

HS 45 / 55 -Serie

HAUBENSCHRUMPFGERÄTE



Haubenschumpfgerät GEHO HS 45 mit
Untergestell
Artikelnr. 40 011 + 40 115



VERPACKUNGSMASCHINEN

Haubenschrumpfgeräte

Die Hauben-Schrumpfgeräte der GEHO HS-Serie ergänzen unser Programm der Schrumpfpackanlagen. Mit diesem Gerät können in einem Arbeitsgang Schrumpfverpackungen hergestellt werden. Die Geräte zeichnen sich durch einfache Bedienbarkeit, hohe Funktionalität und geringe Anschaffungskosten aus.

Der Platzbedarf ist im Vergleich zu einer kompletten Schrumpfanlage, bestehend aus Winkelschweißgerät und Schrumpftunnel, sehr gering.

Die elektronische Steuerung ist mit einem Display ausgestattet. Die Schweißzeit und Schrumpftemperatur können einfach angepaßt werden. Es können bis zu 6 verschiedene Programme abgespeichert werden.

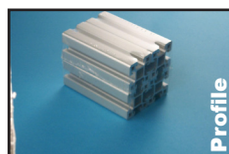
Kurz und bündig:

- Einschweißen und Schrumpfen in einem Arbeitsgang
- Einfachste Bedienung durch speicherbare Programme
- Alle Ausführungen mit Haltemagnet
- Höhenverstellung des Gitters im Haubenbereich
- Günstiger Preis

Einsatzgebiete:

- Sammelverpackungen
- Verkaufsverpackungen
- Schutz vor Feuchtigkeit
- Archivierung von Akten
- Staubschutz für Einlagerung
- Versandumhüllung für Kataloge
- Fixierung von Einlegezetteln

Anwendungsbeispiele



Arbeitsablauf:

- ◆ Packgut auf dem Paktisch in die Halbschlauchfolie einlegen
- ◆ Mit Folie unter die Haube schieben
- ◆ Haube schließen

Nun laufen der Schweißvorgang und der Schrumpfvorgang nacheinander ab. Nach Fertigstellung öffnet sich die Haube automatisch und das fertig eingeschrumpfte Packgut kann entnommen werden.

Zubehör:

Für die Haubenschrumpfgeräte HS 45 und HS 55 gibt es ein **Untergestell**

Technische Daten	HS 45	HS 55
Schweißrahmengröße	440 x 300 mm	560 x 430 mm
Max. Produkthöhe	210 mm	260 mm
Max. Folienbreite	500 mm	600 mm
Max. Rollendurchmesser	300 mm	
Verarbeitbare Folie	microperforierte Polyolefin-Feinschrumpffolie bis 19 µm Stärke PVC-Schrumpffolie bis 25µm Stärke	
Leistung (Packungen/h)	max. 300	max. 300
Netzanschluß	230 V / 50 Hz AC	
Leistung	1650 W	3700 W
Untergestell	optional	optional
Abmessungen LxBxH [mm] inklusive Untergestell	1050 x 682 x 1015	1240 x 815 x 1087
Gewicht inkl. Verpackung	85 kg	108 kg

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