



### ART.-NR. : 802130

### VORFÜHRMASCHINE

Die manuelle KKS 250 Kaltkreissäge kann Flach- und Rundmaterial, wie Profile präzise rechtwinklig oder auf Gehrung ablängen. Für kleine Serien hat der Spanschraubstock eine Schnellspannfunktion. Das mitgelieferte Untergestell macht die Aufstellung der Maschine flexibel, ideal für Schlossereien und Metallbaubetriebe.

- 45° nach links und rechts schwenkbar
- Schnellspannen für Serienbearbeitung
- Integrierter Kühlmittelbehälter
- Untergestell serienmäßig

## TECHNISCHE DATEN

### ARBEITSBEREICH

Max. Sägeblatt-Ø	250 mm
Drehzahl	45, 90 1/min
Schraubstocköffnungsweite	100 mm

### SCHNEIDLEISTUNGEN

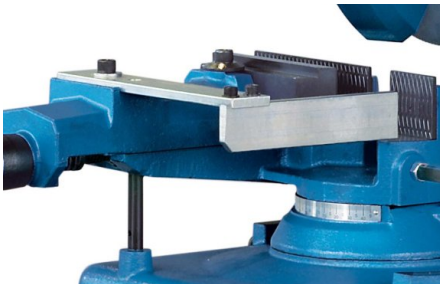
Schneidleistung 90° (rund)	80 mm
Schneidleistung 90° (quadrat)	65 mm
Schneidleistung 90° (rechteck)	80 mm
Schneidleistung 45° L (rechteck) (Breite x Länge)	60 mm x 55 mm
Schneidleistung 45° L (quadrat)	55 mm
Schneidleistung 45° L (rund)	65 mm
Schneidleistung 45° R (rechteck) (Länge x Breite)	55 mm x 45 mm
Schneidleistung 45° R (quadrat)	45 mm
Schneidleistung 45° R (rund)	58 mm

### ANTRIEBSLEISTUNGEN

Motorleistung Hauptantrieb	2.2 kW
Hauptantrieb, konst. Belastung	0.73 kW

### MASSE UND GEWICHTE

Gewicht	131 kg
---------	--------



## PRODUKTDDETAILS

- Handliche Kaltkreissäge für Stahl, Eisen, Leichtmetalle, Vollmaterial und Profile
- Kopf um 45° nach links und rechts schwenkbar
- Robustes und leise laufendes Getriebe im Ölbad
- Schraubstock mit Schnellspannhebel für effiziente Bearbeitung kleiner Serien
- 2 Drehzahlstufen zur Bearbeitung eines breiten Materialspektrums
- Integrierter Kühlmittelbehälter
- Untergestell serienmäßig



## KNUTH auf YouTube Informationen auf den Punkt

Auf unserem YouTube-Kanal finden Sie Videos für nahezu alle Maschinen aus unserem Programm. Wir zeigen die Maschinen aus aktuellen Lieferungen und Sie erhalten einen Eindruck von der Handhabung, der Verarbeitungsqualität und von der Bearbeitungsperformance.

**Interessieren Sie sich für eine Maschine, für die Sie kein aktuelles Video finden?  
Kontaktieren Sie uns gerne!**