

SL SERIE

Haubenschrupfmaschinen - Einstiegsmodelle

In jeder Branche steigt die Nachfrage nach kostengünstigen, einfachen und schnellen Lösungen für das Verpacken kleiner und mittelgroßer Produkte ständig. Die außergewöhnliche Vielseitigkeit der SMIPACK-Maschinen ist die beste Lösung.

Die SL-Serie der Haubenverpackungsmaschinen mit L-Siegelung umfasst zwei Modelle mit einer Leistung von bis zu 300 Packungen pro Stunde.



BURGHARDT
www.verpackungsmaschinen.de

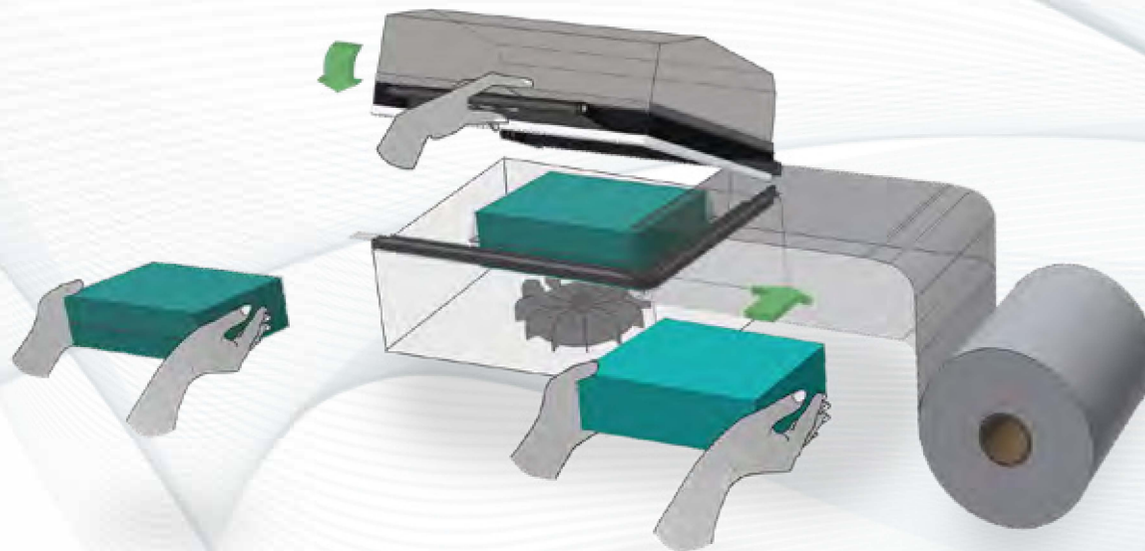


SL45
SL55

Haubenschrupfmaschinen - Einstiegsmodelle

Haupteigenschaften

- System mit Verschweißung und Schrumpfung nur in einer Aktion
- PTFE-beschichtetes Verschweißmesser
- Höhenverstellung des internen Verpackungsteller
- beweglicher Aufnahmeteller, unabhängig vom Filmrollenhalter, um eine bessere Anpassung des Films an die Größe des zu verpackenden Bündel zu erzielen
- Elektromagnet für den Haubenverschluss
- automatische Freigabe der Haube
- Luftkühlung des Maschinengehäuses
- alphanumerische LCD-Bedienungstafel mit 6 memorisierbaren Arbeitsprogrammen und eine 16-Bit Mikroprozessorenkarte
- Festkörper-Relais für eine längere Lebensdauer und einfache Wartung
- Niedriger Energieverbrauch
- Erfüllung CE-Normen

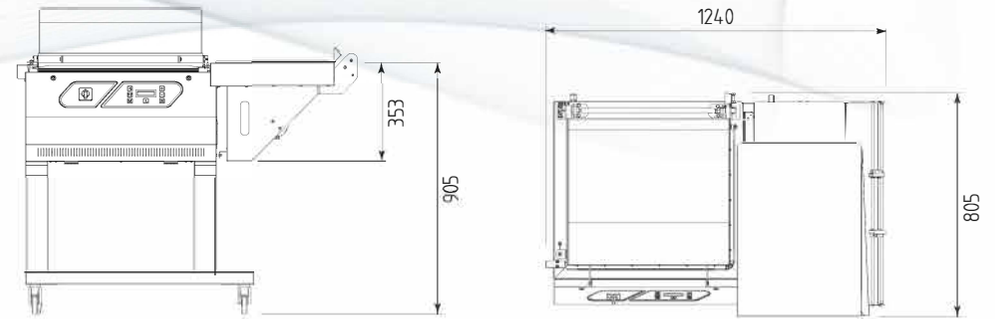
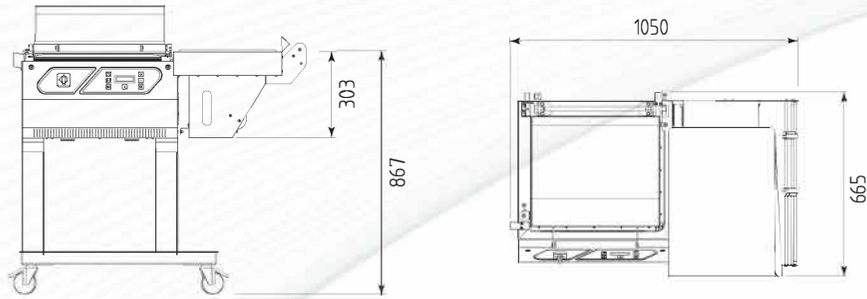


	PVC	Polyolefins
	11-30 my	7-30 my

SL45-SL55

Manuelle Haubenschrupfmaschinen

Bis zu 300 Gebinde/Stunde



SL45



SL55

Technische Daten		SL45	SL55
Stromversorgung	V Hz	220 - 240 1PH - N - PE 50/60	220 - 240 1PH - N - PE 50/60
Elektrische Leistung	W	1650	3700
Verschweißstab	mm	440 X 300	560 X 430
Maximale Gebindehöhe	mm	210	260
Produktion bis zu	pph*	300	300
Max. Abmessungen Folienrolle	mm	450 - ø 250	600 - ø 250
Abmessungen Maschine mit Halterung	mm	1070 X 665 h 1015	1260 X 805 h 1100
Abmessungen Maschine mit Wagen	mm	1050 X 665 h 1029	1240 x 805 h 1102
Nettogewicht Maschine / Halterung / Wagen	Kg	60 / 11 / 15	77 / 11 / 18

* pph (Gebinde pro Stunde) - Die angegebene Geschwindigkeit kann je nach Produktmaßen, Bündelformat und Art der verwendeten Folie variieren.

BURGHARDT
www.verpackungsmaschinen.de

Technische Daten

