

KLEINHEUBACH

Im Steiner 3 / 5 63924 Kleinheubach Tel.: 09371 / 4033-0 Fax: 09371 /4033-30

seit 1927

E-Mail: info@waidelich-mechanik.de Internet. www.waidelich-mechanik.de

Ihr zuverlässiger Lohnfertiger

QM-System gem. DIN EN ISO 9001:2015 BSI-Zertifikat Nr. FS 528362/3327D



Maschinen - Liste 2025



		en colon as an encounted de
DREHEN		
KREWEMA - Halbfrontal- CNC - Drehmaschine HFDM 55/ZS 710 x 3000 4-fach-SAUTER-Revolver FAGOR-Zyklensteuerung 8055 TC Drehzahlbereich 10 - 1.000 U/min Antriebsleistung 51 kW / Drehmoment 12.000 Nm BJ 2007 Generalüberholung 2019/2020	Drehbereich I Drehbereich II über Bett Drehbereich III über Planschieber max. Drehlänge max. Stangen-Durchlaß Lünette Gewichtsaufnahme: fliegend an der Hauptspindel zwischen den Spitzen	ø 2.000 x 1.000 mm ø 1.420 mm ø 920 mm 3.000 / 4.200 mm ø 155 mm ø 60 - ø 450 / 935 mm 3.000 kg 10.000 kg
KREWEMA - Halbfrontal- CNC - Drehmaschine HFDM 45/ZS 470 4-fach-SAUTER-Revolver FAGOR-Zyklensteuerung 8055 TC Drehzahlbereich 10 - 1.800 U/min Antriebsleistung 30 kW / Drehmoment 8.000 Nm BJ 2014	Drehbereich I Drehbereich II über Bett Drehbereich III über Planschieber max. Drehlänge max. Stangen-Durchlaß Lünette Gewichtsaufnahme: fliegend an der Hauptspindel zwischen den Spitzen	ø 1.600 x 1.000 mm ø 935 mm ø 620 mm 3.185 / 4.385 mm ø 155 mm ø 56 - ø 530 1.000 kg 6.000 kg
DMG - CNC-Drehmaschine CTX beta 2000 mit angetriebenen Werkzeugen / 12,5 kW (hier Drehzahlbereich 20 - 4.000 U/min.) 6 + 12-fach-Revolver Drehzahlbereich 20 - 2.500 U/min Antriebsleistung 40 kW bei 100% ED (1.700 Nm) Steuerung SIEMENS 840D powerline mit Shop Turn BJ 2020	Drehbereich max. Umlauf-ø Spindel-Durchlaß selbstzentrierende Lünette Y-Achse (Fräs-Achse) +/- 75 mm	ø 600 x 2.000 mm ø 800 mm ø 102 mm ø 30 - ø 245
DMG - CNC-Drehmaschine CTX 420 linear mit angetriebenen Werkzeugen / 12,2 kW 12-fach-Revolver Steuerung Siemens 840D powerline mit Shop Turn Drehzahlbereich 20 - 4.000 U/min Antriebsleistung 36 kW bei 100% ED (560 Nm) BJ 2006	Drehbereich max. Umlauf-ø Spindel-Durchlaß	ø 324 x 600 mm ø 680 mm ø 86 / 90 mm

DREHEN		
Spitzen-Drehbank VDF-V-800 K mit Digitalanzeige	größter Drehdurchm. über Support größter Drehdurchm. über Bett	ø 570 mm ø 820 mm
	In der Kröpfung Spitzenweite	ø 1.080 mm 2.500 mm
	Lünette Spindeldurchlaß	20-325 / 300-500 mm 82 mm
Spitzen-Drehbank GDW LZ 330 V economy-Line Drehzahlbereich 30 - 4.000 U/min. mit 3-Achsen-Positionsanzeige BJ 2025	größter Drehdurchm. Spitzenweite	ø 330 mm 670 mm
Spitzen-Drehbank VDF-Hanseat-480 mit Digitalanzeige	größter Drehdurchm. Spitzenweite	ø 295 mm 1.000 mm

FRÄSEN		
CNC-Dreh-Fräs- u. Bohrzentrum	X-Achse	14.000 mm
BIMATEC-SORALUCE FP 14000 / 43 kW	Y-Achse	1.500 mm
autom. stufenloser Schwenkkopf 0,001°	Z-Achse	2.600 mm
Karussell-Drehtisch FIBRODYN Ø2.000 mm	(Z-Achse alternativ)	(3.100 mm)
mit Auswucht-System		
Interpolations-Drehen	Tischgröße 12.000 x 2.000 mm	
Werkzeugwechsler (68 + 12 Werkzeuge)	+ Drehtisch Ø2.000 mm	
innere Kühlmittel-Zufuhr 70 bar	(Gesamt-Aufspann-Länge 14.000 mm)	
Heidenhain-Steuerung TNC 640	max. Umlauf-ø Drehtisch	ø 2.500 mm
BJ 2015		
CNC-Starrbett-Fräs- u. Bohrzentrum	X-Achse	8.500 mm
BIMATEC-SORALUCE SP 10000 / 34 kW	Y-Achse	1.500 mm
autom. stufenloser Schwenkkopf 0,001°	Z-Achse	2.000 mm
Werkzeugwechsler (60 Werkzeuge)	(Z-Achse alternativ)	(2.480 mm)
innere Kühlmittel-Zufuhr 30 bar		
Heidenhain-Steuerung iTNC 530	Tischgröße 10.000 x 1.350 mm	
BJ 2007	Integration OMC-Winkelfräskopf	
CNC-Starrbett-Fräs- u. Bohrzentrum	X-Achse	8.500 mm
BIMATEC-SORALUCE SLP 10000 / 43 kW	Y-Achse	1.500 mm
Orthogonal-Kopf 1°	Z-Achse	1.800 mm
Werkzeugwechsler (80 Werkzeuge)	(Z-Achse alternativ)	(2.300 mm)
Interpolations-Drehen		
Drehzahl 5.000 U/min.	Eilgang 35 mtr./min.	
innere Kühlmittel-Zufuhr 40 bar		
CNC-gesteuerter Rundtisch 1.000 x 1.000	Tischgröße 10.000 x 1.350 mm	
Heidenhain-Steuerung TNC 640	Integration OMC-Winkelfräskopf	
BJ 2020		
CNC-Starrbett-Fräs- u. Bohrzentrum	X-Achse	6.500 mm
BIMATEC-SORALUCE SLP 8000 / 43 kW	Y-Achse	1.500 mm
autom. stufenloser Schwenkkopf 0,001°	Z-Achse	1.800 mm
Werkzeugwechsler (60 Werkzeuge)	(Z-Achse alternativ)	(2.300 mm)
Interpolations-Drehen		
Drehzahl 5.000 U/min.	Eilgang 35 mtr./min.	
innere Kühlmittel-Zufuhr 40 bar		
CNC-gesteuerter Rundtisch 1.000 x 1.000	Tischgröße 8.000 x 1.350 mm	
Heidenhain-Steuerung TNC 640	Integration OMC-Winkelfräskopf	
ВЈ 2020		
Interpolations-Drehen Drehzahl 5.000 U/min. innere Kühlmittel-Zufuhr 40 bar CNC-gesteuerter Rundtisch 1.000 x 1.000 Heidenhain-Steuerung TNC 640 BJ 2020 CNC-Starrbett-Fräs- u. Bohrzentrum BIMATEC-SORALUCE SLP 8000 / 43 kW autom. stufenloser Schwenkkopf 0,001° Werkzeugwechsler (60 Werkzeuge) Interpolations-Drehen Drehzahl 5.000 U/min. innere Kühlmittel-Zufuhr 40 bar CNC-gesteuerter Rundtisch 1.000 x 1.000 Heidenhain-Steuerung TNC 640	Eilgang 35 mtr./min. Tischgröße 10.000 x 1.350 mm Integration OMC-Winkelfräskopf X-Achse Y-Achse Z-Achse (Z-Achse alternativ) Eilgang 35 mtr./min. Tischgröße 8.000 x 1.350 mm	6.500 1.500 1.800

FRÄSEN		
CNC-Fräs- u. Bohrzentrum MATEC-40 HV / 68 kW NC-Schwenkkopf stufenlos NC-Rundtisch Ø1.000 mm Drehzahl 8.000 U/min. Werkzeugwechsler (60 Werkzeuge) innere Kühlmittel-Zufuhr 40 bar Heidenhain-Steuerung TNC 640 BJ 2020	X-Achse Y-Achse Z-Achse Tischgröße 4.500 x 1.035 mm	4.000 mm 1.025 mm 1.300 mm
CNC-Universal-Bettfräsmaschine BIMATEC-SORALUCE TR 35 / 30 kW autom. Universal-Schwenkkopf 2,5° Werkzeugwechsler (60 Werkzeuge) CNC-gesteuerter Rundtisch 1.000 x 1.000 Heidenhain-Steuerung TNC 426 CB 900 BJ 1998	X-Achse Y-Achse Z-Achse (Z-Achse alternativ) Tischgröße 3.860 x 1.200 mm	3.500 mm 1.200 mm 1.600 mm (2.100 mm)
CNC-Vertikal-Bearbeitungszentrum MAZAK VTC 820 / 30 / 15 kW Drehzahl max. 18.000 U/min. innere Kühlmittel-Zufuhr 15 bar Werkzeugwechsler (48 Werkzeuge) MAZATROL-NEXUS II-Steuerung BJ 2015	X-Achse Y-Achse Z-Achse	3.000 mm 820 mm 720 mm
CNC-Vertikal-Bearbeitungszentrum POSmill E 2050 in Portal-Bauweise innere Kühlmittel-Zufuhr 20 bar SK 50 / Werkzeugwechsler (40 Werkzeuge) Drehzahl 10.000 U/min HEIDENHAIN-Steuerung TNC 640 BJ 2020	X-Achse Y-Achse Z-Achse Tischgröße 2.200 x 1.000 mm	2.050 mm 1.150 mm 700 mm
CNC-Vertikal-Bearbeitungszentrum MAZAK VTC 300 C 15 kW Drehzahl max. 12.000 U/min. innere Kühlmittel-Zufuhr 15 bar Werkzeugwechsler (48 Werkzeuge) MAZATROL-NEXUS II-Steuerung BJ 2015	X-Achse Y-Achse Z-Achse	1.740 mm 760 mm 660 mm
CNC-Universal-Fräsmaschine MAHO DMU 100 P3 duoBLOCK Universalfräskopf / automatisch (B-Achse) CNC-gesteuerter integr. Rundtisch innere Kühlmittel-Zufuhr 40 bar M & H - Funk-Meßtaster SK 50 / Werkzeugwechsler (60 Werkzeuge) Antriebsleistung 28 kW / Drehmoment 727 Nm HEIDENHAIN-Steuerung i TNC 530 BJ 2011	X-Achse Y-Achse Z-Achse Eilgang 60 mtr./min.	1.000 mm 1.250 mm 1.000 mm

FRÄSEN		
CNC-Universal-Fräsmaschine MAHO DMU 100 T monoBLOCK Universalfräskopf / automatisch (B-Achse) CNC-gesteuerter integr. Rundtisch innere Kühlmittel-Zufuhr 40 bar M & H - Funk-Meßtaster Werkzeugwechsler (60 Werkzeuge) Antriebsleistung 30kW / Drehmoment 286 Nm HEIDENHAIN-Steuerung i TNC 530 BJ 2011	X-Achse Y-Achse Z-Achse Eilgang 30 mtr./min.	1.150 mm 710 mm 710 mm
CNC-Universal-Fräsmaschine MAHO DMU 100 T / 15 kW Schwenkkopf / automatisch (B-Achse) CNC-gesteuerter integr. Rundtisch innere Kühlmittel-Zufuhr 40 bar BLUM-Laser (WkgzVermessung) M & H - Funk-Meßtaster Werkzeugwechsler (32 Werkzeuge) HEIDENHAIN-Steuerung i TNC 530 BJ 2002	X-Achse Y-Achse Z-Achse	1.080 mm 710 mm 710 mm
CNC-5-Achs-Fräs-/Drehbearbeitungszentrum GROB G 550T Generation 2 / 50 kW HSK 100 / Werkzeugmagazin (331 Werkzeuge) 10-fach Palettenwechsler Interpolations-Drehen Plus Drehzahl 14.500 U/min. innere Kühlmittel-Zufuhr 80 bar Drehzahl Dreh-Funktion 800 U/min. Steuerung SIEMENS SINUMERIK 840D sl BJ 2020	X-Achse Y-Achse Z-Achse Eilgang X 65 mtr./min. Eilgang Y 50 mtr./min. Eilgang Z 80 mtr./min. Palettengröße 630 x 630 mm Störkreisdurchmesser 900 mm max. Werkstückgewicht 600 kg	800 mm 1.020 mm 970 mm
CNC-5-Achs-Barbeitungszentrum GROB G 350 2-fach Palettenwechsler Drehzahl 12.000 U/min. HSK 63 / Werkzeugwechsler (34 Werkzeuge) HEIDENHAIN-Steuerung iTNC 530 Installation 2016	X-Achse Y-Achse Z-Achse Eilgang X 65 mtr./min. Eilgang Y 32 mtr./min. Eilgang Z 90 mtr./min.	600 mm 770 mm 675 mm
CNC-Universal-Fräsmaschine HERMLE U 630 T Schwenkkopf / manuell Werkzeugwechsler (16 Werkzeuge) HEIDENHAIN-Steuerung TNC 426 BJ 2001	X-Achse Y-Achse Z-Achse	630 / 875 mm 500 mm 500 mm

BOHRWERKEN		
Hochgenauigkeits CNC-Bohr- u. Fräswerk	X-Achse	4.000 mm
FPT CASTEL RED	Y-Achse	3.000 mm
CNC-gesteuerter, hydrostatischer Rundtisch	Z-Achse	2.000 mm
stufenloser Automatikschwenkfräskopf	Tischgröße 2.500 x 2.000	
Interpolations-Drehen	Tischbelastung 20 t	
Drehzahl 3.000 U/min / 46 kW	Verfahrweg der Pinole	800 mm
Werkzeugwechsler (80 Werkzeuge)	Pinolendurchmesser	Ø 130 mm
HENNINGER-Winkel-Fräs- und Bohrkopf		
Heidenhain-Steuerung i TNC 530		
innere Kühlmittel-Zufuhr 40 bar		
BJ 2012		
Horizontales CNC-Bohr- u. Fräswerk	X-Achse	4.000 mm
Fermat WFT 13 / 37 kW	Y-Achse	2.500 mm
CNC-gesteuerter Rundtisch	Z-Achse	1.250 mm
Drehzahl 10 - 3.000 U/min.	Tischgröße 2.400 x 2.000	
Werkzeugwechsler (60 Werkzeuge)	Tischbelastung 20 t	
Heidenhain-Steuerung i TNC 530	Verfahrweg der Pinole	730 mm
BJ 2015	Pinolendurchmesser	ø 130 mm
BOHREN		
Radial-Bohrmaschine BREDA		Ø100 mm
Modell R 50		1.250 MK 5
Boden-Spindelmaß 1.650 mm ./. Werkzeug / Bohrtiefe		320 mm
BJ 1986		
SCHLEIFEN		
Flachschleifmaschine ELB-STAR II	Schleifbereich	620 x 200 x 300 mm
NUTEN		
Nutenziehmaschine FRÖMAG	Nutbreite	bis 90 mm
HONEN		
Hand-Hongerät		ø 42 bis 550 mm
		ø 42 bis 550 mm
Hand-Hongerät		ø 42 bis 550 mm bis 200 t
Hand-Hongerät PRESSEN	Tisch	
Hand-Hongerät PRESSEN	Tisch Ausladung	bis 200 t
Hand-Hongerät PRESSEN		bis 200 t 1.000 x 1.500 mm
Hand-Hongerät PRESSEN	Ausladung	bis 200 t 1.000 x 1.500 mm 550 mm
Hand-Hongerät PRESSEN	Ausladung	bis 200 t 1.000 x 1.500 mm 550 mm
PRESSEN Hydraulische Pressen SÄGEN Doppelsäulen-Gehrungs-Bandsäge-Automat	Ausladung Kolbenhub Schnittbereich RUND	bis 200 t 1.000 x 1.500 mm 550 mm 400 mm
PRESSEN Hydraulische Pressen SÄGEN Doppelsäulen-Gehrungs-Bandsäge-Automat KLAEGER HBA S 500 G	Ausladung Kolbenhub	bis 200 t 1.000 x 1.500 mm 550 mm 400 mm
PRESSEN Hydraulische Pressen SÄGEN Doppelsäulen-Gehrungs-Bandsäge-Automat KLAEGER HBA S 500 G Fenster: B 450 / H 350	Ausladung Kolbenhub Schnittbereich RUND	bis 200 t 1.000 x 1.500 mm 550 mm 400 mm
PRESSEN Hydraulische Pressen SÄGEN Doppelsäulen-Gehrungs-Bandsäge-Automat KLAEGER HBA S 500 G Fenster: B 450 / H 350 Rollgangbreite: 500 / 280 mm	Ausladung Kolbenhub Schnittbereich RUND	bis 200 t 1.000 x 1.500 mm 550 mm 400 mm
PRESSEN Hydraulische Pressen SÄGEN Doppelsäulen-Gehrungs-Bandsäge-Automat KLAEGER HBA S 500 G Fenster: B 450 / H 350	Ausladung Kolbenhub Schnittbereich RUND Schnittbereich FLACH	bis 200 t 1.000 x 1.500 mm 550 mm 400 mm
PRESSEN Hydraulische Pressen SÄGEN Doppelsäulen-Gehrungs-Bandsäge-Automat KLAEGER HBA S 500 G Fenster: B 450 / H 350 Rollgangbreite: 500 / 280 mm	Ausladung Kolbenhub Schnittbereich RUND Schnittbereich FLACH Schnittbereich RUND	bis 200 t 1.000 x 1.500 mm 550 mm 400 mm
PRESSEN Hydraulische Pressen SÄGEN Doppelsäulen-Gehrungs-Bandsäge-Automat KLAEGER HBA S 500 G Fenster: B 450 / H 350 Rollgangbreite: 500 / 280 mm BJ 2005	Ausladung Kolbenhub Schnittbereich RUND Schnittbereich FLACH Schnittbereich RUND Schnittbereich FLACH	bis 200 t 1.000 x 1.500 mm 550 mm 400 mm
PRESSEN Hydraulische Pressen SÄGEN Doppelsäulen-Gehrungs-Bandsäge-Automat KLAEGER HBA S 500 G Fenster: B 450 / H 350 Rollgangbreite: 500 / 280 mm BJ 2005	Ausladung Kolbenhub Schnittbereich RUND Schnittbereich FLACH Schnittbereich RUND	bis 200 t 1.000 x 1.500 mm 550 mm 400 mm

REINIGUNG		
MEA-Kammerwaschanlage L 1502 spezial	Korbmaß	1.500 mm
BJ 2012	Innenmaß 1.900 x 1900 x 1000	
	max. Teilegewicht 1.200 kg	

LACKIEREN	
DURST Spritzlackieranlage	bis 4.500 mm

STRAHLEN	
Glasperlstrahl-Kabine	Kleinteile

	SCHWEISSEN	
MIG / MAG	Stahl / Edelstahl	(Schweißkonstruktionen bis ca. 5.000 kg)
WIG	Edelstahl / Kupfer / Alu	

SCHWEISS-ZULASSUNG		
135 P BW FM2 S t12 PA ss nb	DIN EN 287 / DIN EN ISO 9606-1	
135 P FW FM2 St12 PB ml		
VIBRATIONS-ENTSPANNEN		
VSR VIBMATIC 6000	Verfahren ist zur Reduktion von Spannungen in Guss- und	
BJ 2011 Stahlkonstruktionen geeignet		
mit automatischer, frequenzgesteuerter Betrachtung,		
Bewertung und Auswahl der Eigenresonanz- und		
	Arbeitsfrequenzen bis 3.000 HZ	

MESSEN		
WENZEL 3-D-Koordinaten-Meßmaschine	X-Achse	3.500 mm
System LS – CMM	Y-Achse	1.000 mm
CNC-gesteuert / Kpl.Ausstattung	Z-Achse	1.200 mm
eingeengte Meßtoleranz		
ВЈ 1999		
KEYENCE - mobiles 3-D-Koordinaten-Meßgerät	max. Messlänge (B x T x H)	15000 x 6000 x 7500 mm
WM-3500	Mess-Genauigkeit:	$\pm 28 \text{ my} + 5 \text{ my}/1000 \text{ mm}$
ab 2023	Wiederholgenauigkeit:	± 10 my
FARO Messarm Platinum 2,4m	Einzelpunktgenauigkeiten +/- 0,030	Messvolumen 2.400 mm
BJ 2011	mm	7 Achsen
Laservermessungs-System	Mess-Genauigkeit 0,001 mm / mtr.	
Status Pro SP Proline 10	max. Mess-Länge ca. 30 mtr.	
für Geradheitsmessung		
BJ 2014		
KLIMATISIERTER MESSRAUM		
Eine Vielzahl gängiger Meßwerkzeuge mit entspr. I	Kalibrier-Status	

CAD / CAM		
CAM-System SolidCAM	NC-Programmerstellung auf Basis	Import-Datenformate
integriert in SolidWorks	von Volumenmodellen	Flächen-/Volumenmodell:
	2,5D + 3D - Mehrseiten-	IGES, STEP,
	Bearbeitungen für alle oben	Parasolid,
	aufgeführten	2D-Zeichnungen:
	Fräsmaschinen/Bohrwerke mit	DXF, DWG
	Heidenhain-Steuerung	

UMSTEMPEL-BERECHTIGUNG		
nach § 14 Gerätesicherheitsgesetz	ermächtigt d. TÜV-Bayern (seit Oktober 1999)	