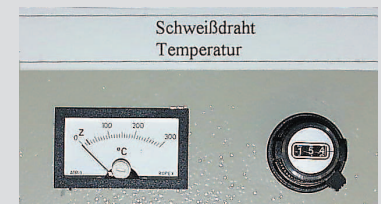


Halbautomatische Schrumpffolien Verpackungsmaschine

«HVM»



- 1000-fach bewährt
- robust und zuverlässig
- einfaches Handling
- variable Ausstattung



Ideal für • Verkaufsverpackungen • Transportverpackungen • Diebstahlschutz

Einsatzgebiete:

Mit dieser bewährten halbautomatischen Schrumpffolien Verpackungsmaschine in kompakter Bauart lassen sich Waren aller Art rundum verschlossen in Folie einschweißen und einschrumpfen. Bereits die serienmäßige Grundausstattung ermöglicht ideales Verpacken.

Serienmäßige Ausstattung:

- fahrbare Maschine für mobilen Einsatz und leichtes Transporthandling
- Folien-Doppelrollenträger für zwei Folienbreiten oder -stärken
- Schweißbügel-Magnetverschluss für gleichmäßige Schweißergebnisse
- impulsgesteuerte Trennschweißung mit stufenlos einstellbarer Schweiß- und Abkühlzeit
- NEU: mit elektronischer Regelung der Schweißdrahttemperatur für optimale Schweißergebnisse und minimalem Verschleiß
- auf Wunsch mit Trenn-Schweißdraht für PP Folien oder mit Siegelprofildraht für PE Folien bis ca. 80 my (erzeugt in einem Arbeitsgang eine feste und sichere Schweißnaht und trennt die Foliennaht)
- Umluftheizung mit stufenlos einstellbarer Schrumpftemperatur
- stufenlos regelbare Förderbandgeschwindigkeit
- angebaute Auslaufrollbahn zum Puffern verpackter Ware und zum Abkühlen der Schrumpffolie

Sonderausstattung:

- automatischer Warenabtransport zur Beschleunigung der Packleistung
- pneumatisch betriebener Schweißbügel
- Fülltischgebläse
- Kühlgebläse am Schrumpftunnelende
- Andruckbürsten am Schrumpftunnelende für glatte Packungsseiten

Technische Daten:	HVM - 1344	HVM - 1346	HVM - 2465 HVM - 2566	HVM - 3465 HVM - 3566
Schweißrahmen:	400 x 400 mm	600 x 400 mm	600 x 500 mm	600 x 600 mm
Förderkettenbreite:	300 mm	300 mm	400 mm	500 mm
Durchlasshöhe:	150 mm	150 mm	200 und 300 mm	200 und 300 mm
Heizleistung:	6 kW	6 kW	6 kW / 8 kW	12 kW / 14 kW
Stromanschluss:	400 V	400 V	400 V	400 V