

Haubenschruppmaschine SL 55

Die Haubenschruppmaschine **SL 55** ist der große Bruder unserer Haubenschruppmaschine SL 45. Auch die SL 55 ist eine halbautomatische Anlage, welche alle gängigen Produkte wie beispielsweise CDs, Softwareverpackungen oder Flaschen in Folie einschweißt und schrumpft. Neben der Optik einer Originalverpackung dient die Schrumpffolie auch der Warensicherung.

Arbeitsweise: Die Halbschlauchschrumpffolie liegt mit der Öffnung nach vorne; der Anfang der Folie wird nach dem Einlegen einer neuen Rolle abgeschweißt. Dies ist die Ausgangsstellung für alle weiteren Arbeiten. In dieser Stellung wird das Produkt in die nach vorne offene Folie gelegt und zusammen mit der Folie in die Schrumpfkammer gezogen. Anschließend kann der Deckel geschlossen werden. Die überstehende Folie wird durch einen Heizdraht abgetrennt und verschweißt; der eingebaute Lüfter beginnt zu laufen und wirbelt die Heißluft in der Schrumpfkammer um. Zugleich beginnt die Folie zu schrumpfen und legt sich dicht an das Produkt an. Ein Elektromagnet hält die Haube für die zuvor eingestellte Zeit geschlossen. In der Zwischenzeit kann der Bediener bereits das nächste Produkt in die Folienöffnung legen. Ein kompletter Arbeitsgang dauert lediglich circa 10 Sekunden!

Technische Daten

Schweißrahmengröße	560 x 430 mm (LxB)
max. Produkthöhe	260 mm
max. Folienbreite	600 mm
Max. Rollendurchmesser	250 mm
Folienkerndurchmesser	76 mm (3")
Anschlussspannung	230 V / 50 Hz / 1 Phase
Anschlussleistung	3,7 kW
Maschinengewicht	77 kg
Maschinenabmessungen	1.240 x 805 x 1.102 mm (LxBxH)

- **Einstellung aller Parameter über leicht verständliches Bedienteil.**
- **6 Arbeitsprogramme abspeicherbar!**
- **Durchschnittliche Stundenleistung: bis 300 Stück**
- **Einstellmöglichkeiten: Schrumpftemperatur, Temperatur des Schweißdrahtes, Haubenschließzeit, ...**
- **Stabiler Unterbau mit Fahrrollen optional erhältlich.**

Optionales Zubehör

massiver, fahrbarer Unterbau

Packplatte aus Edelstahl



Abbildung enthält optionalen Unterbau!



Anwendungsbeispiele