



Rührgerät **Profi RW 1800-2**

Robustes und leistungsstarkes Rührgerät für den professionellen Einsatz.

Kraftvolles und durchzugsstarkes Mischen.

Für die Herstellung von Mischgut bis zu 90 Litern geeignet.





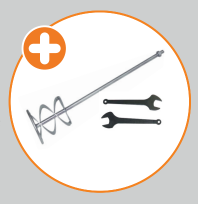




Rührgerät Profi RW 1800-2

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

- Das Rührgerät Profi RW 1800-2 ist für den professionellen Einsatz entwickelt worden;
- durchzugsstarker Motor und kraftvolles 2-Gang Getriebe für ein optimales Mischen;
- eine sichere und kraftsparende Bedienung durch den großen, bruchsicheren und ergonomischen Handgriff mit integrierten Bedienelementen;
- sicheres Arbeiten, denn die Einschaltsperre verhindert ein unbeabsichtigtes Einschalten des Rührgerätes;
- das solide, kraftvolle und robuste 2-Gang Stahl-Getriebe garantiert eine lange Lebensdauer und ein optimales Durchmischen bei langsamer sowie schneller Drehzahl;
- eine einfache und schnelle Montage des Rührquirls durch die M14 Aufnahme;
- Aludruckguss-Gehäuse und hochwertiges Getriebe für eine lange Einsatzdauer;
- 🛟 inklusive Wendelrührquirl Ø 160 mm und 2 Montageschlüssel.





Mit
Wendelrührquirl universell
einsetzbar für
dickflüssige
Materialien
wie z.B.
Fliesenkleber,
Estrich, u.s.w.







Profi RW 1800-2





Kumgerat	P1011 RW 1000-2
Artikelnummer	319004
Wechselstrommotor	230 V~ 50Hz
Aufnahmeleistung P ₁ (S6 - 40 %)	1800 W
Rührquirl - Art	Wendelrührquirl
- Durchmesser	Ø 160 mm
- Länge	600 mm
- Aufnahme	M14
Drehzahl n₀- I. Gang	150 - 300 min ⁻¹
Drehzahl n₀- II. Gang	300 - 650 min ⁻¹
Mischvolumen	ca. 90 l
Schallleistungspegel L _{wA}	96,8 dB(A)
Schalldruckpegel L _{PA}	85,8 dB(A)
Messunsicherheitsfaktor K _{LWA/LPA}	3,0 dB(A)
Hand-Arm-Vibration vorn/hinten a _{vhw}	< 1,69 m/s ²
Messunsicherheitsfaktor K _{avhw}	1,5 m/s ²
Aludruckguß-Gehäuse	✓
Gerätemaße (montiert)	ca. 910 x 410 x 230 mm
Gewicht	ca. 7,5 kg

Versandinformationen	
	620 x 320 x 240 mm
kg	ca. 9,0 kg
4 0 0 4 2 6 5 0 1 0 9 4 7	
7(JU4205"U10741"



Mörtelrührquirl (optional) - für schwere und hochviskose Materialien z.B. Fertigmörtel, Gips, u.a.

🗽 Scheibenrührquirl (optional) - für flüssige Materialien z.B. Wandfarbe, Leim, u.a.