Strojimport GmbH Wiesbaden

Seit 40 Jahren Ihr verlässlicher Partner für Werkzeugmaschinen

Ihr personalisiertes Jubiläumsangebot erstellen wir Ihnen gerne auf Anfrage!



RET 10X

X = 2.000 mm

Y = 2.000 mm

 $Z=1.250 \, mm$

 $W = 650 \, mm$

- Steuerung Heidenhain TNC 640
- Arbeitsspindeldurchmesser 105 mm
- Spindelstock V2 mit max. 3.500 U/min.
- Tisch V2, Masterslave, 1.500 x 1.500 mm
- Betriebsart 3
- Interpolationsdrehen
- Bedienerschutz gegen Späne und Wasser
- Schutzzaun des Maschinenraumes

Die Maschine ist vorbereitet für :

- HPR 50
- Innenkühlung bis 40 bar
- Werkzeugwechsler
- Späneförderer

Hier geht es zu Ihrem Jubiläumsangebot Email – RET 10X



POWERTURN 2000 CNC

- 3-Achsen-Bahnsteuerung X, Z + C
- Siemens SINUMERIK 840 D sl
- Manuelle Planscheibe mit 4 Backen
- Schieber 240 x 240 mm
- Master Slave
- Max. Werkstückhöhe 2.600 mm
- Scheiben-Werkzeugmagazin für 8 x 45 Werkzeughalter
- C Kopf mit Elektrospindel: 8.000 1/min.

Hier geht es zu Ihrem Jubiläumsangebot Email - PT 2000



Portalbearbeitungszentrum FRFQ 250/8

X = 8.000 mm

Y = 3.400 mm

 $Z=1.500 \, mm$

- Steuerung Siemens 840 D sl
- Hauptantrieb S1 37kW / S6 46kW
- Gabelkopf VK, 20 6.000 U/min.
- Werkzeugwechsler mit 40 Plätzen
- Nieder- und Hochdruckwerkzeugkühlung
- Späneförderer



MCV 800 Quick

- Steuerung Heidenhain TNC 620 HSCI
- Drehzahlen 20 12.000 U/min.
- Spindelantrieb S1 10kW / S6 14kW
- Innere Kühlung 20 bar mit Patronenfilter
- Wärmekompensation der Spindel
- 3D-Taster Heidenhain Infrarot ISO 40

Hier geht es zu Ihrem Jubiläumsangebot Email – MCV 800 Quick



MCV 1270 Power

- Steuerung Heidenhain TNC 640 HSCI
- Innere Kühlung
- Drehzahlen 20 8.000 U/min.
- Spindelantrieb S1 28kW / S6 43kW

Hier geht es zu Ihrem Jubiläumsangebot Email – MCV 1270 Power



MT 550i / 1500

- Steuerung Heidenhain MP620
- Späneförderer L = 1.500 mm
- SW Option Smart. Turn
- Hauptantrieb S1 17kW / S6 25kW
- Umlaufdurchmesser über Bett 550 mm



MT 820i / 3000 lieferbar ab September 2019

- Steuerung Heidenhain MP620
- Späneförderer L = 3.000 mm
- SW Option Smart. Turn
- Hauptantrieb S1 22kW / S6 33kW
- Umlaufdurchmesser über Bett 820 mm



SN 32 / 750

- Umlaufdurchmesser über Bett 330 mm
- Drehzahl 14 2.500 U/min.
- Hauptantrieb 4,0 kW
- Durchgangsbohrung 52,0 mm



2x SN 32 / 1000

- Umlaufdurchmesser über Bett 330 mm
- Drehzahl 14 2.500 U/min.
- Hauptantrieb 4,0 kW
- Durchgangsbohrung 52,0 mm



SN 50 C / 1500

- Umlaufdurchmesser über Bett 500 mm
- Drehzahl 22 2.000 U/min.
- Hauptantrieb 5,5 kW
- Durchgangsbohrung 52,0 mm



SN 71/2000

- Umlaufdurchmesser über Bett 710 mm
- Drehzahl 10 1.000 U/min.
- Hauptantriebsmotor 7,5 kW
- Durchgangsbohrung 73,5 mm



- Positionsanzeige 3-AX HEIDENHAIN ND7013
- Umlaufdurchmesser über Bett 505 mm
- Drehzahl 12,5 2.000 U/min.
- Hauptantriebsmotor 4,0 kW
- Durchgangsbohrung 77,0 mm



- Umlaufdurchmesser über Bett 505 mm
- Drehzahl 12,5 2.000 U/min.
- Hauptantriebsmotor 4,0 kW
- Durchgangsbohrung 77,0 mm



- Positionsanzeige 3-AX HEIDENHAIN ND7013
- Umlaufdurchmesser über Bett 505 mm
- Drehzahl 12,5 2.000 U/min.
- Hauptantriebsmotor 4,0 kW
- Durchgangsbohrung 77,0 mm



- Umlaufdurchmesser über Bett 505 mm
- Drehzahl 12,5 2.000 U/min.
- Hauptantriebsmotor 4,0 kW
- Durchgangsbohrung 77,0 mm



SN 710S / 2000

- Umlaufdurchmesser über Bett 720 mm
- Drehzahl 10 1.600 U/min.
- Hauptantriebsmotor 7,5 kW
- Durchgangsbohrung 77,0 mm