

	620 x 300 x 215 mm
	ca. 6,5 kg
	640 x 310 x 450 mm [VE 2]
	ca. 14,0 kg



Technische Änderungen vorbehalten.



ALTRAD LESCHA ATIKA GMBH  
Josef-Drexler-Str. 8 - 89331 Burgau - Germany  
Tel.: +49 (0) 82 22 / 4130-0 - Fax: +49 (0) 82 22 / 4130-24 - E-mail: info@lescha-atika.de  
[www.lescha-atika.de](http://www.lescha-atika.de)