

**DMH**  
SOLUTIONS FOR SEALS

**DMH 250**

**DMH**

**250**



# KLEINES FORMAT. GROSSE LEISTUNG.

Unser kleinstes Modell ist geeignet für Dichtungen mit Drehdurchmesser bis zu 250 mm. Sie trägt den internen Spitznamen „Liftmaschine“ – denn sie passt dank kompakter Bauweise in einen Lift, dient als Einsteigermodell oder auch als Shopsystem und vereint solide Leistung mit günstigem Preis.

**Anwendungsgebiete:**

- MRO-Bereich
- Hydraulikreparaturshops
- Dichtungshändler
- Mobilhydraulik

**Ausstattungsvarianten:**

Die Maschine ist in den Versionen M (manuell) und MP (pneumatisch) zu erhalten.

**Lieferumfang:**

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



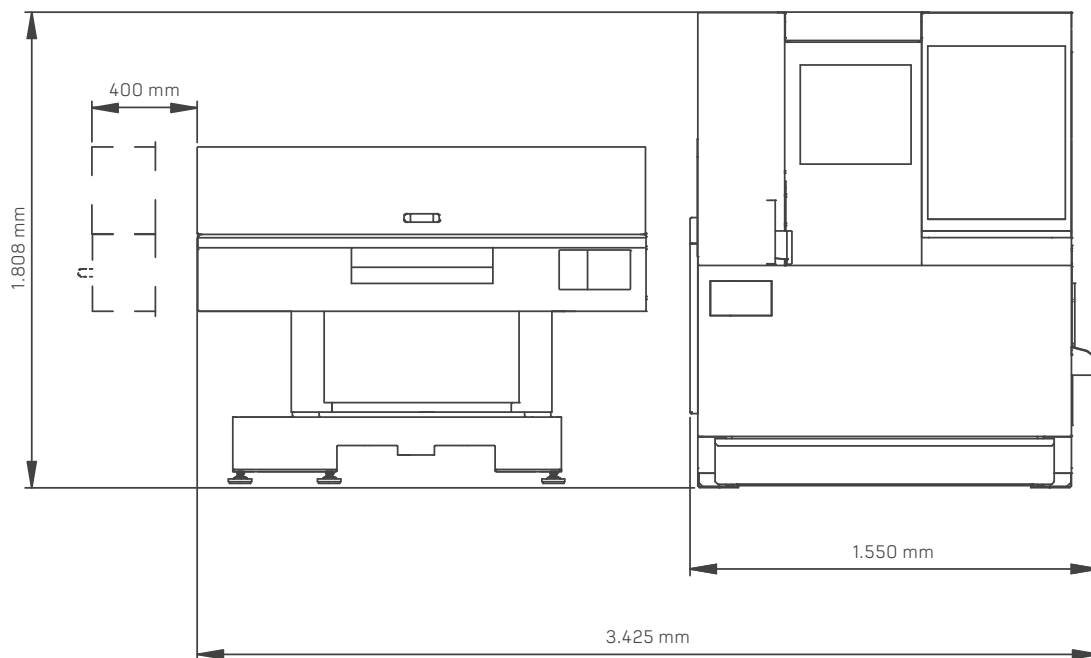
**DETAILS**
**DMH 250 M**
**DMH 250 MP**

<b>Max. Drehdurchmesser</b>	250 mm	250 mm
<b>Antriebsleistung Hauptspindel</b>	5,5 kW	5,5 kW
<b>Gesamtgewicht</b>	1.100 kg	1.100 kg
<b>Dimensionen (L × B × H)</b>	1.600 × 1.270 × 1.820 mm	1.600 × 1.270 × 1.820 mm
<b>Max. Stangendurchlass</b>	24 mm	24 mm
<b>Verfahrweg X/Y/Z</b>	156/-/312 mm	156/-/312 mm
<b>Y-Achse</b>	nein	nein
<b>C-Achse</b>	nein	nein
<b>Max. Drehzahl Hauptspindel</b>	6.300 1/min	6.300 1/min
<b>Spindelnase nach DIN 6350</b>	Ø 70 h5	Ø 70 h5
<b>Anschlussleistung</b>	11 kVA	11 kVA
<b>Werkzeuggröße</b>	VDI 16	VDI 16
<b>Revolver-Plätze</b>	8	8
<b>Eilgänge X/Y/Z</b>	15/-/24 m/min	15/-/24 m/min
<b>Steuerung</b>	Siemens	Siemens
<b>Stangenlader-Interface</b>	nein	ja

**ADD-ONS**


# DMH 250

## MP



# DMH 250

## M

