



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

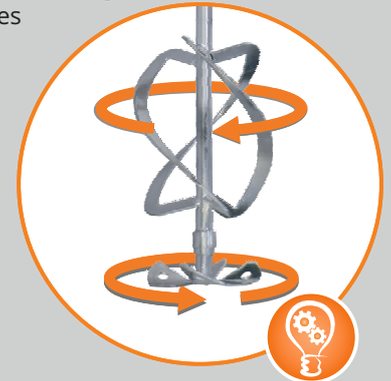


CE

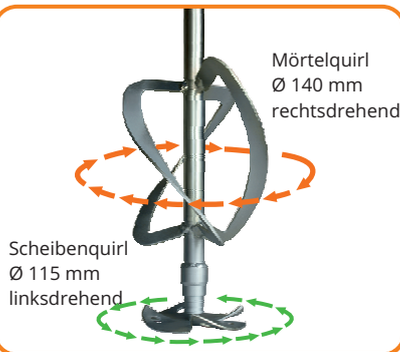
Rührgerät **RL 1600 G**

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

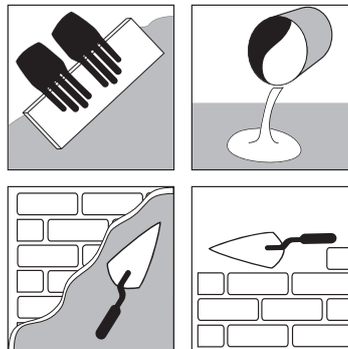
- **Innovativ** mit gegenläufigem Mörtel- und Scheibenquirl*, der das Material schneller durchmengt - 30% bis 50 % schnelleres Durchmischen ist möglich. Zusätzlich wird die Kraftanstrengung während des Mischens reduziert, so dass nur geringe Gegendrehmomente auf den Bediener wirken;
- durchzugsstarker 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_1 (S6 - 40 %)	1600 W
Rührquirl - Art	gegenläufiger Mörtel-, Scheibenquirl
- Durchmesser	Ø 115 mm / Ø 95 mm
- Länge	600 mm
- Aufnahme	M 18
Drehzahl n_0 - Mörtelquirl	290 - 480 min ⁻¹ (rechtsdrehend)
Drehzahl n_0 - Scheibenquirl	380 - 620 min ⁻¹ (linksdrehend)
Mischvolumen	ca. 90 l
Schallleistungspegel L_{WA}	98,7 dB(A)
Schalldruckpegel L_{PA}	87,7 dB(A)
Messunsicherheitsfaktor $K_{LWA/LPA}$	3,0 dB(A)
Hand-Arm-Vibration vorn/hinten a_{vhw}	2,29 m/s ²
Messunsicherheitsfaktor K_{avhw}	1,5 m/s ²
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