

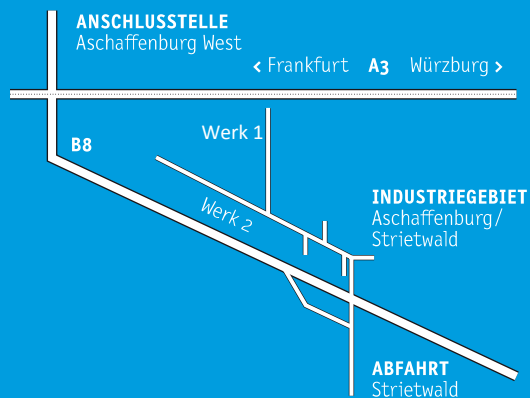
Kontakt



Benedict Systemfertigung GmbH
Zeppelinstraße 4
63741 Aschaffenburg
E-Mail: peter.leimeister@benedict-gmbh.de
Tel: + 49(0) 6021 – 42939 - 23
Internet <http://www.benedict-gmbh.de>

MASCHINENLISTE

Anfahrt



SCHWEIßEN Kantenlänge 10 m, Gewicht 6,3 t WIG, MIG, MAG, Hart-/ Weichlöten	
GROßTEILE-FRÄSEN bis 10.000 x 3.500 x 1.500 mm Gewicht 10 t	DREHEN Ø 450 x 2.000 mm
KLEINTEILE-FRÄSEN bis 2.500 x 600 mm Gewicht 12,5 t	
MONTAGE Fläche 1.000 m ² Hebefähigkeit 2 x 12,5 t	



BENEdiCT
SYSTEMFERTIGUNG
Zerspanung – Schweißbau – Montage

GMBH

GRÖßTEILE- FRÄSEN					
Maschine	Typ		Verfahrwege		
			X	Y	Z
FPT	AREA EVO	Dreh-/ Verschiebetisch Ø 2300 mm/ V 1500 mm	10000	3500	1500
FPT	AREA		8000	3000	1250
FPT	SIRIO	Dreh-/ Verschiebetisch Ø 2300 mm/ V 1500 mm	8000	2000	1250
Rivolta	FPF 5000		5000	2000	1250
FPT	TESSEN	Rundtisch Ø 1000 mm	4200	1100	1500
Sachmann	TRT 314 HS	Drehtisch 2800 mm x 1600 mm	4000	1600	2000
Reiden	BFR24	Rundtisch Ø 1700 mm	4000	1200	1500
Rivolta	FPF 3000		3000	2000	1245

KLEINTEILE -FRÄSEN					
Maschine	Typ		Verfahrwege		
			X	Y	Z
Spinner	U5-2520	Dreh-/ Schwenktisch Ø 650 mm	2520	520	460
SSB	BZ20-80/250	mit 50-fach WW	2500	825	800
FPT	SPACE		2000	800	1250
Kunzmann	BA1500		1500	750	900
Eumach	EBM 1000	Rundtisch	1400	1200	900
SHW	UFZ43	Rundtisch	1200	900	1070
SHW	UF41	Rundtisch	1024	700	617
Quaser	MV184P		1020	610	610
Reiden	RX10	Rundtisch	1000	1100	810
Micron	VCP710		710	500	500

DREHEN			
Maschine	Typ	Spitzenhöhe In mm	Spitzenweite In mm
Colchester konventionell	Triumph	195	650
Mexpol	TUR 630m	315	1500
Weiler Zyklen- gesteuert	E50	250	1000
Spinner CNC- gesteuert	TC800-110L 12- fach Revolver, VDI50 Aufnahme, Lünette 50-200mm	250	1400

SCHWEISSEN		
	Gewicht	Bauteillänge in mm
	bis zu 6,3 t	10.000 mm
MIG, MAG, WIG	Stahl, Edelstahl, Kupfer, Aluminium	
Hart- und Weichlöten	Kupfer, Bronze und Nichteisenmetalle	

MONTAGE	
Fläche 1.000 m ² Kranhakenhöhe 6 m	Hebefähigkeit 2 x 12,5 t

ZUSCHNITT			
Maschine	Typ	Max. Schnittmaße	in mm
Kaltenbach	KKS 400	Höhe max. 130 mm	
Behringer	HBP 313 A	Ø 310mm Flach 500 x 300 mm	

BESONDERE LEISTUNGEN	
Maschine	Typ
VSR	Vibrations-Entspannungs-Anlage Vibmatic© 6000
PM 1428	Messmaschine von Kapp Niles Metrology max. Werkstückhöhe 1.400mm, X-Achse 2.800 mm X 2800 Y 700 Z 1400
Vakuumprüfen	Lecksucher PhoeniXL 300 TL 7, Pumpenstand RUVAC WAU 501/ D65 B, Messvorrichtung für Druckanstiegsprüfung

