



## HARDO-DOPPELWALZMASCHINE MW-06

### HANDBETRIEBEN

Art. 44-01

#### Das Silikonlabor für den professionellen Einsatz an wechselnden Orten

Diese Maschine zeichnet sich durch ihre Leichtigkeit aus. Mit nur 27 kg ist sie eines der leichtesten durch Muskelkraft betriebenen Mischwalzwerke. HARDO stellt Doppelwalzmaschinen zum Mischen von Silikonen und Polymeren her. Alle Festkautschuke bis zu einer Härte von 60° Shore A können mit dieser Maschine gemischt werden. Die maximale Masse für diese Maschine beträgt je nach Härte des Festkautschuks ca. 0,2 kg. Bei härterem Festkautschuk ermüden die Muskeln bereits nach kurzer Zeit.

Diese Maschine wurde für die Nutzung auf einer Werkbank entwickelt. Diese kleine, leichte, handbetriebene Doppelwalzmaschine kann bei Bedarf zu den meisten alternativen Arbeitsplätzen getragen werden.

Die Zahnräder auf einer Seite jeder Walze sorgen für einen gleichmäßigen Lauf, und der Abstand zwischen den Walzen kann von 0,2 bis 5 mm verstellt werden. Diese Maschine ist perfekt zum Mischen kleiner Festkautschukmengen und zum Rollen in dünne Lagen geeignet.

#### Technische Daten:

- Standardarbeitshöhe = Werkbankhöhe + 320 mm
- Walzenbreite: 300 mm
- Walzendurchmesser: 100 mm
- min./max. Öffnung: 0,2-5 mm
- Drehzahl: Handbetrieben
- Farbe: Dunkelblau-Metallic RAL 5026, Bleche RAL 5001  
Andere Farben für diese Maschine sind auf Anfrage erhältlich
- Maße: (BxTxH) 380 x 250 x 380 mm
- Gewicht: 27 kg

Änderungen vorbehalten 07/17