



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)



Control type
konventionell

Machine no.
1008-9103744

Make
GILLARDON

Location
Ahaus

- in checked condition - machine video -
<https://www.youtube.com/watch?v=8CfMsvfJAXo>

Equipment:

- robust & stable machine construction
- stepless speed adjustment
- thread cutting device up to M36
- button for R/L running of the work spindle
- extended machine column
- pole-changing drive motor
- automatic spindle feed
- one-hand feed engagement
- adjustable drilling depth fixed stop
- work table height adjustable, using a hand crank
- machined base plate
- 3x MK thread cutting quick-change chuck
- separate coolant device
- EMERGENCY STOP button at the front

- operating instructions (PDF)

* Machine link:

<https://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1008-9103744>

Machine attributes

Boring power:	32.0 mm
bore capacity in cast iron:	40.0 mm
spindle stroke:	175 mm
morse taper:	MK 3 Kurzspindel
throat:	320 mm
column diameter:	130 mm
feed:	0.1 - 0.16 - 0.25 mm/U
table::	570 x 475 mm
T-slots:	2 x 224 x 14 mm
turning speeds:	60 - 1600 U/min
threading:	M 27 / M 36
total power requirement:	1.1 / 1.8 kW
weight:	530 kg
range L-W-H:	570 x 960 x 1950 mm

Machine images





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 Handels GmbH



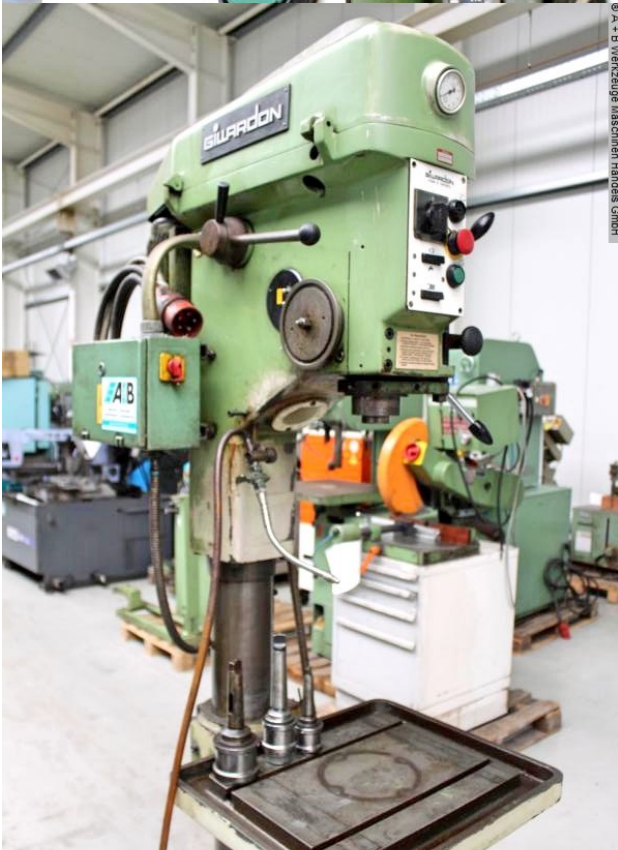
© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels 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