

## Fräsen

Anzahl	Maschinentyp	Highlights	Verfahrwege Maximale Werkstückgrösse	Automatisierung
2	Grob G550	5 Achsen	800 x 1020 x 1020	Schuler Loadmaster 100 Palettenplätze
		HSK-A 63 / 217 Stk. Innenkühlung 80bar Störkreisdurchmesser Ø900 Tischbeladung 800kg		
2	Grob G550	5 Achsen	800 x 1020 x 1020	Schuler Loadmaster 100 Palettenplätze
		HSK-A 63 / 287 Stk. Innenkühlung 80bar Störkreisdurchmesser Ø900 Tischbeladung 800kg		
1	Grob G550	5 Achsen	800 x 1020 x 1020	Grob PSS-R10 10 Palettenplätze
		HSK-A 63 / 217 Stk. Innenkühlung 80bar Störkreisdurchmesser Ø900 Tischbeladung 800kg		
1	Fehlmann P56L top	3 Achsen	800 x 400 x 400	
		SK40 / 30 Stk.		



## Flachschleifen

Anzahl	Maschinentyp	Highlights	Verfahrwege Maximale Werkstückgrösse	Automatisierung
3	Blohm Planomat HP612	3 Achsen	1200 x 800 x 600	

Schräge Flächen  
Scheibe profilieren



## Messen

Anzahl	Maschinentyp	Highlights	Verfahrwege Maximale Werkstückgrösse	Automatisierung
1	Wenzel LH8-15-7	3 Achsen	1500 x 800 x 500	

Schwenkkopf  
Scanning Funktion  
15 Messtaster  
Messgenauigkeit 1.4µm  
+(L/350)



1	Wenzel LH8-20-7	3 Achsen	2000 x 800 x 500	
---	-----------------	----------	------------------	--

Schwenkkopf  
Scanning Funktion  
15 Messtaster  
Messgenauigkeit 1.3µm  
+(L/350)

## Laserbeschriften

Anzahl	Maschinentyp	Highlights	Verfahrwege Maximale Werkstückgrösse	Automatisierung
1	Trotec Speedmarker	3 Achsen	1000 x 450 x 500	

Alle Materialien  
Tiefengravur  
Werkstückgewichte  
bis 100 kg



## Hochdruckwaschen

Anzahl	Maschinentyp	Highlights	Verfahrwege Maximale Werkstückgrösse	Automatisierung
1	EcoCflex Classic	6-Achsen-Roboter	650 x 650 x 500	15 Waschpaletten

automatische  
Werkstückerkennung  
Knickarm-Roboter  
13 verschiedene  
Waschwerkzeuge  
Hochdruck bis 850 bar  
Werkstückgewichte  
bis 150 kg



## Restschmutzanalyse

Anzahl	Maschinentyp	Highlights	Verfahrwege Maximale Werkstückgrösse	Automatisierung
1	PALL PCCL2MS		1500 x 900 x 800	

Reinraumumgebung  
 Klasse 5 gemäss  
 ISO14644 T1  
 Automatische Wand-  
 spüleinrichtung  
 Werkstückgewichte  
 bis 100 kg  
 Auswertungen über  
 Gravimetrie oder optische  
 Unterscheidung und  
 Sortierung von Partikeln

