

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 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 Modell 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 Werkzeuggrundausstattung, 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
main drive power
weight
dimension (LxWxH)
max. bar diameter
slide traverse X/Y/Z
y-axis
c-axis
max. speed main spindle
spindle nose DIN 6350
power input
tool size
turret positions
rapid traverse X/Y/Z
control
airblast
barfeeder interface

maximaler Drehdurchmesser
Antriebsleistung Hauptspindel
Gesamtgewicht
Dimensionen (LxBxH)
maximaler Stangendurchlaß
Verfahrweg X/Y/Z
y-Achse
c-Achse
max. Drehzahl Hauptspindel
Spindelnase nach DIN 6350
Anschlußleistung
Werkzeuggröße
Revolver Plätze
Eilgänge X/Y/Z
Steuerung
Airblast
Stangenlader Interface

250 mm
5,5 kW
ca. 1000 kg
1600 x 1270 x 1820 mm
30 mm
156/-312 mm
no/nein
no/nein
5000 1/min
Ø 70 h5
6 kVA
VDI 16
8
15/-24 m/min
Siemens
optional
no/nein

