



Haubenschrupfgeräte GEHO HS 44 und HS 56



Haubenschrupfgerät GEHO HS 44 mit
Untergestell
Artikelnr. 40 009 + 40 114

FOLIENSCHWEISSGERÄTE
SCHRUMPFPACKANLAGEN
PALETTEN-STRECHWICKLER
VERPACKUNGSMATERIAL
Produktion und Vertrieb

GEHO PACK Service GmbH

Neuendeicher Weg 6
D-25436 Heidgraben
Tel.: 04122/460 46-30 Fax: 04122/460 46-40
<http://www.gehopack.de>
e-Mail: info@gehopack.de

Haubenschrimpferäte

Die Hauben-Schrumpferäte der GEHO HS-Serie ergänzen unser Programm der Schrumpfanlagen. 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 3 verschiedene Programme abgespeichert werden.

Kurz und bündig:

- U Einschweißen und Schrumpfen in einem Arbeitsgang
- UEinfachste Bedienung durch speicherbare Programme
- UAlle Ausführungen mit Haltemagnet
- UHöhenverstellung des Gitters im Haubenbereich
- UGünstiger Preis

Zubehör:

Für das Haubenschrimpferät HS 44 gibt es ein **Untergestell**

Arbeitsablauf:

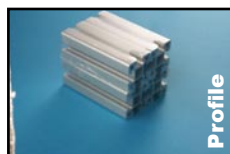
- ◆ Packgut auf dem Packtisch in die Halbschlauchfolie einlegen
- ◆ Mit Folie unter die Haube schieben
- ◆ Haube schließen

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

Einsatzgebiete:

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

Anwendungsbeispiele



Haube zum Schweißen und Schrumpfen



| Technische Daten | HS 44 | HS 56 |
|----------------------------|---|------------------|
| Schweißrahmengröße | 440 x 300 mm | 560 x 430 mm |
| Max. Produkthöhe | 150 mm | 200 mm |
| Max. Folienbreite | 400 mm | 500 mm |
| Max. Rollendurchmesser | 300 mm | |
| Verarbeitbare Folie | microperforierte Polyolefin-Feinschrumpffolie bis 19 µm Stärke PVC-Schrumpffolie bis 25µm Stärke | |
| Leistung (Packungen/h) | max. 200 | max. 200 |
| Netzanschluß | 230 V / 50 Hz AC | |
| Leistung | 1650 W | 2400 W |
| Untergestell | optional | inklusive |
| Abmessungen LxBxH [mm] | 954 x 564 x 954 | 1144 x 701 x 998 |
| Gewicht (inkl. Verpackung) | 76 kg (91 kg) | 83 kg (104 kg) |

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