

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



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 von Schraubfundamenten zum Kinderspiel.

Dazugehörige Belastungstests können u.a. mit der KR E 20 SC ausgeführt werden.



FÜR FAST ALLE KSF GEEIGNET

Die KR E 20 SC ermöglicht es Ihnen, mit einer vergleichbar einfachen und leichten Maschine, alle 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.

Bitte beachten:

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

TECHNISCHE DATEN

Typ:	KR E 20 SC
Bauhöhe inkl. Bügel:	ca. 72,0 cm
Bauhöhe ohne Bügel:	Ø 11,0 cm x 61,0 cm
Gewicht KR E 20:	ca. 12,7 kg
Maße Teleskopstange:	min. 1,70 m (zusammengeschoben), max 2,80 m (auseinandergeschoben)
Gewicht Teleskopstange:	ca. 15,0 kg
Maße Bügel:	40 x 50 x 57 cm (LxBxH)
Gewicht:	ca. 4,30 kg
Max. Drehmoment:	3600 Nm
Motorleerlaufdrehzahl:	14.000 U/m
Max. Drehzahl 1. Gang:	9 U/m (Eilgang, Leerlauf)
Max. Drehzahl 2. Gang:	3 U/m (Lastgang, Leerlauf)
Schalldruckpegel:	< 70 dB (A) bis kurzfristig 85 dB (A)
Temperaturbereich:	von -20 °C bis +50 °C
Netzspannung:	230 V / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme:	1,8 kW (1.800 W)
Schutzisoliert:	Schutzklasse IP20
Isolationsklasse:	E
Mindestanschlussleistung für mobile Stromerzeuger:	4 kVA

Technische Änderungen vorbehalten! / Stand: 08 / 2024

SMART CAP DATENERFASSUNGSMODUL



Für KRINNER Handeindrehmaschinen KR E 20 & KR E 25

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



KRINNER Connect App

