

Das neue KRINNER Eindreheequipment KRE B2



Einfach, leicht und flexibel

Die KRE 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 KRE B2 besonders flexibel im Einsatz.



Kostengünstiges Einstiegsmodell

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



Unterschiedliche Anwendungsmöglichkeiten

Grundsätzlich ist die KRE 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 KRE 2B zur Vorbereitungen auch für das Einbauen von größeren Fundamente eingesetzt werden.

TECHNISCHE DATEN

Typ	KRE B2
Bauhöhe	405 mm
Gewicht	7 kg
Drehmoment	
1. Gang	2000 Nm
2. Gang	998 Nm
3. Gang	427 Nm
4. Gang	216 Nm
Maße Teleskopstange Min. (zusammengeschoben) Max. (auseinander geschoben)	1018 mm 1845 mm
Gesamtgewicht inkl. Teleskopstange	13 kg
Akku-Ladegerät Nenneingangsspannung	50-60 Hz 220-240 V
oder Akku-Ladegerät Nenneingangsspannung	50-60 Hz 100-120 V
Akkukapazität	5,2 Ah
Akkunennspannung	18 V
Akku	Li-Ionen
Schutzisolierung	Schutzklasse IP20
Temperaturbereich	von 0 °C bis +45 °C

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