

**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, Werkzeuggrundausstattung, Spannsystem, Häcksler und Absaugsystem.

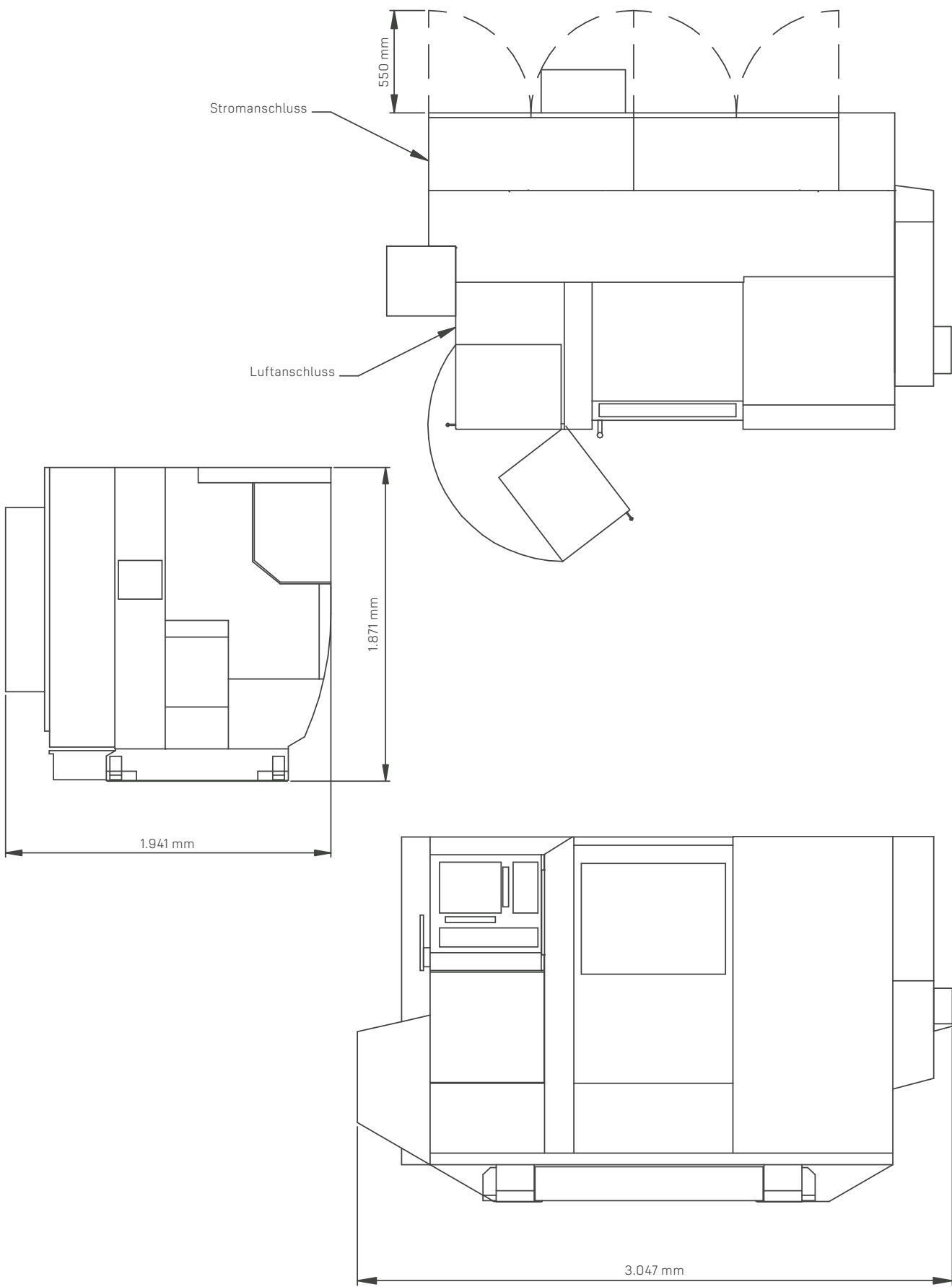
**DETAILS****D M H 700 M**

<b>Max. Drehdurchmesser</b>	700 mm
<b>Antriebsleistung Hauptspindel</b>	9 kW
<b>Gesamtgewicht</b>	4.000 kg
<b>Dimensionen (L × B × H)</b>	3.047 × 1.941 × 1.871 mm
<b>Max. Stangendurchlass</b>	65 mm
<b>Verfahrweg X/Y/Z</b>	355/-/610 mm
<b>Y-Achse</b>	nein
<b>C-Achse</b>	nein
<b>Max. Drehzahl Hauptspindel</b>	5.000 1/min
<b>Spindelnase nach DIN 55026</b>	A 2-6
<b>Anschlussleistung</b>	27 kVA
<b>Werkzeuggröße</b>	VDI 30
<b>Revolver-Plätze</b>	8
<b>Eilgänge X/Y/Z</b>	24/-/30 m/min
<b>Steuerung</b>	Siemens
<b>Stangenlader-Interface</b>	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
<b>Max. Drehdurchmesser (ohne AWZ/mit AWZ)</b>	700 mm	660/520 mm	660/520 mm
<b>Antriebsleistung Hauptspindel</b>	17 kW	22 kW	22 kW
<b>Gesamtgewicht</b>	6.500 kg	6.500 kg	6.500 kg
<b>Dimensionen (L × B × H)</b>	3.480 × 2.080 × 2.060 mm	3.480 × 2.080 × 2.060 mm	3.480 × 2.080 × 2.060 mm
<b>Max. Stangendurchlass</b>	65 mm/BB 95 mm	65 mm/BB 95 mm	65 mm/BB 95 mm
<b>Verfahrtsweg X/Y/Z</b>	355/-/610 mm	355/-/610 mm	355/±40 mm/610 mm
<b>Y-Achse</b>	nein	nein	ja
<b>C-Achse</b>	nein	ja	ja
<b>Max. Drehzahl Hauptspindel</b>	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
<b>Max. Drehzahl AWZ</b>	0	5.000 1/min	5.000 1/min
<b>Spindelnase nach DIN 55026</b>	A 2-6 BB A 2-8	A 2-6 BB A 2-8	A 2-6 BB A 2-8
<b>Anschlussleistung</b>	27 kVA	38 kVA	38 kVA
<b>Werkzeuggröße</b>	VDI 30	VDI 30	VDI 30
<b>Revolver-Plätze</b>	8	12	12
<b>Eilgänge X/Y/Z</b>	30/-/30 m/min	30/-/30 m/min	30/15/30 m/min
<b>Steuerung</b>	Siemens/Fanuc	Siemens/Fanuc	Siemens/Fanuc
<b>Stangenlader-Interface</b>	optional	optional	optional

<b>ADD-ONS</b>			
<b>ARBEITSACHSE</b>			

# DMH 700

## H/TM/TMY

