

STOCK-LIST 02/2021

DREHEN		TURNING	
	AVM Agnelini Oscar Baujahr 2007 / 1.350 h Umlauf 530 mm Drehlänge 600 mm Angetriebene Werkzeuge CNC Fanuc 21i-TB		AVM Agnelini Oscar YOM 2007 / 1.350 h Swing 530 mm Turning length 600 mm Driven tools CNC Fanuc 21i-TB
	SPINNER TC 600-65 MC Baujahr 2010 CNC Siemens 840D angetriebene Werkzeuge Stangenlader		SPINNER TC 600-65 MC YOM 2010 CNC Siemens 840D Driven tools Bar feeder
	Gildemeister NEF 520 Baujahr 2006 Umlaufdurchmesser 500 mm		Gildemeister NEF 520 YOM 2006 Swing 500 mm
	Mazak Integrex 60 Baujahr 1992 Umlaufdurchmesser 915 mm X/Z 700/1.525 mm CNC Mazatrol T32-3		Mazak Integrex 60 YOM 1992 Max. swing 915 mm X/Z 700/1.525 mm CNC Mazatrol T32-3
	Dörries SDE 600 Tischdurchmesser 6.300 mm Umlaufdurchmesser 14.400 mm Drehhöhe 5.080 mm CNC Siemens 840C		Dörries SDE 600 Table diameter 6.300 mm Max swing 14.400 mm Max turning height 5.080 mm CNC Siemens 840C
	Tacchi HD/3 525x4.000 Umlauf über Bett 1.020 mm Spitzenweite 4.000 mm Werkstückgewicht 12.000 kg CNC Fanuc		Tacchi HD/3 525x4.000 Swing over bed 1.020 mm Centre distance 4.000 mm Max workpiece weight 12.000 kg CNC Fanuc
	Storebro STM 1500 Umlaufdurchmesser 500 mm Drehlänge 600 mm 12fach-Werkzeugrevolver		Storebro STM 1500 Swing 500 mm Turning length 600 mm Turret 12 pos.



EMCO, MAT-E200
 Baujahr 1998
 CNC FAGOR

EMCO, MAT-E200
 Baujahr 1998
 CNC FAGOR



Boehring 44SR
 Spitzenhöhe 250 mm
 Spitzenweite 1.200 mm
 Dreibackenfutter
 Revolver-Reitstock

Boehring 44SR
 Centre height 250 mm
 Distance centres 1.200 mm
 Three-jaw chuck
 Tool turret, tailstock



Boehring DM550
 Baujahr 1980

Boehring DM550
 YOM 1980



Breuning ILS-RBK 10016
 Baujahr 2007
 Stangenlänge 1.600 mm
 Durchmesser 5 bis 105 mm

Breuning ILS-RBK 10016
 YOM 2007
 Rod length 1.600 mm
 diameter 5 bis 105 mm

FRÄSEN

MILLING



KOLB KBNG
 CNC Siemens 840C
 X/Y/Z/W 3.000/2.500/500/1.600
 Tisch 3.250x.2500

KOLB KBNG
 CNC Siemens 840C
 X/Y/Z/W
 3.000/2.500/500/1.600
 Table 3.250x.2500



Hermle C800U
 Heidenhain TNC430
 X-Y-Z 800/600/500 mm
 NC-Schwenk-/Rundtisch
 Schwenkbereich 20/+90 °
 Spindel 8.000 min-1

Hermle C800U
 Heidenhain TNC430
 X-Y-Z 800/600/500 mm
 NC-rotary-swivelling table
 swivelling -20/+90 °
 spindle 8.000 min-1



Deckel-Maho DMC 635V
 Baujahr 2007
 CNC Heidenhain iTNC530
 Spindel 12.000 min-1

Deckel-Maho DMC 635V
 YOM 2007
 CNC Heidenhain iTNC530
 spindle 12.000 min-1



Deckel-Maho DMU 80T
 Baujahr 2004
 CNC Heidenhain iTNC530
 X/Y/Z 880/630/630 mm, B-Achse
 Neue Spindel in 2018

Deckel-Maho DMU 80T
 YOM 2004
 CNC Heidenhain iTNC530
 X/Y/Z 880/630/630 mm, B-axis
 New spindle in 2018



Kondia B500
 4. Achse
 CNC Heidenhain 355
 X / Y / Z 600 / 400 / 380 mm
 Aufspannfläche 700x350 mm

Kondia B500
 4th axis
 CNC Heidenhain 355
 X / Y / Z 600 / 400 / 380 mm
 Table 700x350 mm



Kondia B500
 CNC HeidenhainTNC410A
 X / Y / Z 600 / 400 / 380 mm
 Aufspannfläche 700x350 mm

Kondia B500
 CNC Heidenhain TNC410A
 X / Y / Z 600 / 400 / 380 mm
 Table 700x350 mm



Union NC 130
 Baujahr 1995 / 2005
 X/Y/Z 2.800 / 2.500 / 2.250 mm
 CNC Heidenhain

Union NC 130
 YOM 1995 / 2005
 X/Y/Z 2.800 / 2.500 / 2.250 mm
 CNC Heidenhain



Union BFP 130/30
 X/Y/Z 8.000 / 2.000 / 380 mm

Union BFP 130/30
 X/Y/Z 8.000 / 2.000 / 380 mm



Innocenti FAF 147.5
 YOM 1968 / 2020
 X/Y/Z 8.300/3.500/2.300 mm

Innocenti FAF 147.5
 Baujahr 1968 / 2020
 X/Y/Z 8.300/3.500/2.300 mm

SCHLEIFEN

GRINDING



Tacchella Electra 1018 MPC
 Baujahr 1999
 Werkstückdurchmesser 360 mm
 Schleiflänge max. 1.000 mm
 2 Schleifscheiben

Tacchella Electra 1018 MPC
 YOM 1999
 Workpiece diameter 360 mm
 Grinding length. 1.000 mm
 2 grinding wheels



Flachschleifmaschinen
 Diverse

Surface grinding machines
 Diverse range



Rundschleifmaschinen
 Diverse,
 u.a. Tschudin, Fortuna, Jung

Cylindrical grinding machines
 e.g. Tschudin, Fortuna, Jung

ZAHNRADBEARBEITUNG GEAR MACHINING



Höfler Rapid 2000/2500
 Baujahr

Höfler Rapid 2000/2500
 YOM



MAAG SH250
 Baujahr 1970/2008
 Max Durchmesser 2.500 mm
 Modul 2 / 30 / 50

MAAG SH250
 YOM 1970/2008
 Max diameter 2.500 mm
 Module 2 / 30 / 50



David Brown MH 3.5
 Tischdurchmesser 2.750 mm
 Max Durchmesser 3.500 mm

David Brown MH 3.5
 Table diameter 2.750 mm
 Max diameter 3.500 mm



MAAG SH 250/300
 Baujahr 1976/2007
 Max. Durchmesser 3.000 mm
 CNC Siemens 840DC

MAAG SH 250/300
 YOM 1976/2007
 Max. diameter 3.000 mm
 CNC Siemens 840DC



Höfler EMZ 2600
 Max. Durchmesser 2.600 mm
 Max. Werkstückgewicht 4.500 kg

Höfler EMZ 2600
 Max. diameter 2.600 mm
 Max. capacity 4.500 kg



Klingenberg PFSU 2500
 Baujahr 1981 / 1999
 Max. Durchmesser 2.400 mm
 Max Modul 25.4

Klingenberg PFSU 2500
 YOM 1981 / 1999
 Max. diameter 2.400 mm
 Max Modul 25.4

SONSTIGES EQUIPMENT



JLG 450AJ
 Erstinbetriebnahme 2010
 2.559 Betriebsstunden
 Hubhöhe 13,70 m

JLG 450AJ
 First setup 2010
 2.559 working hours
 Lifting height 13,70 m



Manitou 120 AETJ
 Baujahr 2005
 1.270 Betriebsstunden
 Arbeitshöhe ca. 12,0 m

Manitou 120 AETJ
 YOM 2005
 1.270 working hours
 Working height approx. 12,0 m



Linde H50 D-02
 Baujahr 2015
 Betriebssunden 9.643 h
 Hubhöhe 4.500 mm

Linde H50 D-02
 YOM 2015
 9.643 h workinghours
 Lifting height 4.500 mm



Genkinger EGVT 10/25
 Baujahr 2011
 Tragfähigkeit 1.000 kg

Genkinger EGVT 10/25
 YOM 2011
 Capacity 1.000 kg



**Werkbänke, Werkzeuge, Regale,
 Schränke, Messmittel, etc.**
 auf Anfrage

**Work benches, tools, racks,
 cabinets, measuring devices**
 on request