

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Bandsäge - Automatisch
Fabrikat	: GERD WOLFF
Typ	: GLS-250 Hochleistungskreissäge
Baujahr	: 2023
Steuerungsart	: Siemens
Steuerung	: Siemens
Lagerort	:
Herkunftsland	: Türkei
Lieferzeit	: Nach Absprache
Frachtbasis	: Ab Standort frei verladen auf LKW
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Kapazität	Ø 140 - 250 mm
Sägemotor	30 kW
Hydraulik-Motor	5,5 kW
Sägevorschubmotor	3 KW Siemens
Materialzuführungsmotor	3 KW Siemens
Sägegeschwindigkeit	30-80 rpm /min
Sägeblatt-Durchmesser	Ø750 x 3,8 x 3,2 x 80 mm
Schnittbereich min.	1000 mm
Schnittbereich max.	7000 mm
Steuerung	Siemens
Hydraulik	Rexroth Valve
Kühlmittel	Pulverisiertes Schneidöl
Raumbedarf ca.	3500 x 8000 mm
Sägegeschwindigkeit	30-80 rpm / U pro min
Maschinengewicht ca.	9000 kg

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*GERD WOLFF GLS-250  
Hochleistungskreissäge (vollautomatisiert)*

*Von 10 Millimetern bis zu 250 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-250 Hochleistungskreissäge  
Lagernummer :2065-G103

## VIDEO-LINKS

## WEB-LINK

[https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Bandsaege\\_-\\_Automatisch/GERD\\_WOLFF/GLS-250\\_Hochleistungskreissaege/2065-G103](https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Bandsaege_-_Automatisch/GERD_WOLFF/GLS-250_Hochleistungskreissaege/2065-G103)

## MASCHINEN-BILDER

©ATMH Werkzeugmaschinenhandel GmbH



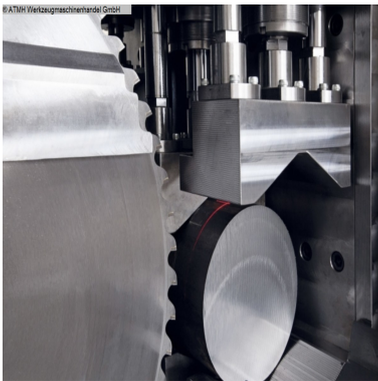
©ATMH Werkzeugmaschinenhandel GmbH



©ATMH Werkzeugmaschinenhandel GmbH



©ATMH Werkzeugmaschinenhandel GmbH



©ATMH Werkzeugmaschinenhandel GmbH



©ATMH Werkzeugmaschinenhandel GmbH



©ATMH Werkzeugmaschinenhandel GmbH



©ATMH Werkzeugmaschinenhandel GmbH

