

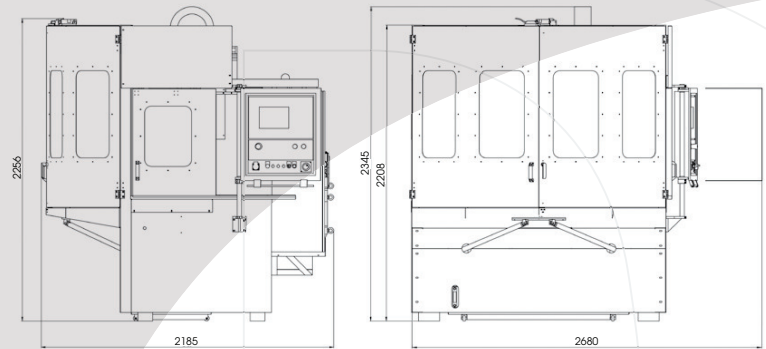
DMH 1300V/VM



The DMH 1300V machine stands for innovative technology and specialised demands. An outstanding feature is the compact design of this machine, as a result of which it merely needs a surface area of 2 metres x 2 metres for installation. Seals ranging from 400 mm to 1.300 mm – and optionally up to 1.500 mm - can be manufactured efficiently with this machine. Special attention is paid to stability and precision while constructing the machine. Another advantage is the quick but nonetheless secure clamping of the semi-finished goods. Like all our systems, the DMH 1300V is also fitted with our shavings discharge system. As an option, you may procure the DMH 1300V with the help of driven tools.

Die DMH 1300V steht für innovative Technik und besondere Ansprüche. Herausragendes Merkmal ist die kompakte Bauweise dieser Maschine, die lediglich eine Aufstellfläche von 2 mal 2 Meter benötigt. Wirtschaftlich sinnvoll können auf diesem System Dichtungen von 400 mm bis 1.300 mm – optional bis 1.500 mm – gefertigt werden. Bei der Konstruktion wurde besonderes Augenmerk auf Stabilität und Genauigkeit gelegt. Ein weiterer Vorzug ist eine schnelle aber sichere Aufspannung der Halbzeuge. Wie alle unsere Systeme wird auch die DMH 1300V mit unserem Späne Abfuhrsystem ausgestattet. Optional kann die DMH 1300V mit angetriebenen Werkzeugen erworben werden.

		DMH 1300V/1500V	DMH 1300VM/1500VM
max. turning diameter	maximaler Drehdurchmesser	1300/1500 mm	1300/1500 mm
main drive power	Antriebsleistung Hauptspindel	15 kW	15 kW
weight	Gesamtgewicht	4000 kg	4000 kg
dimension (W x D x H)	Dimensionen (B x T x H)	2680x2185x2345 mm	2680x2185x2345 mm
max. bar diameter	maximaler Stangendurchlaß	-	-
slide traverse X/Y/Z	Verfahrweg X/Y/Z	780/-/340 mm	780/-/340 mm
y-axis	y-Achse	no/nein	no/nein
c-axis	c-Achse	no/nein	yes/ja
max. speed main spindle	max. Drehzahl Hauptspindel	800 1/min	800 1/min
max. speed driven tool	max. Drehzahl AWZ	-	6000 1/min
power input	Anschlußleistung	35 kVA	35 kVA
tool size	Werkzeuggröße	VDI 30	VDI 30
turret positions	Revolver Plätze	8	8
rapid traverse X/Y/Z	Eilgänge X/Y/Z	18/-/18 m/min	18/-/18 m/min
control	Steuerung	Siemens	Siemens
airblast	Airblast	optional	optional
bar feeder interface	Stangenlader Interface	no/nein	no/nein



Options/Optionen

turning diameter: 1300 expandable to 1500 mm

Drehdurchmesser: 1300 erweiterbar auf 1500 mm

driven tools with spindle positioning

angetriebene Werkzeuge (AWZ) mit Spindelpositionierung

