

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Bandsäge - horizontal
Fabrikat	: BERG & SCHMID
Typ	: GBS 240 AutoCut
Baujahr	: -NEU-
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: 46342 Velen
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Werk
Sonderpreis	: 2.899 ?



TECHNISCHE DATEN

Schnittdurchmesser	240 mm
Sägebandabmessungen	2730 x 27 x 0,9 mm
Tischhöhe	920 mm
Schnittgeschwindigkeit	35 + 70 m/min
Schneidleistung bei 90° Rund	240 mm
Schneidleistung bei 90° Vierkant	230 mm
Schneidleistung bei 90° Rechteck	270x230
Schneidleistung bei 45° Rund	210
Schneidleistung bei 45° Vierkant	200
Schneidleistung bei 45° Rechteck	200x210
Schneidleistung bei 60° rund	130 mm
Schneidleistung bei 60° Vierkant	130 mm
Schneidleistung bei 60° Flach	130x160 mm
Gesamtleistungsbedarf	1,2 kW
Maschinengewicht ca.	0,26 t
Raumbedarf ca.	0,9 x 1,6 x 1,74 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- ? Gehrung li. 60°
- ? Schnellspannstock mit Schnellspann-Vorrichtung a.
- ? Schnellspannhebel für einfaches Handling
- ? Rahmen und Getriebe aus einem Guss, sehr leiser Schnitt und sehr vibrationsarm
- ? Elektrische Überwachung von Bandspannung und Bandabriss, Sägebandabdeckung.
- ? Sägebandführung aus Hartmetall
- ? Großes Maschinenbett
- ? Maschinenuntergestell (zerlegt beige packt) mit Kühllautomatik

Bandsäge - horizontal
BERG & SCHMID
GBS 240 AutoCut
Lagernummer :1108-66204



Das AutoCut-System besteht aus:

*Hydraulikzylinder, Vorschubregelung, Federpaket, Endschalter
Automatische Sägerahmen-Absenkung über den Hydraulik-
Zylinder, stufenlos einstellbarer Vorschub, mit Endschalter
bei Schnittende. Schnellgang-Absenkung des Sägerahmens
von der Ruhestellung bis zum Werkstück, dann umschalten
auf normalen Sägevorschub (z.B. zum Anreißen).*

*Manueller Betrieb: Der Hydraulikzylinder arbeitet als Bremszylinder
(z.B. zum Ausklinken). Durch den Bremszylinder kann
die Säge beim Rückhub in jeder Position positioniert werden.*

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Bandsaege_-_horizontal/BERG_-_SCHMID/GBS_240_AutoCut/1108-66204

MASCHINEN-BILDER

