

DMH
SOLUTIONS FOR SEALS



DMH

850 H



MITTELKLASSE, DIE OBERKLASSE IST.

Unser Modell DMH 850 eignet sich für Dichtungen mit einem Drehdurchmesser bis zu 850 mm. Grundsätzlich besticht der Allrounder im Mittelformat nicht nur durch Präzision und Schnelligkeit, sondern auch mit unschlagbarer Spezialisierung: Die DMH 850 ist besonders für Elastomere geeignet, da ihre Programmier- und Drehtechnik für Elastomer-Verarbeitung optimiert ist.

Anwendungsbereiche:

- Hydraulik-Reparaturwerkstätten
- Dichtungshändler
- OEM (mit Modell H)
- MRO
- Schwerhydraulik
- Öl und Gas

Ausstattungsvarianten:

Die Maschine 850 ist in der Ausführung H (hydraulisch) erhältlich.

Lieferumfang:

Bei Kauf enthalten sind Software, Basiswerkzeugsatz, Spannsystem, Zerkleinerer und Absaugsystem.

DETAILS**D M H 850 H**

Max. Drehdurchmesser (ohne AWZ/mit AWZ)	850 mm
Antriebsleistung Hauptspindel	17 kW
Gesamtgewicht	6.500 kg
Dimensionen (L × B × H)	3.480 × 2.080 × 2.060 mm
Max. Stangendurchlass	65 mm
Verfahrweg X/Y/Z	355/-/610 mm
Y-Achse	nein
C-Achse	nein
Max. Drehzahl Hauptspindel	5.000 1/min
Max. Drehzahl AWZ	0
Spindelnase nach DIN 55026	A 2-6
Anschlussleistung	27 kVA
Werkzeuggröße	VDI 30
Revolver-Plätze	8
Eilgänge X/Y/Z	30/-/30 m/min
Steuerung	Siemens/Fanuc
Stangenlader-Interface	optional

ADD-ONS

DMH 850

T

