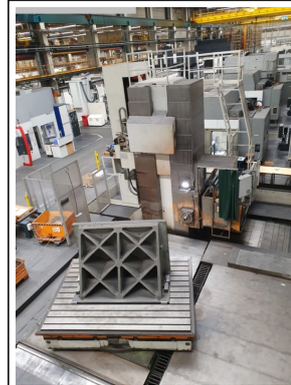


MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Plattenbohrwerk - Traghülse
Fabrikat : DÖRRIES-SCHARMANN
Typ : Heavycut 3.3 / TDV 6
Baujahr : 1989/2012
Steuerungsart : CNC
Steuerung :
Lagerort : Tönisvorst
Herkunftsland : Deutschland
Lieferzeit : sofort
Frachtbasis : ab Lager/im Inland + MwSt.
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Spindeldurchmesser	180 mm
x-Weg	5000 mm
y-Weg	3000 mm
Bohrspindelhub	1000 mm
Traghülsenaussschub	1000 mm
Traghülsenabmessung	425 x 425 mm
Spindelaufnahme ISO	50
Spindeldrehzahlen - stufenlos	3 - 1600 U/min
Vorschub stufenlos	0 - 10000 mm/min
Tischfläche	3500 x 2500 mm
Tisch drehbar	360 °
Tischbelastung	50 t
Antriebsleistung	90 kW
Eilgang	154 m/min
Tischverfahrweg	2500 mm
Tischhöhe	1450 mm
Maschinengewicht ca.	125 t
Raumbedarf ca.	11x12x6,3 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- + 2012 von Dörries-Scharmann elektrisch komplett überholt und mit neuen Motoren, Schaltschrank, Antriebsstellern und Verkabelung und mit neuer CNC-Steuerung Heidenhain iTNC 530 ausgestattet!
- + Neue Teleskopabdeckungen
- + Neue Pumpen und Verrohrung
- + Neue Kugelrollspindeln

Plattenbohrwerk - Traghülse
DÖRRIES-SCHARMANN
Heavycut 3.3 / TDV 6
Lagernummer :1038-20977



-
- + *Spindelkasten generalüberholt*
 - + *NC-Bohrwerkstisch 3500 x 2500 mm - 50 to Werkstückgewicht*
 - + *Werkzeugwechsler 60-fach*
 - + *Späneförderer*
 - + *Kühlmittelanlage mit IKZ*
 - + *Aufspannwinkel 2400x1700x1200 mm*
 - +++++ *mechanisch und elektrisch in Topzustand! +++++*

VIDEO-LINKS

Video No.1 : <https://www.youtube.com/embed/o5Ok0VMus3w>

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1038-20977>

MASCHINEN-BILDER



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.