



**DEUTSCHE[®]
SCHRAUBFUNDAMENT**
GmbH

DIE
KR E B2
DER GÜNSTIGE EINSTIEG
BEI EINDREHMASCHINEN



DIE EINDREHMASCHINE KR E B2
Leicht und flexibel

DIE KR E B2 IM DETAIL



EINFACH, LEICHT UND FLEXIBEL

Die KR E B2 ist nicht nur einfach zu bedienen, sie ermöglicht durch ihr leichtes Gewicht auch einen einfachen Transport und eine simple Baustellenlogistik. Gerade bei sehr schwer oder mit großen Maschinen nicht zugänglichen Baustellen wird das Eindrehen so zum Kinderspiel. Dank dem Akkubetrieb ist die KR E B2 besonders flexibel im Einsatz.



KOSTENGÜNSTIGES EINSTIEGSMODELL

Mit der KR E B2 erhalten Sie eine erschwingliche Möglichkeit, in die Welt der Gründung mit Schraubfundamenten einzusteigen und anspruchsvolle Bauanwendungen umzusetzen.



UNTERSCHIEDLICHE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

Grundsätzlich ist die KR E B2 für zwei verschiedene User Cases einsetzbar. Bei kleinen Anwendungen bis zu einem Rohrdurchmesser von 76 mm und 800 mm Länge. Bei weichen Böden bis zu einem Rohrdurchmesser von 89 mm und einer Länge von 600 mm. Ebenso kann die KR E B2 zur Vorbereitung für das Einbauen von größeren Fundamenten eingesetzt werden.

Bitte beachten:

Vor dem ersten Bedienen der Maschine ist eine Einweisung und das Lesen der beigelegten Betriebsanleitung notwendig.

TECHNISCHE DATEN

Typ:	KR E B2
Bauhöhe:	40,5 cm
Gewicht:	7 kg
Drehmoment:	
1. Gang	2000 Nm
2. Gang	998 Nm
3. Gang	427 Nm
4. Gang	216 Nm
Maße Teleskopstange:	min. 1018 mm (zusammengeschoben) max. 1845 mm (auseinandergeschoben)
Gesamtgewicht:	
inkl. Teleskopstange:	13 kg
Akku-Ladegerät:	50-60 Hz
Nenneingangsspannung:	220-240 V
Akkukapazität:	5,2 Ah
Akkunennspannung:	18 V
Akku:	Li-Ionen
Schutzisolierung:	Schutzklasse IP20
Temperaturbereich:	von 0 °C bis +45 °C

Technische Änderungen vorbehalten! / Stand: 08 / 2024