

### **AMMANN COMPONENTS**



VIRTUELLE ZERSPANUNG

SERIENFERTIGUNG

3D-MESSTECHNIK

# 5-ACHSEN BEARBEITUNGSZENTRUM

mit Palettenpool

	MASCHINE 1
HERSTELLER	Grob
MODELL	G550
STEUERUNG	Siemens
STÖRKREIS-Ø	900 mm
X – ACHSE	800 mm
Y - ACHSE	1020 mm
Z – ACHSE	1020 mm
PALETTENGRÖSSE	630×630mm
NC-DREH-SCHWENKTISCH	1/1000° Teilung



# 4-ACHSEN BEARBEITUNGSZENTRUM

#### mit Palettenwechsel-System

	MASCHINE 2	MASCHINE 3
HERSTELLER	Heckert	Heckert
MODELL	CWK 630	CWK630
STEUERUNG	Siemens	Siemens
STÖRKREIS-Ø	1000 mm	1000 mm
X - ACHSE	1000 mm	1000 mm
Y - ACHSE	750 mm	750 mm
Z – ACHSE	835 mm	835 mm
PALETTENGRÖSSE	630×630 mm	630×630 mm
NC-DREHTISCH	360°	360°
	1/1000° Teilung	1/1000° Teilung





# 4-ACHSEN BEARBEITUNGSZENTRUM

#### mit Palettenwechsel-System

	MASCHINE 4	MASCHINE 5
HERSTELLER	Heckert	Heckert
MODELL	HEC 500	HEC 500 F
STEUERUNG	Siemens 840D	Siemens 840D
STÖRKREIS-Ø	1000 mm	850 mm
X – ACHSE	1000 mm	750 mm
Y - ACHSE	800 mm	750 mm
Z – ACHSE	1000 mm	825 mm
PALETTENGRÖSSE	500×630 mm	630×500 mm
NC-DREHTISCH	360°	360°
	1/1000° Teilung	1/1000° Teilung





# 4-ACHSEN BEARBEITUNGSZENTRUM

	MASCHINE 6	MASCHINE 7
HERSTELLER	Heckert	Heckert
MODELL	HEC 500 A	H75
STEUERUNG	Siemens 840D	Siemens 840D
STÖRKREIS-Ø	1000 mm	1000 mm
X - ACHSE	1000 mm	1000 mm
Y - ACHSE	1050 mm	950 mm
Z – ACHSE	1000 mm	1000 mm
PALETTENGRÖSSE	630 × 500 mm	630 × 500 mm
NC-DREHTISCH	360°	360°
	1/1000° Teilung	1/1000° Teilung





# 4-ACHSEN BEARBEITUNGSZENTRUM

	MASCHINE 8
HERSTELLER	Chiron
MODELL	FZ15
STEUERUNG	Siemens 840D
STÖRKREIS-Ø	-
X - ACHSE	550 mm
Y - ACHSE	400 mm
Z – ACHSE	360 mm
PALETTENGRÖSSE	-
NC-DREHTISCH	360°
	1/1000° Teilung



### 3-ACHSEN BEARBEITUNGSZENTRUM

	MASCHINE 9	MASCHINE 10
HERSTELLER	Chiron	Dahlih
MODELL	FZ 18 W	MCV-720
STEUERUNG	Siemens	Heidenhain
X - ACHSE	630 mm	720 mm
Y - ACHSE	400 mm	460 mm
Z – ACHSE	425 mm	510 mm





### 3-ACHSEN BEARBEITUNGSZENTRUM

	MASCHINE 11	MASCHINE 12
HERSTELLER	Hermle	Hermle
MODELL	C800P	C800P
STEUERUNG	Heidenhain	Heidenhain
X – ACHSE	800 mm	800 mm
Y - ACHSE	500 mm	500 mm
Z – ACHSE	500 mm	500 mm





# 3-ACHSEN BEARBEITUNGSZENTRUM

mit schwenkbarer Spindel

	MASCHINE 13	MASCHINE 14
HERSTELLER	Hermle	Hermle
MODELL	U1000	U1000
STEUERUNG	Heidenhain	Heidenhain
X – ACHSE	1000 mm	1000 mm
Y – ACHSE	630 mm	630 mm
Z – ACHSE	550 mm	550 mm





# **QUALITÄTSSICHERUNG**

#### MESSTECHNOLOGIE NEUESTER GENERATION

Die AMMANN AG setzt alle gängigen konventionellen Messmethoden und Werkzeuge ein und ergänzt ihr Portfolio mit den neusten am Markt erhältlichen Technologien.

	STATIONÄRES 3D-MESSSYSTEM
HERSTELLER	DEA
MODELL	GLOBAL Silver Performance
MESSWEGE	X = 900 mm   Y = 2000 mm   Z = 800 mm
ZUL. WERKSTÜCKGEWICHT	1800 kg
SONDERFUNKTIONEN	<ul><li>/ Scanningfunktion</li><li>/ Temperaturkompensation</li></ul>



# QUALITÄTSSICHERUNG

	PORTABLES 3D-MESSSYSTEM
MODELL	Faro Gage Max
ARBEITSVOLUMEN	1500 mm
MESSGENAUIGKEIT	0.012 mm



	PORTABLES 3D-MESSSYSTEM
MODELL	Faro Gage
ARBEITSVOLUMEN	1200 mm
MESSGENAUIGKEIT	+/-0.005 mm
MESSMETHODEN	<ul><li cad="" gegen="" ist-vergleich<="" li="" soll-=""><li>/ Generieren fixer Programmabläufe</li></li></ul>



# **QUALITÄTSSICHERUNG**

	PORTABLES DIGITAL-MIKROSKOP
VERGRÖSSERUNG	bis zu 200-fach
ARBEITSVOLUMEN	auch als 3D-File möglich
MESSGENAUIGKEIT	2,11 Millionen Pixel
MESSMETHODEN	<ul><li>/ 2D-/3D-Darstellung</li><li>/ Tiefenschärfezusammensetzung</li></ul>

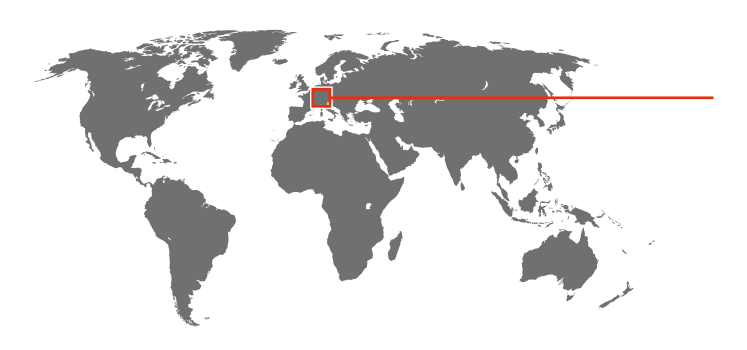


	RAUHEITSMESSPLATZ	ENDOSKOP ZUR VISUELLEN PRÜFUNG
MODELL	Mahr MarSurf XR1	
TASTER	MarSurf SD 26	





#### **KONTAKT**





Fertigungs- und Entwicklungspartner mit High Performance

**AMMANN AG** Oberstrasse 20 / Postfach 13 8274 Tägerwilen / Schweiz +41 (0) 71 666 87 87 info@ammann-components.com www.ammann-components.com