

Thermoschrumpftunnel BECK Typ HV 601HPLS

- Gebrauchtgerät Bauiahr 2008

Der Hochleistungsschrumpftunnel ist in energiesparender Ausführung gebaut. Er ist vom Heizsystem und den Einstellmöglichkeiten her so variabel ausgelegt, dass mit Folie umhüllte Produkte verschiedenster Konturen sauber ausgeschrumpft werden können.

Arbeitsweise:

Der Thermoschrumpftunnel arbeitet mit getrennten Gebläsen zur Erzeugung einer separat regulierbaren Ober- und Unterhitze. Die spezielle Isolationstechnik reduziert den Wärmeverlust durch Abstrahlwärme, reduziert die Leistungsaufnahme um bis zu 20% und erhöht somit den Wirkungsgrad der Maschine erheblich. Die Schrumpftemperatur wird über eine digitale Steuerung geregelt und auch bei hohem Warendurchsatz präzise gehalten.

Die Heizaggregate oben und unten sind herausnehmbar; der Thermoschrumpftunnel ist im Wartungsfall nach wenigen Minuten wieder verfügbar. Die Durchlaufgeschwindigkeit ist stufenlos regelbar.

Durchlassbreite:

600 mm

Durchlasshöhe:

250 mm

Haubenlänge:

1.700 mm

Transportlänge:

2.100 mm

Transportstababstand:

jeder 4. Niet belegt

Stababstand Mitte/Mitte Stab: 38 mm; drehende Tunnelstäbe

Stromart:

230/400 Volt Drehstrom N-PE

Heizleistung:

regelbar von 4 - 18 kW

Anschlusswert:

19 kW

Durchlaufgeschwindigkeit:

stufenlos regelbar bis 19 m/min.

Farbe:

Cremeweiß-Grün

Abmessung:

2.100 (L) x 1.070 (B) x 1.550 (H) mm

Arbeitshöhe:

750-850mm stufenlos einstellbar