



HARDO-DOPPELWALZMASCHINE MW-10

Art. 101786

Die Silikon-Maschine für den professionellen Einsatz

HARDO stellt Doppelwalzmaschinen zum Mischen von Silikonen und Polymeren her. Alle Festkautschuke bis zu einer Härte von 90° Shore A können mit dieser Maschine gemischt werden. Die maximale Masse für diese Maschine beträgt je nach Härte des Festkautschuks ca. 0,4 kg.

Diese Maschine wurde für die Nutzung auf einer Werkbank entwickelt.

Die Doppelwalzmaschine ist vorne und hinten offen, sodass eine einfache Zuführung von Festkautschuk möglich ist. Vor der Öffnung zwischen den beiden Mischwalzen befindet sich ein Draht, der die Maschine zum Anhalten bringt, wenn er gedrückt wird und sie erneut startet, wenn er losgelassen wird. Alle Funktionstasten müssen zur Ausführung der jeweiligen Funktion gehalten werden.

Die Maschine ist mit unserem Unterwalzen-Absensystem ausgestattet. Dieses System senkt die untere Walze der Maschine (auf die maximal mögliche Öffnung) ab, wenn die rote Leiste an der Vorderseite der Maschine heruntergedrückt wird. Durch Drücken dieser Leiste wird ein Notstopp ausgelöst.

Technische Daten:

- Standardarbeitshöhe = Werkbankhöhe + 300 mm
- Walzenbreite: 400 mm
- Walzendurchmesser: 100 mm
- min./max. Öffnung: 0-12 mm
- Drehzahl: variabel von 2 bis 10 U/min

- Farbe: Dunkelblau-Metallic RAL 5026, Bleche RAL 5001
- Elektrische Spezifikationen: 230 V/1 Ph/0,5kW
0 Volt Sicherheitsspannung
- Maße: (BxTxH) 600 x 600 x 400 mm
- Gewicht: 140 kg

Änderungen vorbehalten 07/17