

KRINNER

DIE

KR E 20 SC

FÜR EFFIZIENTE

SCHRAUBFUNDAMENT-

MONTAGEN



DIE EINDREHMASCHINE KR E 20 SC

Leicht und handlich.

DIE KR E 20 SC IM DETAIL

Bitte die Betriebsanleitung
vor Benutzung der Maschine
sorgfältig durchlesen.



Einfach und leicht

Die KR E 20 SC 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. Dazugehörige Belastungstests können u.a. mit dem KRINNER Tripod 50 ausgeführt werden.

Für fast alle KSF geeignet

Die KR E 20 SC ermöglicht es Ihnen, mit einer vergleichbar einfachen und leichten Maschine, alle KRINNER Schraubfundamente bis zu einem Rohrdurchmesser von 140 mm und einer Länge von 1600 mm einzudrehen.

Günstiges Einstiegsmodell

Mit der KR E 20 SC erhalten Sie eine erschwingliche Möglichkeit, in die Welt der Gründung mit Schraubfundamenten einzusteigen und anspruchsvolle Bauanwendungen umzusetzen.

Technische Daten	
Typ:	KR E 20 SC
Bauhöhe inkl. Bügel:	ca. 72 cm
Bauhöhe ohne Bügel:	Ø11,0 cm x 61,0 cm
Gewicht KR E 20 SC:	ca. 12,7 kg
Maße Teleskopstange:	Min.1,70 m (zusammen geschoben), max.2,80 m (auseinander geschoben)
Gewicht Teleskopstange:	ca. 15,0 kg
Maße Bügel:	Breite: 40 cm x Länge 50 cm x Höhe 57 cm
Gewicht:	ca. 4,30 kg
Max. Drehmoment:	3600 Nm (5000 Nm)
Motorleerlaufdrehzahl:	14.000 U/min
Max. Drehzahl 1. Gang:	9 U/min (Eilgang) (Leerlauf)
Max. Drehzahl 2. Gang:	3 U/min (Lastgang) (Leerlauf)
Schalldruckpegel:	< 70 dB (A) bis kurzfristig 85 dB (A)
Temperaturbereich:	von -20 °C bis +50 °C
Netzspannung:	230V / 50-60Hz
Leistungsaufnahme:	1,8 kW (1800 W)
Schutzisoliert:	Schutzklasse IP20
Isolationsklasse:	E
Mindestanschlussleistung für mobile Stromerzeuger:	4kVA

SMART CAP

Datenerfassungstool

Für KRINNER Handeindrehmaschinen KRE 20 & KRE 25

- ➔ Drehmomentaufzeichnung mit der KRINNER Connect App
- ➔ Steuerung über KRINNER App
- ➔ Datenübertragung in Echtzeit mit automatischer Berichterstellung mit KRINNER Connect



KRINNER

Stand 06/2024 - Technische Änderungen vorbehalten!