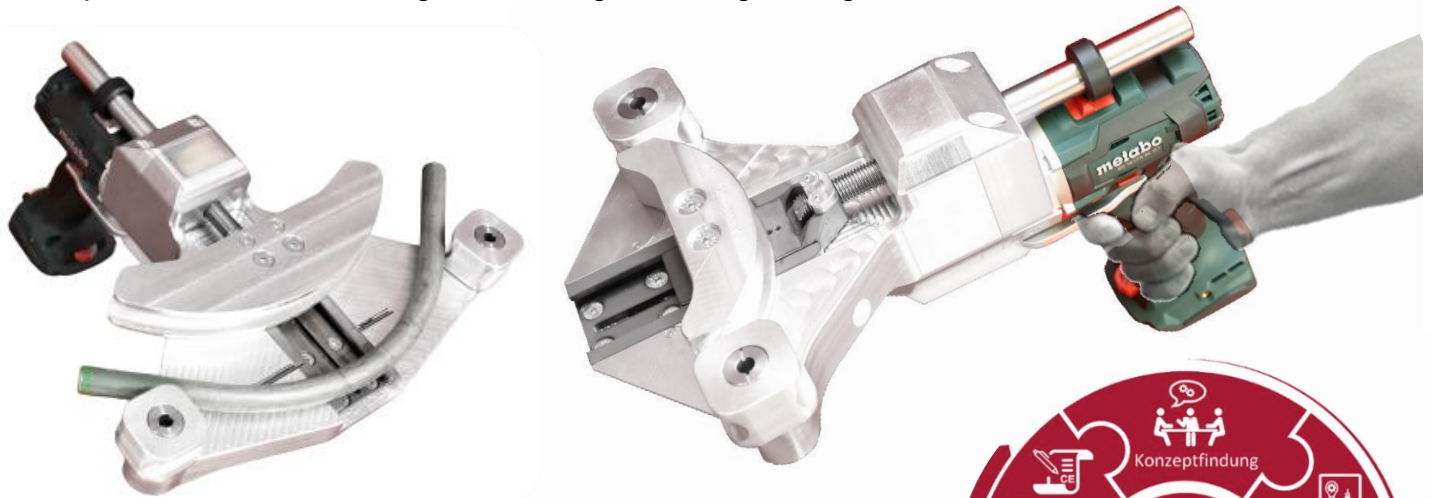


# KLUGER.PROKUTEC

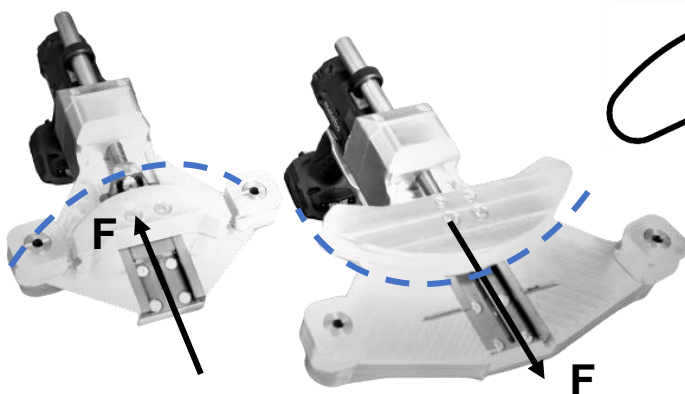
## Akku-Rohrbiegemaschine

### Einsatzbereich und bestimmungsgemäße Verwendung

Die Akku-Rohrbiegemaschine ist ausschließlich mit der mitgelieferten Rohrbiegevorrichtung zum Biegen von Aluminium-, Kupfer- und Edelstahlrohren in den jeweils dafür zugelassenen Abmessungen laut Verwendungstabelle o. a. lt. Angabe auf der Biegebacke, zu verwenden. Für weitere Anwendungen bezüglich verschiedener Durchmesser oder Biegewinkel gibt es nach Rücksprache weitere Rohrbiegevorrichtungen als Ergänzungen.



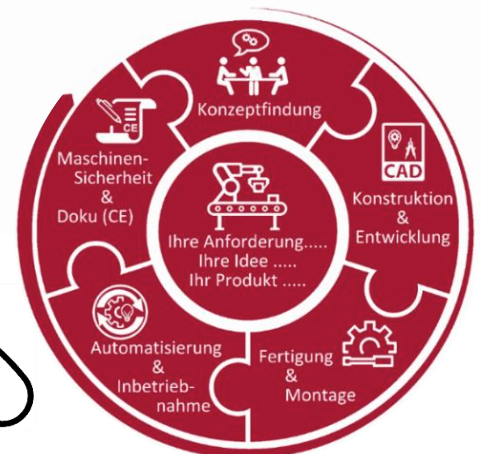
Auf den jeweils montierten Biegebacken sind die Angaben des zugelassenen Rohrdurchmessers und dem zugehörigen Biegeradius, sowie die möglichen Materialien graviert.



Je nach Krafrichtung und Funktionsprinzip gibt es 2 Vorrichtungstypen.

### Sicherheit

Die Maschine ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut.



### Technische Daten

Biegeradius .....	100/200*
Biegewinkel.....	90°*
Rohrdurchmesser.....	20mm*
Wandstärke.....	2,1mm*
Spannung des Akkupacks..	18V
Gewicht.....	ca.7kg

\*auf Anfrage (Variabel)

Wir machen  
aus Ideen **Lösungen**

**Kluger-Prokotec-Sondermaschinenbau GmbH**

Am Industriepark 23a 84453 Mühldorf a. Inn

+49(0)8631/98709-0

info@kluger.prokotec.de