

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Bandsäge
Fabrikat	: BERG & SCHMID - Vollautomat
Typ	: GBS 305 VA-I CNC
Baujahr	:
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: Ahaus
Herkunftsland	:
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: ab Lager Ahaus, frei verladen
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Schnittdurchmesser	305 mm
Schnittbereich bei 90 Grad: flach	350 x 200 mm
Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant	260 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: flach	230 x 200 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: rund	250 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: vierkant	230 mm
Schnittbereich bei 60 Grad: flach	170 x 100 mm
Schnittbereich bei 60 Grad: vierkant	155 mm
Schnittbereich bei 60 Grad: rund	175 mm
Drehzahlbereich:	18 ? 110 m/min
Sägebandabmessungen	3.375 x 27 x 0,90 mm
Arbeitshöhe	880 mm
Gesamtleistungsbedarf	1,5 / 1,8 kW
Maschinengewicht ca.	840 kg
Raumbedarf ca.	1.900 x 1.850 x 2000 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Ausstattung :

- Gehrung li. 45° automatischer Betrieb
- Gehrung li. 60° halbautomatischer Betrieb (Schnitte ohne Programmierung)
- Material-Höhentaster (Automatische Schnitt-Anfangserkennung)
- Rahmen und Getriebe aus einem Guss
- sehr leiser Schnitt und sehr vibrationsarm
- Spänewanne entnehmbar (Desinfektion)
- Stoßsicheres und ergonomisches Bedienfeld mit ölfester EPDM Abdeckung
- Top zugänglich zu Säge, Material und Vorschubeinheit

Bandsäge

BERG & SCHMID - Vollautomat

GBS 305 VA-I CNC

Lagernummer :1008-8174061



- Sicherheitsabdeckung klappbar
- Vorschub-Feinregulierung
- Halbautom. Schnitt

BERG SCHMID CNC Steuerung :

- Eingabemöglichkeit verschiedener Parameter wie Stückzahlen und Materiallängen, automatische Verrechnung des Schnittkanals
- für 10 verschiedene Sägeprogramme, mit 99 Unterprogrammen
- für verschiedene Längen und Stückzahlen
z.B. 1x Schnittprogramm mit diversen Abschnittslängen
- Inkrementalvorschub mit automatischer Längenkompensation
- Einstellbar für Abschnittslängen von 2 mm bis 9.999 mm, Reststücklänge 170 mm
- Einmalhub - Vorschubschlitten 500 mm

Info vom Hersteller :

Bei Installation dieser Säge im Netz mit Fehlerstrom-Schutzschalter (FI)sollte dieser Allstromsensitiv und nicht unter 300 mA ausgeführt sein.

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Bandsaege/BERG_-_SCHMID_-_Vollautomat/GBS_305_VA-I_CNC/1008-8174061

MASCHINEN-BILDER

