

DMH
SOLUTIONS FOR SEALS



DMH

2000

XXL-DICHTUNGEN. FÜR XXL- ANSPRÜCHE.

Die DMH 2000 ist geeignet für Dichtungen mit einem Drehdurchmesser von 600 bis 2.000 mm und ist unsere Maschine für die ganz großen Anforderungen: präzise, schnell und zuverlässig – auch für XXL-Dichtungen. Das Material wird vertikal aufgespannt und die Bauweise ist besonders stabil und raumsparend.

Anwendungsgebiete:

- Dichtungshändler
- OEM
- MRO
- Schwerhydraulik
- Öl und Gas

Ausstattungsvarianten:

Die 2000er ist in den Versionen V (Vertikaldrehmaschine) und VTM (Vertikaldrehmaschine mit angetriebenen Werkzeugen) erhältlich.

Lieferumfang:

Bei Kauf enthalten sind Software, Werkzeuggrundausrüstung, Spannsystem, Häcksler und Absaugsystem.



DETAILS	DMH 2000 V	DMH 2000 VTM
Max. Drehdurchmesser (ohne AWZ/mit AWZ)	2.000 mm	2.000 mm
Min. Drehdurchmesser	800 mm	800 mm
Antriebsleistung Hauptspindel	22 kW	35 kW/31 kW Torque
Gesamtgewicht	6.560 kg	6.580 kg
Dimensionen (L × B × H)	3.765 × 2.285 × 2.650 mm	3.765 × 2.285 × 2.650 mm
Verfahrweg X/Y/Z	1.070/-/400 mm	1.070/-/400 mm
Y-Achse	nein	nein
C-Achse	nein	ja
Max. Drehzahl Hauptspindel	600 1/min	600 1/min
Max. Drehzahl AWZ	–	5.000 1/min
Spindelnase nach DIN 55026	KK8	KK8
Anschlussleistung	43,6 kW	50 kW/55,5 kW Torque
Werkzeuggröße	VDI 30	VDI 25 VTM
Revolver-Plätze	8	8
Eilgänge X/Y/Z	20/-/20 m/min	20/-/20 m/min
Steuerung	Siemens	Siemens
Stangenlader-Interface	nein	nein
ADD-ONS		

DMH 2000

V/VTM

