

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Bandsäge - Automatisch
Fabrikat	: GERD WOLFF
Typ	: GLS-75 Hochleistungskreissäge
Baujahr	: 2023
Steuerungsart	: Siemens
Steuerung	: Siemens
Lagerort	:
Herkunftsland	:
Lieferzeit	: Nach Absprache
Frachtbasis	: Ab Standort frei verladen auf LKW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Kapazität	Ø 10 - 75 mm
Sägemotor	11 kW
Hydraulik-Motor	3 kW
Sägevorschubmotor	1,5 KW Siemens
Materialzuführungsmotor	1,5 KW Siemens
Sägegeschwindigkeit	70-160 rpm /min
Sägeblatt-Durchmesser	Ø285 x 2,0 x 1,7 x 32 mm
Schnittbereich min.	1000 mm
Schnittbereich max.	7000 mm
Steuerung	Siemens
Hydraulik	Rexroth Valve
Kühlmittel	Pulverisiertes Schneidöl
Raumbedarf ca.	2950x6800 m
Maschinengewicht ca.	3500 kg

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*GERD WOLFF GLS-75
Hochleistungskreissäge (vollautomatisiert)*

Von 10 Millimetern bis zu 75 Millimetern Stahl, innerhalb von Sekunden schneiden sie präzise und problemlos Stahl jeglicher Art.

Ausgestattet mit Komponenten aus Deutschland kombinieren wir deutschen mit türkischem Maschinenbau.

Bandsäge - Automatisch
GERD WOLFF
GLS-75 Hochleistungskreissäge
Lagernummer :2065-G100

VIDEO-LINKS



WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Bandsaege_-_Automatisch/GERD_WOLFF/GLS-75_Hochleistungskreissaege/2065-G100

MASCHINEN-BILDER

©ATMH Werkzeugmaschinenhandel GmbH



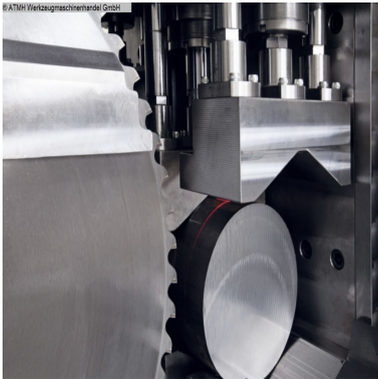
©ATMH Werkzeugmaschinenhandel GmbH



©ATMH Werkzeugmaschinenhandel GmbH



©ATMH Werkzeugmaschinenhandel GmbH



©ATMH Werkzeugmaschinenhandel GmbH

