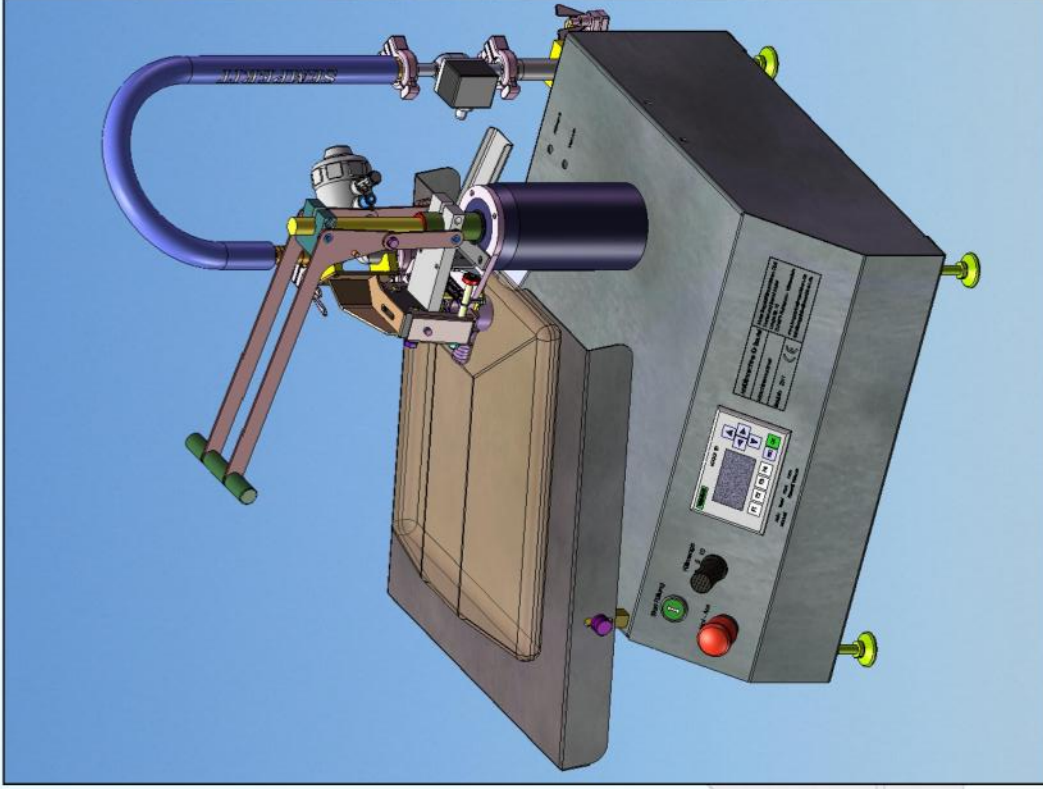


Manuelle Bag Füll- und Verschleißmaschine



Maier Bagabfüllmaschinen GbR
Bernd u. Daniel Maier
Lange Str. 10
D-74579 Fichtenau – Wildenstein
Tel. 07962 2505
www.bagabfuellmaschinen.de
info@bagabfuellmaschinen.de

Funktionsablauf:

1. Leeren Beutel einlegen
2. Mit dem über einen Handhebel gesteuerten Greifer den Hahn entnehmen
3. Füllkopf in Füllposition schwenken
4. Beutel wird automatisch vakuumiert
5. Vorgewählte Menge wird automatisch befüllt.
6. Hahn mithilfe des mechanischen Greiferverschleißkopfs aufdrücken
7. Vollen Beutel entnehmen

• Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

- Der Beutel wird vor dem Füllen vakuumiert, daher ist eine hohe Füllleistung ohne Schaumbildung möglich.
- Aufdrücken des Verschlusshahns durch den mechanischen Verschleißkopf. Die Maschine eignet sich deshalb sowohl für die Heiß- als auch für die Kaltabfüllung.
- Die Umstellung auf unterschiedliche Beutelfüllmengen ist über einen Drehschalter schnell möglich (z.B. 3, 5 u. 10 Ltr.)
- Großes, übersichtliches und leicht bedienbares Textdisplay.
- Aus Hygienegründen werden im Füllbereich werkzeuglos demontierbare Clamp-Verschraubungen eingesetzt.
- CIP Reinigung möglich (CIP = Cleaning In Place – Reinigung vor Ort) Dampfersterilisation möglich
- Tropffreie Füllnadel
- Wash-Down gerechte Konstruktion; Edelstahlgehäuse mit glatten Flächen
- Die Maschine erfüllt die CE – Sicherheits- u. Bauvorschriften

Technische Daten:

- Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): ca. 700 x 600 x 900mm
- Elektroanschluss: Primär: 230V; Sekundär: 24V Netzteil
- Gewicht: ca. 35 kg
- Pressluft: min. 5 bar
- Abfüllleistung: (je nach Bedienperson) bei 5-Liter-Beutel 1450 Liter / Stunde
bei 10-Liter-Beutel 1600 Liter / Stunde