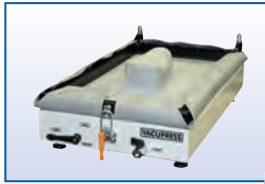




HARDO

VALUE MEETS QUALITY
SINCE 1935



HARDO VAKUUM-GERÄT H1

Art. 101756

Kleines, preiswertes Vakuum-Tiefziehgerät für die Orthopädie-Schuhtechnik zum Anschluss an ein Hauptgerät. Auch komplett mit Vakuumpumpe (optional gegen Aufpreis) erhältlich.

Technische Daten

- Vakuum-Anschluss: Vakuum-Schlauch 3m (Ø 13 mm)
- Farbe: lichtgrau RAL 7035
- Rahmengröße: 57 x 35 cm (LxB) (bestückt mit Softwalkmatte)
- Maße: 360 x 650 x 250 mm (LxBxH)
- Gewicht: 22,5 kg

Änderungen vorbehalten 06/20



HARDO VACUUM-DEVICE H1

Art. 101756

Small cost-favourable vacuum deep-drawing unit for orthopaedic shoe technology, suitable for connection to a central unit. Can also be supplied as a complete unit with vacuum pump (against surcharge).

Technical Data

- Vacuum connection: 3 m vacuum hose (Ø 13 mm)
- Colour: light grey RAL 7035
- Frame size: 570 x 350 mm (wxd) (equipped with soft walk mat)
- Dimensions: 360 x 650 x 250 mm (wxdxh)
- Weight: 22.5 kg

Modifications reserved 06/20



Zubehör

HARDO Vakuumpumpe

Art. 101761

Drehschieber-Trockenläufer/öl- und wartungsfrei

Technische Daten

- Leistung: Volumen 6,2 m³/h, Vakuum > 150 mbar
- Manueller Ein-/Ausschalter, im Anschlusskabel integriert
- Vakuum-Anschluss: Schlauchtülle ¼" (Ø = 13 mm)
- Wasserabscheider FR-1/4
- Elektr. Daten: 230V/1Ph/50Hz/0,25kW
- Maße: 260 x 220 x 170 mm (LxBxH)
- Gewicht: 7,9 kg

Änderungen vorbehalten 06/20

Accessory

HARDO Vacuum-Pump

Art. 101761

Rotary disk valve-dry rotor/ oil and maintenance-free

Technical Data

- Output: Volumen 6,2 m³/h vacuum > 150 mbar
- Manual switch (on/off), integrated in the connection cable
- Vacuum connection: hose nozzle ¼" (Ø = 13 mm)
- Water separator FR-1/4
- Electr. specifications: 230V/1Ph/50Hz/0,25kW
- Dimensions: 260 x 220 x 170 mm (wxdxh)
- Weight: 7.9 kg

Modifications reserved 06/20