



MERKMALE DER RÜHRWERKE

Ob Maler, Stuckateur, Putzer oder Maurer – EIBENSTOCK hat für jeden die richtige Maschine, vom handlich kleinen Rührwerk bis hin zur mobilen Mischstation. Überzeugen Sie sich selbst vom robusten Aufbau, der leichten Handhabung sowie von der Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unserer Rührwerke.

Für alle EIBENSTOCK-Rührwerke bieten wir als Zubehör unseren Schnellwechseladapter für einen werkzeuglosen Wechsel aller Rührquirle mit M 14 Außengewinde an (nicht für Zwangsrührwerk).



» **Rührwerk** **EHR 20/2.6 S Set**



Das vielseitige Rührwerk bis 50 kg

ANWENDUNG:

- Mischen von Baustoffen mit mittlerer und hoher Viskosität, z. B. Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesenkleber, Fertigmörtel, Fertigputze, Estrich
- Trockenbau, Fliesenleger, Stuckateure, Hochbau, Galabau

MERKMALE:

- Staubgeschützter Elektronikschalter – stufenlose Drehzahländerung für spritzarmes Anrühren
- 2-Gang Getriebe – für jede Anwendung die passende Drehzahl
- M 14-Direktaufnahme – große Kraftübertragung, hohe Rundlaufgenauigkeit
- Abdeckkappe mit Labyrinthführung
- Dämpfungs- und Schutzelemente

TECHNISCHE DATEN

EHR 20/2.6 S SET

Leistungsaufnahme	1.300 W
Nennspannung	230 V ~
Nennzahl	0-250/0-450 min ⁻¹
Leerlaufzahl	400/730 min ⁻¹
max. Rührkorbdurchmesser	140 mm
Werkzeugaufnahme	M 14 innen
Gewicht	5,1 kg
Bestellnummer	077E2000
Lieferumfang	im Karton inkl. Rührquirl MG 140



DIE MERKMALE DER RÜHRWERKE DER NEUEN GENERATION



Dämpfungs- und Schutzelemente aus Polyurethan – Schutz der Maschine und des Untergrundes im Falle eines unbeabsichtigten Sturzes



Staubgeschützter Elektronikschalter, PUR-Baustellenkabel und Kabelauführung in geschützter Zone



Breite, ergonomische Rahmengriffe in Trapezform und ausgewogener Schwerpunkt – leichtes, ausbalanciertes Führen der Maschine, größere Hebelwirkung



Anpassung an die Anwendergröße und werkzeugloser Rührquirlwechsel – Verlängerung und Schnellwechseladapter bieten ein optimales System, das Rührwerk an die individuelle Anwendergröße anzupassen und ermöglichen einen schnellen, werkzeuglosen Wechsel der Rührquirl.

