

Maschinenpark / machinery Condor Custom Solutions

Drahterodierteknik / Wire Eroding Technology			
Bezeichnung / designation	Verfahrwege / travels	Details / details	Baujahr / year of manufacture
Mitsubishi Drahterodiermaschine / wire eroding machine FA 20 S Advance	x/y/z 500 x 350 x 300 mm	Werkstücke bis / Workpiece to 1500 kg Werkstückgröße / Workpieces size 1050 x 800 x 295 mm	2007
Mitsubishi Drahterodiermaschine / wire eroding machine MV 1200 R	x/y/z 400 x 300 x 220 mm	Werkstücke bis / Workpiece to 500 kg Werkstückgröße / Workpieces size 810 x 700 x 215 mm	2015
Mitsubishi Drahterodiermaschine / wire eroding machine MV 1200 R	x/y/z 400 x 300 x 220 mm	Werkstücke bis / Workpiece to 500 kg Werkstückgröße / Workpieces size 810 x 700 x 215 mm	2020
Mitsubishi Drahterodiermaschine / wire eroding machine MV 1200 R	x/y/z 400 x 300 x 220 mm	Werkstücke bis / Workpiece to 500 kg Werkstückgröße / Workpieces size 810 x 700 x 215 mm	2020
Mitsubishi Drahterodiermaschine / wire eroding machine MV 1200 R	x/y/z 400 x 300 x 220 mm	Werkstücke bis / Workpiece to 500 kg Werkstückgröße / Workpieces size 810 x 700 x 215 mm	2020
Mitsubishi Drahterodiermaschine / wire eroding machine MV 1200 R	x/y/z 400 x 300 x 220 mm	Werkstücke bis / Workpiece to 500 kg Werkstückgröße / Workpieces size 810 x 700 x 215 mm	2020
Startlochbohrmaschine / start hole drilling machine Mitsubishi HK - 24	x/y/z 410 x 250 x 230 mm	Lochdurchmesser / Hole diameter: 0,3-3 mm	2005
Frästechnik / Milling Technology			
Bezeichnung / designation	Verfahrwege / travels	Details / details	Baujahr / year of manufacture
DMG - DMU 65 monoBlock 5-Achs-Fräse mit Schwenktisch / 5-axis milling machine with swivel table	x/y/z 650x650x560 mm	Max. Drehzahl / max. speed: 18.000 Schwenkwinkel / swivel angle: -120° bis / to +120° Werkstücke bis / Workpiece to 600 kg Steuerung / Control: Heidenhain 530i	2011
DMG - DMU 75 monoBlock 5-Achs-Fräse mit Schwenktisch / 5-axis milling machine with swivel table	x/y/z 750x650x560 mm	Max. Drehzahl / max. speed: 20.000 Werkstücke bis / Workpiece to 600 kg Schwenkwinkel / swivel angle: -120° bis / to +120° Steuerung / Control: Heidenhain TNC 640	2016
DMG DMC 1150 V Vertikal-Bearbeitungszentrum / vertical machining centre	x/y/z 1150x700x550 mm	Werkstücke bis / Workpiece to 1.500 kg Steuerung / Control: Heidenhain TNC 640	2015
DMG - DMU 75 monoBlock 5-Achs-Fräse mit Schwenktisch / 5-axis milling machine with swivel table	x/y/z 750x650x560 mm	Max. Drehzahl / max. speed: 20.000 Werkstücke bis / Workpiece to 600 kg Schwenkwinkel / swivel angle: -120° bis / to +120° Steuerung / Control: Heidenhain TNC 640	2018
Schleiftechnik / Grinding Technology			
Bezeichnung / designation	Verfahrwege / travels	Details / details	Baujahr / year of manufacture
ECOLINE 1206 ABAMATIC 1 N.D.	Schleiflänge / Grinding length: 1250 mm Schleifbreite / Grinding width: 600 mm Schleifhöhe / Grinding height: 700 mm TISCHBELASTUNG / Table load: 1.500 kg	Führungssystem: Linearführung / Guidance system: linear guiding Führungsbahnschmierung: Fließfett, automatisch / Guideway lubrication: semiflued grease, automatic Tischauflagefläche / table clamping surface: 1250 x 500 mm Tischlängshub / longitudinal table stroke: max. 1550 mm Schleifwegeinstellung: mittels inkrementalem Meßsystem / Grinding path adjustmend: by means of incremental measuring system Antriebshydraulik: außenliegender Monoblock / hydraulic drive unit: external Monoblock Tischvorschub / table feed: 2 - 35 m/min	1998, Über-holung / Maintenance 2018
Messtechnik / Measuring Technology			
Bezeichnung / designation	Verfahrwege / travels	Details / details	Baujahr / year of manufacture
Messmaschine / measuring machine Zeiss Contura G2	Messbereich / measuring range: 700/700/600 mm	Werkstücke bis / Workpiece to 560 kg	2007
Laserschriften / Laser marking			
Bezeichnung / designation	Verfahrwege / travels	Details / details	Baujahr / year of manufacture
Trumpf Lasersystem Typ TruMark Station 5000	Max. Werkstückabmessung / max. workpiece dimension 680 x 500 x 700 mm	Unterschiedlichste Kennzeichnung in Spitzenqualität / Different labeling of top quality Gleichbleibend hohe Auflösung bei Text, Logos und Data-Matrix-Codes durch Anlassfarben im Metall / Consistently high resolution for text, logos and data-matrix-codes due to annealing colours in the metal Präzise und reproduzierbar / precise and reproducible Oberfläche der Werkstücke bleibt unverändert / surface of workpieces remains unchanged	2014
Additive Fertigung: 3D-Druck / Additive Manufacturing: 3D Printing			
Bezeichnung / designation	Verfahrwege / travels	Details / details	Baujahr / year of manufacture
Kunststoff-Laser-Sinter-System / plastics laser-sintering system EOS P 396	Max. Bauraum / max. installation space 330 x 330 x 600 mm	Verwendeter Werkstoff / used material : Polyamid PA 12	2018