

SVG-Serie

SACKVERSCHLISSGERÄT



GEHO SVG 602.2 DB
mit Untergestell und Rollenbahn



VERPACKUNGSMASCHINEN

Sackverschließgerät SVG 602 DB

Das halbautomatische Sackverschließgerät GEHO SVG 602 DB eignet sich zum Versiegeln von großen Beuteln und Säcken (auch mit Seitenfalte) aus beschichteten Aluminium- oder Papierfolien sowie von Mehrfach-Spezialsäcken, z.B. die sogenannten Pinch-Top- und Pich-Bottom-Säcke. Vorgeleimte Laschen, wie sie z.B. an den Pinch-Bottom-Säcken vorhanden sind, werden automatisch fixiert.

Kurz und bündig:

- Horizontale Anordnung der Siegelbacken (dadurch kann der Sack senkrecht transportiert werden)
- Starker motorischer Anpressdruck zum Versiegeln von starkwandigen Säcken
- Federnd gelagerte Siegelschiene zur Anpassung an unterschiedliche Materialdicken (Seitenfalten werden problemlos verschlossen)
- Auslösung über Fußdrucktaster
- Breite Siegelnaht, um das Packgut dauerhaft zu schützen
- Elektronische Temperaturregelung mit Anzeige der Ist-Temperatur (elektronischer PID-Regler)
- Programmsteuerung mit Siemens SPS
- Sekundengenaue Einstellmöglichkeit der Siegelzeit
- Höhenverstellbares Gestell zur Anpassung an verschiedene Sackhöhen
- Durchsichtige Schutzhaube über den Siegelbacken, damit der Siegelvorgang beobachtet werden kann
- Manuelle Einführung, automatischer Transport des Sacks zu den Siegelbacken
- Automatischer Abtransport aus dem Gerät
- Automatische Fixierung der vorgeleimten Laschen bei Pinch-Bottom-Säcken
- Ohne Unterstützung (z.B. Rollenbahn) für Säcke bis 10 kg

Arbeitsablauf:

- ◆ Sack auf Schlitten der Rollenbahn stellen
- ◆ Fußschalter auslösen
- ◆ Sack in die Transportkette einführen
- ◆ Einzug, Siegelung und Abtransport des Sackes geschieht automatisch
- ◆ Sack entnehmen

Zubehör:

Die **Rollenbahn mit Schlitten** dient dem An- und Abtransport von schweren Säcken. Die Transportkette hält ohne Rollenbahn bis ca. 10 kg schwere Säcke.

Das **fahrbare Untergestell** ermöglicht den Einsatz an verschiedenen Stellen.



Technische Daten	SVG 602 DB
Siegelnahtlänge	600 mm
Siegelnahtbreite	25 mm
Netzanschluß	400 V/50 Hz
Anschlußleistung	3680 W
Siegelndruck	ca. 3000 N
Siegeltemperatur	stufenlos regelbar von 20° - 250 °C
Siegelzeit	stufenlos regelbar von 0 - 20 sec
Abmessungen ohne Untergestell (BxTxH)	1700 x 1000 x 1400 mm
Abmessungen mit Untergestell (BxTxH)	2000 x 1000 x 1600 mm

Maße und Gewichte sind ca.-Angaben. Technische Änderungen vorbehalten.