

Technische Daten / Technical Data / Dates Techniques
EUROµ 1



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 Transporthöhe / minimal transport height / hauteur minimal de transport
400	600	500	1300	1380	2230	1300
400	600	1000	1800	1380	2230	1300
400	600	1500	2300	1380	2230	1300
400	800	500	1300	1580	2230	1300
400	800	1000	1800	1580	2230	1300
400	800	1500	2300	1580	2230	1300
400	800	2000	2800	1580	2230	1300

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

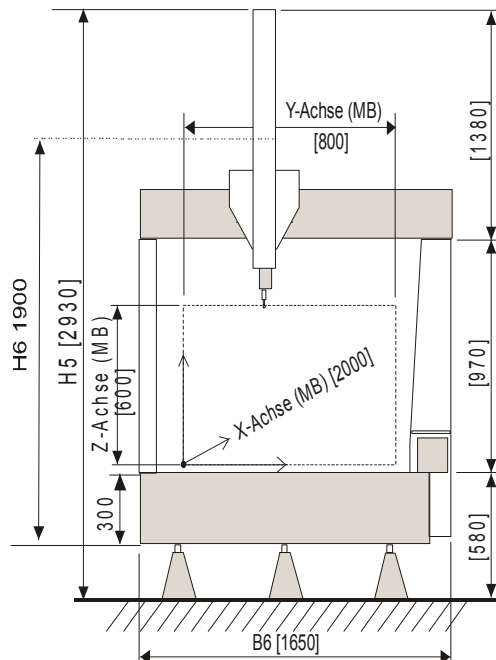
Luftverbrauch 5-7l/min. (bei 6,5 bar **ohne** Lufttrockner) /
Air usage 5-7l/min. (by 6,5 bar **without** air dryer) /
Usage d'aire 5-7l/min. (à 6,5 bar **sans** sécheur d'aire)

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) DIN EN ISO 10360 -2 (U3)	MPE _p (µm)
1,8 + L/400	2.0

Beispiel-Skizze:



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