

VAKUUM

ANLAGE

ZUR VORBEUGENDEN KONTAMINATION DER FORM

Unsere Anlage saugt Gase und Partikel, die während des Einspritzprozesses entstehen, effizient ab. Die Wartungsintervalle des Werkzeugs durch erhöhte Verschmutzung können somit markant verlängert werden.



FUNKTIONEN

- Vakuummessung im Tank pro Zyklus
- Berechnung des evakuierten Luftvolumens pro Zyklus
- Log-Daten Historie
- Externe Speicherung der Daten auf USB-Stick
- Interne Speicherung von bis zu 50 Produktion Daten
- Prozess- und Wartungsalarm Management
- Fehlerdiagnose Anzeige
- Standby Modus für Energieeinsparung

BESCHREIBUNG

- Vollelektrische Vakuumanlage
- Vakuumanschluss $\frac{3}{4}$ "
- Zusätzlicher unabhängiger Vakuumanschluss $\frac{3}{4}$ " (Optional)
- Garantie: 2 Jahre
- Herkunftsland Schweiz
- Aussenmasse:
L 1050 x B 400 x H 1150 mm

VACUUM

MACHINE

FOR PREVENTIVE CONTAMINATION OF THE MOULD

Our machine efficiently extracts gases and particles arising during the injection process. The maintenance intervals of the tool due to increased contamination can thus be significantly extended.



FUNCTIONS

- Vacuum measure in the tank per cycle
- Evacuated air volume calculation per cycle
- Log-data history
- External backup of production data on USB key
- Internal storage of production recipes
- Process and maintenance alarm management
- Error diagnostic display
- Standby mode for energy saving

DESCRIPTION

- Full electric vacuum machine
- Vacuum connection $\frac{3}{4}$ " (1x)
- Supplementary independent vacuum connection $\frac{3}{4}$ " (optional)
- Warranty: 2 years
- Origin: made in Switzerland
- External dimensions: L 1050 mm x W 400 mm x H 1150 mm