

Webseite: stange-maschinen.de

Adresse:
Daimlerstraße 7
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

Kontakt: Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0 Mob: +49 (0) 171 4842527 info@stange-maschinen.de

Übersicht

Säulengeführter Bandsäge Halbautomat

Lager Nr.: M54752



Preis

5.500,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Säulengeführter Bandsäge Halbautomat METORA - KALTENBACH Typ HMB 380 DS

nur für 90° Schnitte (Made in Austria)

Masch. Nr. 4580028 Baujahr ca. 1993

Schnittbereich Rund Ø 380 mm

Vierkant 380 x 380 mm

Sägebandabmessung 5650 x 34 x 1,1 mm

Sägebandgeschwindigkeit 25-108 m/min. stufenlos

Materialeinlaufhöhe 870 mm

Antriebsleistung Hydraulik 1,5 kW

Antriebsleistung Sägemotor 4 kW

Netzanschluß 400 Volt, 50 Hz

- Vollhydraulische Bandsäge in Zweisäulen-Bauweise
- Hydraulische Sägebügelabsenkung mit stufenloser Schnittdruckeinstellung
- Senkgeschwindigkeit stufenlos Einstellbar
- Hydraulische Spannstockklemmung, Bündelklemmung
- Hydraulikaggregat integriert im Maschinenuntergestell
- Materialförderrolle auf der Einlaufseite mit Getriebemotor
- Kühlmitteleinrichtung mit Kühlschmierstoffpumpe für Wasser-Emulsion
- Minimalmengenschmierung für das Sägeblatt
- Elektro Heizpatrone für Kühlwasser und Hydraulik
- Längenanschlag TRENNJAGER Typ EX-Stop1, mit Handradverstellung, Digitalanzeige und hydraulischer Anschlagschlittenklemmung

Erstellt am 01.07.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. <u>Versandkosten</u>, wenn nicht anders angegeben.



Webseite: stange-maschinen.de

Adresse: Daimlerstraße 7 37235 Hessisch Lichtenau Deutschland **Kontakt:** Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0 Mob: +49 (0) 171 4842527 info@stange-maschinen.de

Anschlag-Baulänge 6750 mm, Anschlag-Fahrweg 5650 mm, Anschlagarm hydraulich hochklappbar ohne Rollenbahn Platzbedarf der Grundmaschine L \times B \times H 2800 \times 1400 \times 2450 mm Gewicht der Maschine ca. 3 ton. Gewicht vom Anschlagsystem ca. 800 kg guter Zustand