

**DMH**  
SOLUTIONS FOR SEALS



**DMH**

**700 M**



# SCHNELLIGKEIT – TRIFFT VIELSEITIGKEIT.

Die DMH 700 ist geeignet für Dichtungen mit einem Drehdurchmesser bis zu 700 mm und ist – dank zahlreicher Modellvarianten – besonders vielseitig einsetzbar: vom einfachen Aufbau bei der Version M bis hin zum komplexen Modell für hohe Ansprüche bei der Version TMY. Grundsätzlich überzeugt die DMH 700 jedoch in allen Varianten durch ihre Präzision und Schnelligkeit. Die DMH-700-Modelle sind besonders geeignet für Elastomere, da ihre Programmierung und Drehtechnik eigens dafür optimiert wurden.

## **Anwendungsgebiete:**

- Hydraulikreparaturshops
- Dichtungshändler
- OEM (mit Modell H)
- MRO
- Schwerhydraulik
- Öl und Gas
- Formteilproduktion

## **Ausstattungsvarianten:**

Die Maschine ist in den Typen M (manuell), H (hydraulisch), TM (angetriebene Werkzeuge) sowie TMY (angetriebene Werkzeuge mit Y-Achse) erhältlich.

## **Lieferumfang:**

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

DETAILS

DMH 700 M

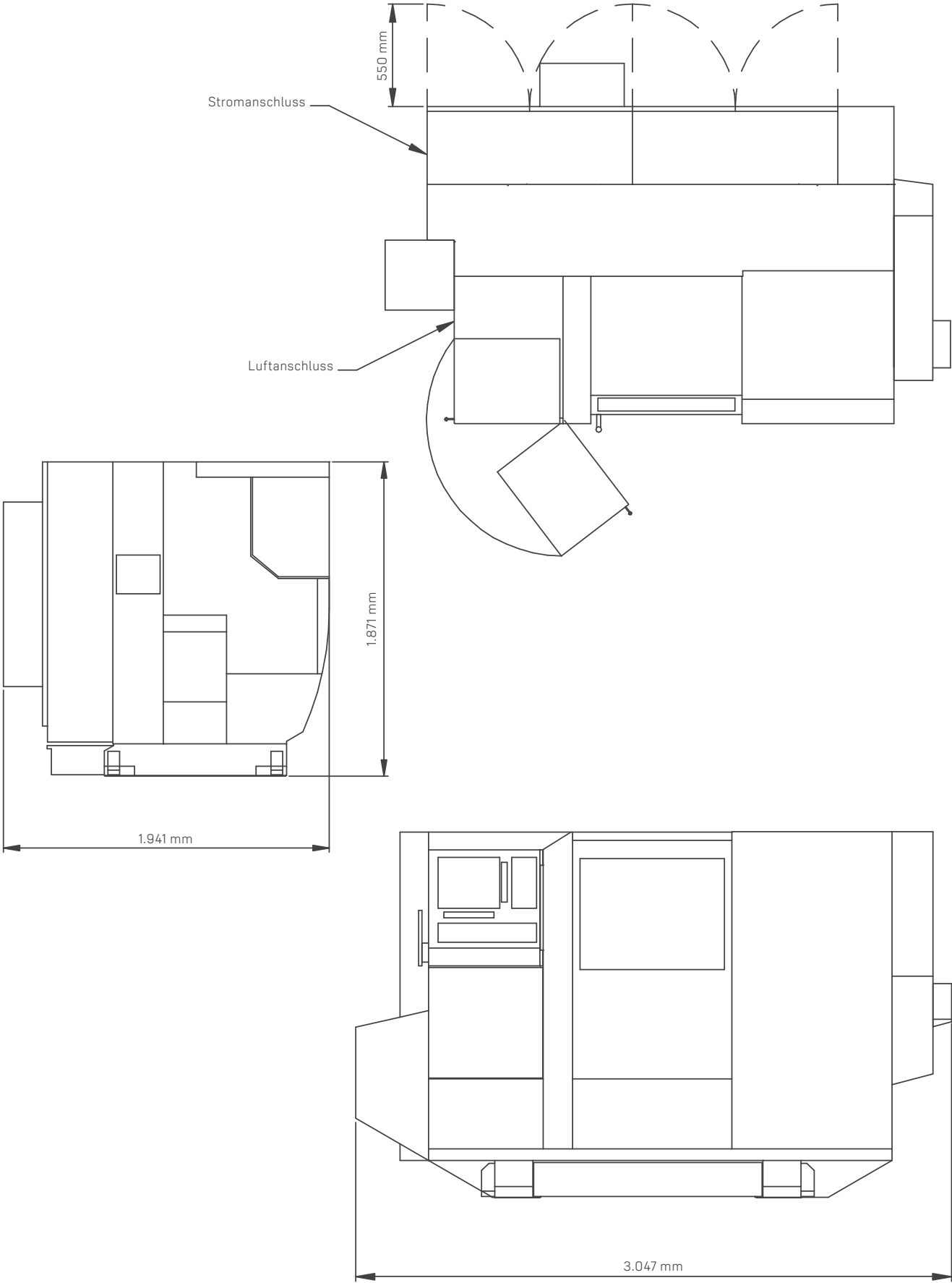
Max. Drehdurchmesser	700 mm
Antriebsleistung Hauptspindel	9 kW
Gesamtgewicht	4.000 kg
Dimensionen (L × B × H)	3.047 × 1.941 × 1.871 mm
Max. Stangendurchlass	65 mm
Verfahrweg X/Y/Z	355/-/610 mm
Y-Achse	nein
C-Achse	nein
Max. Drehzahl Hauptspindel	5.000 1/min
Spindelnase nach DIN 55026	A 2-6
Anschlussleistung	27 kVA
Werkzeuggröße	VDI 30
Revolver-Plätze	8
Eilgänge X/Y/Z	24/-/30 m/min
Steuerung	Siemens
Stangenlader-Interface	nein

ADD-ONS



# DMH 700

## M





**DMH**  
SOLUTIONS FOR SEALS



**DMH**

**700 H**



# VIELSEITIGKEIT. HOCH DREI.

Die DMH 700 ist geeignet für Dichtungen mit einem Drehdurchmesser bis zu 700 mm und ist – dank zahlreicher Modellvarianten – besonders vielseitig einsetzbar: vom einfachen Aufbau bei der Version M bis hin zum komplexen Modell für hohe Ansprüche bei der Version TMY. Grundsätzlich überzeugt die DMH 700 jedoch in allen Varianten durch ihre Präzision und Schnelligkeit. Die DMH-700-Modelle sind besonders geeignet für Elastomere, da ihre Programmierung und Drehtechnik eigens dafür optimiert wurden.

## **Anwendungsgebiete:**

- Hydraulikreparaturshops
- Dichtungshändler
- OEM (mit Modell H)
- MRO
- Schwerhydraulik
- Öl und Gas
- Formteilproduktion

## **Ausstattungsvarianten:**

Die Maschine ist in den Typen M (manuell), H (hydraulisch), TM (angetriebene Werkzeuge) sowie TMY (angetriebene Werkzeuge mit Y-Achse) erhältlich.

## **Lieferumfang:**

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

DETAILS	DMH 700 H	DMH 700 TM	DMH 700 TMY
Max. Drehdurchmesser (ohne AWZ/mit AWZ)	700 mm	660/520 mm	660/520 mm
Antriebsleistung Hauptspindel	17 kW	22 kW	22 kW
Gesamtgewicht	6.500 kg	6.500 kg	6.500 kg
Dimensionen (L × B × H)	3.480 × 2.080 × 2.060 mm	3.480 × 2.080 × 2.060 mm	3.480 × 2.080 × 2.060 mm
Max. Stangendurchlass	65 mm/BB 95 mm	65 mm/BB 95 mm	65 mm/BB 95 mm
Verfahrweg X/Y/Z	355/-/610 mm	355/-/610 mm	355/±40 mm/610 mm
Y-Achse	nein	nein	ja
C-Achse	nein	ja	ja
Max. Drehzahl Hauptspindel	5.000 1/min/ BB 3.500 1/min	5.000 1/min/ BB 3.500 1/min	5.000 1/min/ BB 3.500 1/min
Max. Drehzahl AWZ	0	5.000 1/min	5.000 1/min
Spindelnase nach DIN 55026	A 2-6 BB A 2-8	A 2-6 BB A 2-8	A 2-6 BB A 2-8
Anschlussleistung	27 kVA	38 kVA	38 kVA
Werkzeuggröße	VDI 30	VDI 30	VDI 30
Revolver-Plätze	8	12	12
Eilgänge X/Y/Z	30/-/30 m/min	30/-/30 m/min	30/15/30 m/min
Steuerung	Siemens/Fanuc	Siemens/Fanuc	Siemens/Fanuc
Stangenlader-Interface	optional	optional	optional
ADD-ONS			
ARBEITSACHSE			

# DMH 700

H/TM/TMY

