



SCHRUMPFTUNNEL COMPACT 1000 Q



Intelligente Technologie
für energieeffizientes Schrumpfen

Komplettes Produktprogramm
für effiziente Verpackungsprozesse

Kalfass 
Das Ergebnis zählt.

Der Schrumpftunnel für die großen Formate

COMPACT 1000 Q

Der Compact 1000 Q für die Verpackung großer Produkte.

Das einzigartige Ringdüsen-Heizsystem ist 4-fach vorhanden und schafft es dank der intelligenten Technologie, großformatige Produkte energieschonend zu verpacken. Die hochwirksame Wärmeisolierung und die extrem genaue Temperaturregelung sorgen für ein perfektes Verpackungsergebnis. Der Tunnel wurde für den oberen Leistungsbereich konzipiert.



Die Abbildung zeigt möglicherweise aufpreispflichtige Sonderausstattungen

Technische Daten

	Compact 1000 Q
Einstellbare Arbeitshöhe	800 - 900 mm
Tunneldurchlassbreite, -höhe	1000 mm, 200 / 400 mm
Länge der beheizten Tunnelhaube	2800 mm
Spannungsversorgung	208 - 480 Volt
Temperatur stufenlos	bis 190°C
Transportgeschwindigkeit	10 - 35 Meter/Minute
Installierte Heizleistung	36 kW (4x9 kW)



Das Ringdüsen-Heizsystem mit genau einstellbarer Luftmengenregulierung sorgt für eine gleichmäßige Wärmeübertragung in die Folie.

Ihre Vorteile in der Übersicht

- Perfekte Verpackungsergebnisse durch konstant gleichmäßige Wärmeenergieübertragung in die Folie, unabhängig von der Position auf dem Transportband
- Ringdüsen-Heiztechnologie mit integriertem Umluftsystem zur effizienten Energierückführung
- Hohe Isolation und kompakte Bauweise sorgen für kurze Aufheizzeiten und schnelle Einsatzbereitschaft
- Einfachste Einstellung der Grundparameter (Temperatur, Luftmenge und Packgut-Geschwindigkeit) über stufenlose Regler
- Intelligente Technik sorgt für konstante Temperatur während des Betriebs. Energieintensive extreme Temperaturschwankungen entfallen
- Ausgewählte Komponenten, sehr wartungsfreundlich, Kunststoffgliederband wartungsfrei

Lösungen in Kalfass-Qualität. Kompetenz in der Fertigung von Einzelaggregaten über Verpackungsanlagen bis hin zur Integration in Produktionslinien.