

Technische Daten / Technical Data / Dates Techniques
EUROμ 3



Z-Achse (axis / axe) MB	Y-Achse (axis / axe) MB	X-Achse (axis / axe) MB	Länge / Lenght / longueur	B6 Breite / width / largeur	H5 Höhe / height / hauteur	H6 minimale Transport-höhe / minimal transport height / hauteur minimal de transport
800	1200	1500	3210	2500	3400	2050
800	1200	2000	3710	2500	3400	2050
800	1200	2500	4210	2500	3400	2050
800	1200	3000	4710	2500	3400	2050
800	1600	1500	3210	2900	3400	2050
800	1600	2000	3710	2900	3400	2050
800	1600	2500	4210	2900	3400	2050
800	1600	3000	4710	2900	3400	2050
1000	1000	1500	3210	2300	3800	2250
1000	1000	2000	3710	2300	3800	2250
1000	1000	2500	4210	2300	3800	2250
1000	1000	3000	4710	2300	3800	2250
1000	1200	1500	3210	2500	3800	2250
1000	1200	2000	3710	2500	3800	2250
1000	1200	2500	4210	2500	3800	2250
1000	1200	3000	4710	2500	3800	2250
1000	1200	3500	5210	2500	3800	2250
1000	1600	2000	3710	2900	3800	2250
1000	1600	2500	4210	2900	3800	2250
1000	1600	3000	4710	2900	3800	2250
1000	1600	3500	5210	2900	3800	2250
1200	1600	2000	3710	2900	4200	2450
1200	1600	2500	4210	2900	4200	2450
1200	1600	3000	4710	2900	4200	2450
1200	1600	3500	5210	2900	4200	2450

Technische Daten / Technical Data / Datas Techniques
EURO μ 3



MB=Messbereich/measuring range/ cours de mesurer

Maße in mm / mesures in mm / mesures en millimetre

Umgebungstemperatur / ambience temp. /
 Température d' Environment: 20°C ± 2° C

CNC-Messmaschine / DCC-Measuringmaschine /
 CNC-Machine à mesurer

Portalausführung auf Hartsteinbasis / Portal bridge type
 of hard stone basis / Machine en version à mesurer à pont
 sur base de marbre

inklusive CAA Auflösung 0,001 mm /
 inclusive CAA compensation 0,001 mm /
 inclusive CAA compensation 0,001 mm

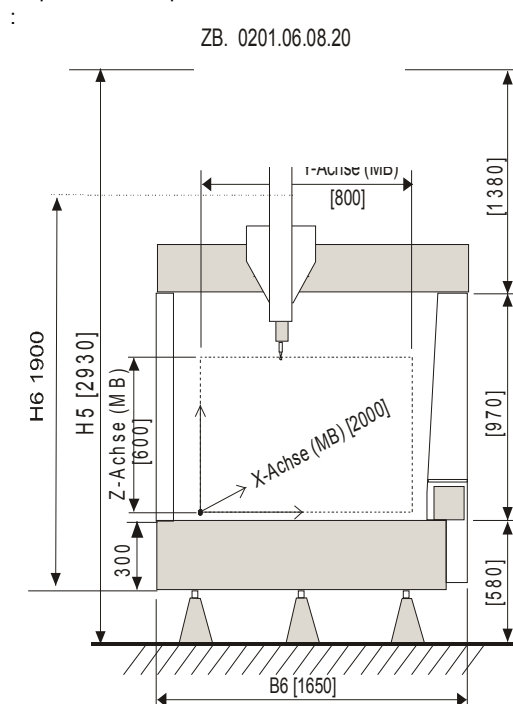
Luftverbrauch 5-7l/min. (bei 6,5 bar **ohne** Lufttrockner) /
 Air usage 5-7l/min. (by 6,5 bar **without** air dryer) /
 Usage d'aire 5-7l/min. (à 6,5 bar **sans** sécheur d'aire)

Luftverbrauch ca. 60l/min. (bei 6,5 bar **mit** Lufttrockner) /
 Air usage 60l/min. (by 6,5 bar **with** air dryer) /
 Usage d'aire 60l/min. (à 6,5 bar **avec** sécheur d'aire)

GENAUIGKEIT / ACCURY / PRÉCISION:

MPE _E (µm) ≤ B DIN EN ISO 10360 -2 (U3)	MPE _p (µm)
3,0 + L/350	2.5

Beispiel-Skizze / Example Layout /
 esquisse d'exemple



**Technische Änderungen vorbehalten! / Technical modification reserved! /
 Données techniques susceptibles de modification après impression !**