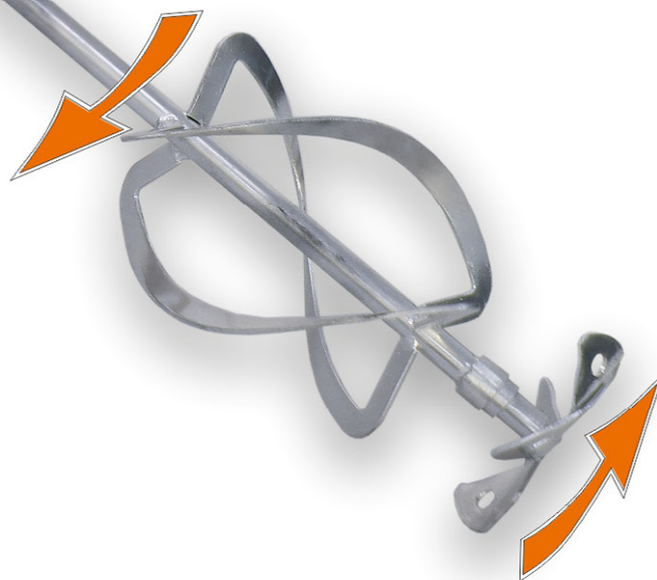


RL 1600 G

Das moderne Rührgerät
mit gegenläufigem
Rührquirl für ein
leichteres und
effizienteres Mischen

Neuheit



handlich und kompakt

gegenläufiger Rührquirl

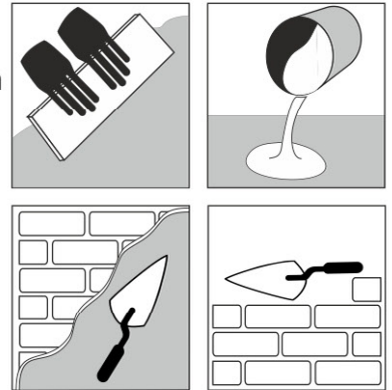
stufenlose Drehzahlregulierung



Das Rührgerät **RL 1600 G** ist das komfortable Modell aus der **ATIKA** Rührgeräte-Serie. Der gegenläufige Rührquirl ermöglicht eine sehr handliche und kraftsparende Bedienung im Vergleich zu herkömmlichen Rührgeräten. Darüber hinaus sorgt es für exzellente Mischergebnisse innerhalb kürzester Zeit. Bestens geeignet für das Anrühren von dünnflüssigem, zähem bis zu schwerem Mischgut bis ca. 90 Liter.

Ausstattung:

- hervorragende Mischergebnisse mit wesentlicher Zeitersparnis gegenüber normalen Rührgeräten
- weniger Kraftanstrengung beim Mischen, da mit dem einzigartigen, gegenläufigen Mörtel-, Scheibenrührquirl nur geringe Gegendrehmomente auf den Bediener wirken
- sichere und leichte Handhabung durch den großen ergonomischen Handgriff mit integrierten Bedienelementen und Einschaltperre
- stufenlose Drehzahlregulierung für ein spritzarmes Mischen



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



Rührgerät	RL 1600 G
Artikelnummer	319010
Wechselstrommotor	230 V ~ 50 Hz
Leistung P ₁	1600 W
Rührquirl Art (oben, unten)	Mörtel-, Scheibenquirl (gegenläufig)
Durchmesser	140 mm, 114 mm
Länge	570 mm
Aufnahme	M18
Drehzahlregulierung (stufenlos)	
Mörtelrührquirl	290 - 480 min ⁻¹ (rechtsdrehend)
Scheibenrührquirl	380 - 620 min ⁻¹ (linksdrehend)
Mischvolumen	ca. 90 L
Schallleistungspegel L _{WA}	98,7 dB (A)
Schalldruckpegel L _{PA}	87,7 dB (A)
Mess-Unsicherheit K	3 dB (A)
Hand-Arm-Vibration a _{v,hw}	2,291 m/s ²
Mess-Unsicherheit K	1,5 m/s ²
Aludruckguß-Gehäuse	
Gewicht ca.	5,5 kg

ATIKA GmbH

Josef-Drexler-Str. 8, 89331 Burgau / Germany • Telefon: +49 (0) 82 22 / 414 708 - 0 • Telefax: +49 (0) 82 22 / 414 708 - 10

E-mail: info@atika.de • Internet: www.atika.de