

KRAFTVOLL & DURCHZUGSSTARK
als Alternative zum Akku

NEU



inkl. Verlängerung 150 mm



80 kg

TECHNISCHE DATEN

EHR 750 B

Motor/Hubraum	4-Takt-Benzinmotor/31 cm ³
max. Motorleistung	0,75 kW/1,0 PS
Nenn Drehzahl	0-450 min ⁻¹
max. Rührkorbdurchmesser	140 mm
Werkzeugaufnahme	M 14 innen
Gewicht	8,9 kg
Bestellnummer	07B11000
Lieferumfang	im Karton inkl. Rührquirl MG 140 und Verlängerung 150 mm

Benzinrührwerk
EHR 750 B

Die kabellose Freiheit beim Mischen im Außenbereich

ANWENDUNG:

- Netz- und stromunabhängiges Mischen von Baustoffen mit mittlerer und hoher Viskosität, z.B. Kleber, Fertigmörtel, Fertigputz, Estrich
- Erspart den Einsatz von Generatoren an Orten ohne Stromnetz
- Wesentlich kraftvoller als Akkugeräte bei längerer Mischdauer/Mischzeit
- Galabau, Straßenbau, Eisenbahn, kommunale Betriebe, Hoch- und Tiefbau allgemein

MERKMALE:

- 4-Takt-Verbrennungsmotor
- Schnellstartsystem, elektronische Zündung
- laufruhiger, umweltfreundlicher sowie geringerer Schadstoffausstoß und Kraftstoffverbrauch im Vergleich zu 2-Takt-Motoren

Vergleich der kabellosen Alternativen
Benzin vs. Akku

Anschaffungskosten

Rührwerk, Benzin

Rührwerk, 2 Akkus, Ladegerät

max. Mischgutmenge

bis ca. 80 kg

bis ca. 30 kg

Mischzeit

ca. 60 min Mischzeit/0,75l Benzin

ca. 10 min Mischzeit/Akku

WO DER AKKU VERSAGT:
Stromunabhängiges Mischen
auch für große Mengen zäher
Materialien



