



**ATIKA®**

# Rührgerät **RW 1800 Twin**

Robustes und leistungsstarkes Rührgerät für den professionellen Einsatz. Effizientes Mischen mit dem Doppel-Rührquirl.

Für die Herstellung für Mischgut bis zu 90 Litern geeignet.



# Rührgerät **RW 1800 Twin**

Für den professionellen Einsatz - zum Mischen von größeren Mengen bis zu 90 Litern.

- Eine sichere und kraftsparende Bedienung durch den großen ergonomischen Handgriff mit den integrierten Bedienelementen;
- sicheres Arbeiten, denn die Einschaltsperr verhindert ein unbeabsichtigtes Einschalten des Rührgerätes;
- der Soft-Start und die stufenlose Drehzahlregulierung garantieren, je nach Menge und Art des zu verarbeitenden Mischmaterials, ein spritzarmes Mischen;
- das kraftvolle 2-Gang Getriebe und die gegenläufigen Doppel-Rührquirl garantieren eine optimale Durchmischung bei langsamer & schneller Drehzahl;
- der integrierte Überlastschutz schaltet das Rührgerät automatisch ab und verhindert somit Schäden an Motor und Getriebe;
- Aludruckguss-Gehäuse und hochwertiges Getriebe für eine lange Einsatzdauer;

- + Quick-Adapter für ein werkzeugloses und schnelles Ein- und Ausspannen der Quirle;
- + inklusive Doppel-Mörtelrührquirl.

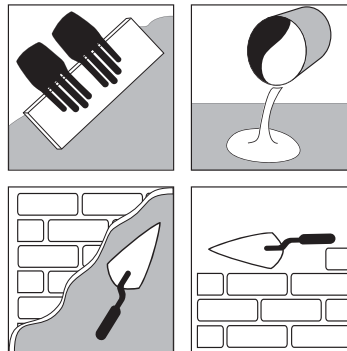


Quick-Adapter

werkzeugloses Ein- und Ausspannen



Mit Mörtelrührquirl: für flüssige und pulverartige Mischmaterialien - mit schwerer Konsistenz: z.B. Farben, Lacke, Spachtelmassen, Zement, Putz, Kalk, Beton, Estrich, usw.



kraftvolles 2-Gang Getriebe



## Rührgerät

## RW 1800 Twin

Artikelnummer	319008
Wechselstrommotor	230 V~ 50Hz
Aufnahmeleistung $P_1$ (S6 - 40 %)	1800 W
Rührquirl - Art	Doppel-Mörtelrührquirl
Doppel-Rührquirl - Durchmesser	Ø 120 mm
- Länge	570 mm
- Aufnahme	Quick-Adapter
Drehzahl $n_0$ - I. Gang	0 - 450 $\text{min}^{-1}$
Drehzahl $n_0$ - II. Gang	0 - 790 $\text{min}^{-1}$
Mischvolumen	ca. 90 l
Schallleistungspegel $L_{WA}$	101 dB(A)
Schalldruckpegel $L_{PA}$	90 dB(A)
Messunsicherheitsfaktor $K_{LWA/LPA}$	3,0 dB(A)
Hand-Arm-Vibration vorn/hinten $a_{vhw}$	< 2,90 $\text{m/s}^2$
Messunsicherheitsfaktor $K_{avhw}$	1,5 $\text{m/s}^2$
Aludruckguß-Gehäuse	✓
Gerätmaße (montiert)	ca. 895 x 315 x 225 mm
Gewicht	ca. 7,5 kg

## Versandinformationen

	590 x 320 x 250 mm
	ca. 8,5 kg
	610 x 520 x 340 mm [VE 2]
	ca. 19,0 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)