

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.



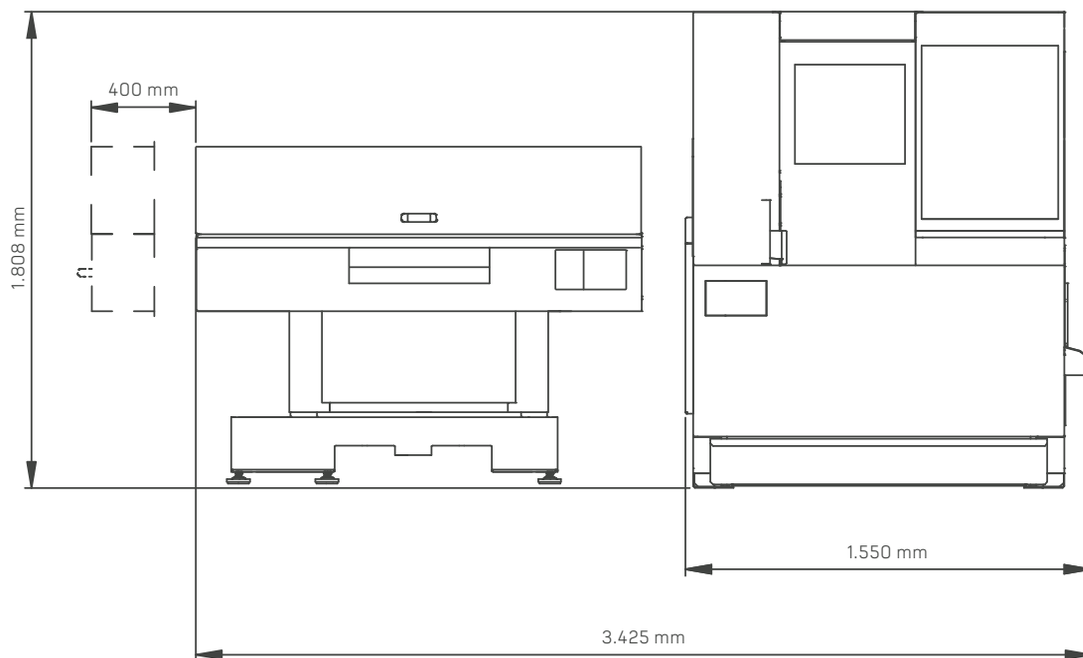
DETAILS
DMH 250 M
DMH 250 MP

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

ADD-ONS


DMH 250

MP



DMH 250

M

