



Das Tiefziehgerät formt alle thermoplastischen Materialien rationell. Es ist durch das Einhebel-Spannsystem schnell und praktisch in der Handhabung. Die Vakuumautomatik, durch Schließen des Zentralverschlusses schaltet die Pumpe selbsttätig ein bis zum Erreichen des Nennunterdruckes, und die elektronisch gesteuerte Flächenheizung bietet weitere Vorteile.

## VAKUUM-GERÄT

Art. 101752

- Rahmen senkrecht fahrbar mit 16 Kugellagern in verzinkten Stahlprofil
- Zentraler Rahmenverschluss rechts (auf Wunsch links)
- Einhebelmaterialspann-System für Plattenmaterial oder Walkmatten von 0,1-7,0 mm ohne materialspezifische Justierung
- Heizrost seitlich ausfahrbar, kugelgelagert, höhenverstellbar, rechts oder links lieferbar
- Heizautomatik der Flächenheizung, Voreinstellung von 1-999 sec., LED-Anzeige, Restlaufanzeige
- Vakuumautomatik durch Schließen des Zentralverschlusses schaltet die Pumpe selbstätig ein und bei Erreichen des Nennunterdruckes wieder aus
- Druck wird konstant überwacht und gehalten
- Großdimensionierter Patronenfilter
- Optionales Zubehör (gegen Aufpreis):
  - Heizwahlschalter 3-fach Art.101753
  - Werkbank-Unterschrank Art. 101755
  - Wärmeschrank Art. 101754

## **Technische Daten**

- Heizung: 5400 W Infrarot Quarz verspiegelt 9-zeilig
- Farbe: lichtgrau RAL 7035
- Elektr. Daten: 380V/3Ph/50Hz/5,9kW
- Rahmengröße: 620 × 450 mm (B×T)
- Maße:  $750*\times 590 \times 1050 \text{ mm}$  (B×T×H)
- Gewicht: 150 kg

\* mit Zentralverschluss Änderungen vorbehalten 06/20