

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Portalfräsmaschine
Fabrikat	: WALDRICH-SIEGEN
Typ	: PF-H-100 1-325/275 x 15.700
Baujahr	: 1971/2017
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	: Siemens 840 D SL
Lagerort	: Gera
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Lager/im Inland + MwSt.
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

x-Weg	16000 mm
y-Weg	5000 mm
z-Weg	2450 mm
w-Weg	400 mm
Tisch:	2 x 7500 x 3000
Tisch gekuppelt	15.700 x 3000 mm
Tischbelastung	150 t
Durchgang max.	3250 mm
Pinolendurchmesser	320 mm
Spindeldrehzahlen	6-200, 200-600 U/min
Getriebestufen	2
Antriebsleistung - Spindelmotor	95 kW
Spindelaufnahme	ISO 60
elektrische Ausführung - Spannung/Frequenz	380/50 V/Hz
Steuerung	Siemens 840 D SL
Maschinengewicht ca.	260 t
Raumbedarf ca.	34.000x10.000x11,500 m

Zubehör:

Winkelfräskopf	10x
----------------	-----

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Retrofit in 2016:

- fabrikneue Elektrik inkl. Kabel und Schaltschrank
- fabrikneue CNC-Steuerung SIEMENS 840 D Solution line
- Hydrostatische Führungen für Tisch mit 6 Pumpen, sowie 2 Pumpen für Behälter
- Umbau von Gleichstrom auf Wechselstrom (Motoren)

Portalfräsmaschine
WALDRICH-SIEGEN
PF-H-100 1-325/275 x 15.700
Lagernummer :1038-80315



-
- alle Führungsbahnen geom. überholt (Laser Vermessung)
 - Umbau Querbalken senkrecht auf Gantryweise
 - alle Führungsbahnabdeckungen fabrikneu
 - Spindelantrieb auf 95 Kw-Drehstrom Ausführung
 - div. Winkelfräsköpfe - 10 Stck. - speziell für Dieselmotorenfertigung

+++++++ CE-Abnahme im Juni 2017 ++++++

VIDEO-LINKS

Video No.1 : <https://www.youtube.com/embed/hjP7oIMVLwA>

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1038-80315>

MASCHINEN-BILDER

