



**DEUTSCHE<sup>®</sup>  
SCHRAUBFUNDAMENT**  
GmbH

DIE  
**KR E 25**  
KRAFTMASCHINE



**DIE EINDREHMASCHINE KR E 25**  
Kraftvolle Montage per Hand

# DIE KR E 25 IM DETAIL



## KRÄFTIGES EINSTIEGSMODELL

Mit der KR E 25 erhalten Sie eine leistungsstarke aber dennoch handliche Eindrehmaschine, um Schraubfundamente fachgerecht zu installieren. Durch den High Torque Mode\* kann ein Drehmoment von bis zu 8000 Nm erreicht werden.



## FÜR M UND V SERIE GEEIGNET

Die KR E 25 ermöglicht es Ihnen mit einem speziell für die KRE 25 entwickelten Adapter Schraubfundamente der Serie M und V bis zu einem Rohrdurchmesser von 140 mm einzudrehen.



## ANGEPASSTE DETAILS

Die KR E 25 wurde mit einem neuen, stärkeren Kippgelenk sowie einer längeren und massiveren Teleskopstange ausgestattet. Einem leistungsstarken Einsatz steht somit nichts im Wege.

### Bitte beachten:

**Die Aufsätze der KR E 20 passen nicht auf die KR E 25.**

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

**\*Das Arbeiten im „High Torque Mode“ bedingt eine deutliche Verkürzung der Lebensdauer.**

## TECHNISCHE DATEN

Typ:	KR E 25
Bauhöhe inkl. Bügel:	ca. 70,0 cm
Bauhöhe ohne Bügel:	67,0 cm
Gewicht KR E 25:	ca. 22,0 kg
Maße Teleskopstange:	min. 2,20 m (zusammengeschoben) max 3,80 m (auseinandergeschoben)
Gewicht Teleskopstange:	ca. 20,0 kg
Maße Bügel:	40 x 50 x 57 cm (LxBxH)
Gewicht:	ca. 4,30 kg
Max. Drehmoment:	6000 Nm (8000,00 Nm*)
Motorleerlaufdrehzahl:	24.000 U/m
Max. Drehzahl	2,60 U/m
Schalldruckpegel:	< 70 dB (A) bis kurzfristig 85 dB (A)
Temperaturbereich:	von -10 °C bis +40 °C
Netzspannung:	230 V / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme:	2000 W
Schutzisoliert:	Schutzklasse IP20
Isolationsklasse:	2
Mindestanschlussleistung für mobile Stromerzeuger:	4 kVA

Technische Änderungen vorbehalten! / Stand: 08 / 2024