



Rottweg 17 • D 48683 Ahaus
Tel. (0 25 61) 93 84-0
Fax (0 25 61) 93 84 36
Internet: www.ab-maschinen.de
E-Mail: info@ab-maschinen.de

Schweißtechnik
Lagereinrichtungen
Industriebedarf
Werksvertretungen
Gebrauchtmaschinen

GILLARDON GB 30 V (1008-9103744)



Steuerungsart
konventionell

Maschinennr.
1008-9103744

Hersteller/Fabrikant
GILLARDON

Lagerort
Ahaus

- im überprüften Zustand - Maschinenvideo -
<https://www.youtube.com/watch?v=8CfMsvfJAXo>

Ausstattung:

- robuste & stabile Maschinenkonstruktion
- stufenlose Geschwindigkeitsverstellung
- Gewindeschneideinrichtung bis M36
- Taster für R/L Lauf der Arbeitsspindel
- verlängerte Maschinensäule
- polumschaltbarer Antriebsmotor
- automatischer Spindelvorschub
- Einhand-Vorschubeinrückung
- verstellbarer Bohrtiefenfestanschlag
- Arbeitstisch höhenverstellbar, per Handkurbel
- bearbeitete Grundplatte
- 3x MK Gewindeschneid-Schnellwechselfutter
- separate Kühlmittleinrichtung
- NOT-Aus Taster vorne

- Bedienungsanleitung (PDF)

Technische Angaben

Bohrleistung:	32.0 mm
Bohrleistung in Guss:	40.0 mm
Spindelhub:	175 mm
Morsekegel:	MK 3 Kurzspindel
Ausladung:	320 mm
Säulendurchmesser:	130 mm
Vorschub:	0.1 - 0.16 - 0.25 mm/U
Tisch::	570 x 475 mm
T-Nuten:	2 x 224 x 14 mm
Drehzahl:	60 - 1600 U/min
Gewindeschneiden:	M 27 / M 36
Gesamtleistungsbedarf:	1.1 / 1.8 kW
Gewicht:	530 kg
Abmessung L-B-H:	570 x 960 x 1950 mm

Maschinenbilder





Rottweg 17 • D 48683 Ahaus
 Tel. (0 25 61) 93 84-0
 Fax (0 25 61) 93 84 36
 Internet: www.ab-maschinen.de
 E-Mail: info@ab-maschinen.de

Schweißtechnik
 Lagereinrichtungen
 Industriebedarf
 Werksvertretungen
 Gebrauchtmaschinen



© A + B Werkzeuge Maschinen Handel GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handel GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handel GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handel GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handel GmbH

GILARDON		
Made in Germany		
Nr. : 0125297	Type : GB 30 V	60 - 1600
Richt-Schnittwerte für Spiralbohrer (HSS)		
Stahl	Grauguß	Aluminium
Unlegierter Kohlenstoffstahl mit ≤ 4% C und < 80 kp/mm ² Festigkeit V ≈ 25 m/min	Weicher Grau- und Temperguß guter Zerspanbarkeit V ≈ 25 m/min	Aluminium kurzspanend V ≈ 40 m/min