

## DMH 250M



The DMH 250M is the smallest model of DMH for manufacturing seals up to a diameter of 250 mm. With the DMH 250M, you are optimally equipped to meet the requirements in the "MRO" segment and therefore it is the "little brother" of the DMH 500M.

The DMH 250M is delivered fully equipped – plug and play, so to speak. In addition to the DMH 250M machine, the scope of supply also includes the CASM and CASD software named DMH SOFT developed exclusively by DMH as well as a basic tool kit. This makes the start-up for the customer very easy. The clamping, chopping and suction systems are included in the standard package as well.

**MRO** stands for Maintenance, Repair and Operations  
**CASM** stands for Computer-Aided Seals Manufacturing  
**CASD** stands for Computer-Aided Seals Design

Die DMH 250M ist das kleinste Model der DMH, um Dichtungen bis zu einem Drehdurchmesser von 250 mm herzustellen. Die DMH 250M ist speziell für die Anforderungen im „MRO“ Bereich gerüstet und somit der „kleine Bruder“ der DMH 500M.

Die DMH 250M wird vollausgestattet geliefert – so zu sagen „plug and play“. Der Lieferumfang beinhaltet neben der DMH 250M, eine von DMH entwickelte CASM/CASD Software sowie eine Werkzeuggrundausrüstung, um sofort mit der Arbeit beginnen zu können. Das Spannsystem sowie der Häcksler mit dem Absaugsystem sind im Standard-Lieferumfang enthalten.

**MRO** steht für Maintenance, Repair and Operations  
**CASM** steht für Computer-Aided Seals Manufacturing  
**CASD** steht für Computer-Aided Seals Design

max. turning diameter	<b>maximaler Drehdurchmesser</b>	250 mm
main drive power	<b>Antriebsleistung Hauptspindel</b>	5,5 kW
weight	<b>Gesamtgewicht</b>	ca. 1000 kg
dimension (L x W x H)	<b>Dimensionen (L x B x H)</b>	1600 x 1270 x 1820 mm
max. bar diameter	<b>maximaler Stangendurchlaß</b>	30 mm
slide traverse X/Y/Z	<b>Verfahrweg X/Y/Z</b>	156/-/312 mm
y-axis	<b>y-Achse</b>	no/kein
c-axis	<b>c-Achse</b>	no/kein
max. speed main spindle	<b>max. Drehzahl Hauptspindel</b>	5000 1/min
spindle nose DIN 6350	<b>Spindelnase nach DIN 6350</b>	Ø 70 h5
power input	<b>Anschlußleistung</b>	6 kVA
tool size	<b>Werkzeuggröße</b>	VDI 16
turret positions	<b>Revolver Plätze</b>	8
rapid traverse X/Y/Z	<b>Eilgänge X/Y/Z</b>	15/-/24 m/min
control	<b>Steuerung</b>	Siemens
airblast	<b>Airblast</b>	optional
barfeeder interface	<b>Stangenlader Interface</b>	no/kein

