



**ART.-NR. : 802752**

**LEICHT GEBRAUCHT**

**Baujahr 2023, leichte Gebrauchsspuren, technisch geprüft und einwandfrei**

Die Bandsäge der Baureihe B S ist das Einstiegsmodell der klassischen Horizontalbandsägen und ideal für Werkstatt und Einzelfertigung. Dank des schwenkbaren Sägebügels kann die Maschine Gehrungsschnitte bis 45 Grad ausführen. Der Sägebügelvorschub ist über ein Hydraulikventil stufenlos regelbar und kann auch während der Bearbeitung nachjustiert werden. Die kompakte Bandsäge verfügt über einen wartungsarmen und robusten Antrieb per Keilriemen und ist mit einer Schnellspannvorrichtung und einer Kühlmittleinrichtung ausgestattet.

- Sägebügel aus Grauguss, einteilig
- Um 45° schwenkbarer Schraubstock für Gehrungsschnitte
- Kompaktes Design
- Sägebügelvorschub über Hydraulikzylinder regelbar
- Kühlmittleinheit im Untergestell

## TECHNISCHE DATEN

### SCHNEIDLEISTUNGEN

Schneidleistung 0° (rund)	205 mm
Schneidleistung 0° (quadrat)	205 mm
Schneidleistung 0° (rechteck) (Länge x Breite)	205 mm x 215 mm
Schneidleistung 45° L (quadrat)	115 mm
Schneidleistung 45° L (rund)	135 mm
Schneidleistung 45° L (rechteck) (Breite x Länge)	205 mm x 115 mm
Bandgeschwindigkeiten	24 / 41 / 61 / 82 m/min

### ANTRIEBSLEISTUNGEN

Motorleistung Hauptantrieb	1.1 kW
-------------------------------	--------

### MASSE UND GEWICHTE

Bandabmessungen	2360 mm x 20 mm x 0.9 mm
Abmessungen (L x B x H)	1.23 m x 0.65 m x 1.32 m
Gewicht	190 kg

## PRODUKTDDETAILS

- Sägebügel schwenkbar - ermöglicht Winkelschnitte bis 45°
- Serienmäßig mit Kühlmittleinrichtung ausgestattet
- Weniger Materialzerspanung durch dünnes Sägeband
- Genaue Schnitte - stabile Konstruktion verhindert ein Verlaufen des Bandes
- Ruhiger, vibrationsarmer Lauf
- Der Auflagedruck kann stufenlos von 0 bis maximal über einen Hydraulikzylinder reguliert werden



## 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!**