



HARDO DOPPELWALZMASCHINE MW-20

HÖHENVERSTELLBAR

Art. 44-04

Der Arbeitsplatz für den professionellen Einsatz

HARDO stellt Doppelwalzmaschinen zum Mischen von Festkautschuk, Silikonen usw. her. Alle formbaren Polymere, die sich nicht zum Mischen in einem Mischapparat eignen, können in dieser Doppelwalzmaschine gemischt werden. Diese große Maschine kann je nach Härte bis zu 1,25 kg Material mischen. Sie ist so ausgelegt, dass sie sowohl im Stehen als auch im Sitzen bedient werden kann.

Diese Maschine bietet die Möglichkeit, große Mengen Material in stehender Position zu mischen und geringe Mengen Material im Sitzen zu kolorieren. Dank des großen Abstands unter der unteren Walze hat der Bediener viel Freiraum im Bereich der Mischwalzen.

Die Maschine wird auf Wunsch mit einer Sicherheitseinrichtung geliefert. Alle Bedienelemente müssen zum Ausführen der jeweiligen Funktion gedrückt gehalten werden.

Technische Daten:

- Standardarbeitshöhe: variabel von min. 1000 bis max. 1350 mm
- Walzenlänge: 600 mm
- Walzendurchmesser: 200 mm
- min./max. Öffnung: 0-25 mm
- Drehzahl: variabel von 5 bis 30 U/min
- Farbe: Dunkelblau-Metallic RAL 5026, Bleche RAL 9001
- Elektrische Spezifikationen: 230 V / 1Ph / 50/60 Hz / 1,8 kW
- Maße: (BxTxH) 1200 x 600 x 1100-1450 mm
- Gewicht: 350 kg

Änderungen vorbehalten 07/17