

Technische Daten / Technical Data / Dates Techniques  
EUROµ 2



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
600	800	1000	2250	1650	2930	1900
600	800	1500	2750	1650	2930	1900
600	800	2000	3250	1650	2930	1900
600	800	2500	3750	1650	2930	1900
600	800	3000	4250	1650	2930	1900
600	1000	1500	2750	1850	2930	1900
600	1000	2000	3250	1850	2930	1900
600	1000	2500	3000	1850	2930	1900
600	1000	3000	4250	1850	2930	1900
800	800	1500	2750	1650	3330	2100
800	800	2000	3250	1650	3330	2100
800	800	2500	3750	1650	3330	2100
800	800	3000	4250	1650	3330	2100
800	1000	1500	2750	1850	3330	2100
800	1000	2000	3250	1850	3330	2100
800	1000	2500	3750	1850	3330	2100
800	1000	3000	4250	1850	3330	2100

MB= Messbereich / measuring range / cours de mesurer

Maße in mm / mesures in mm / mesures en millimetre

Umgebungstemperatur / ambience temp. /  
Température d' Environnement: 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

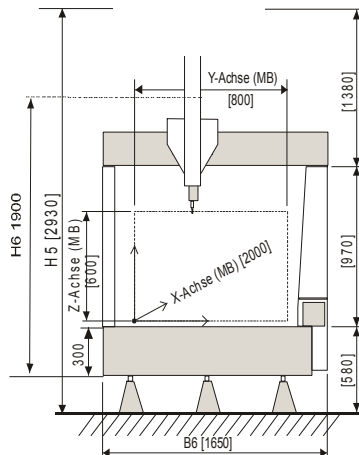
Luftverbrauch 5-7l/min. (bei 6,5 bar ohne Lufttrockner) /  
Air usage 5-7l/min. (by 6,5 bar without air dryer) /  
Usage d'aire 5-7l/min. (à 6,5 bar sans sécheur d'aire)

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 <sub>E</sub> (µm) ≤ B DIN EN ISO 10360 -2 (U3)	MPE <sub>p</sub> (µm)
2,2 + L/400	2,2

Beispiel-Skizze:



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