



ENERGIESPAR-SCHRUMPFTUNNEL COMPACT 450 K



Intelligente Technologie
für energieeffizientes Schrumpfen

Komplettes Produktprogramm
für effiziente Verpackungsprozesse

Kallfass 
Das Ergebnis zählt.

COMPACT 450 K

Der kleine, kompakte Schrumpftunnel für ein nachhaltiges Wirtschaften.

Ideal im unteren und mittleren Leistungsbereich bringt der C 450 K frischen Wind in Sachen Effizienz. Das Zusammenspiel der intelligenten Technik und dem einzigartigen Kalfass Ringdüsen-Heizsystem sorgt für eine optimale Energiebilanz bei gleichzeitig perfektem Verpackungsergebnis. Kleinformatige Produkte machen in PE- oder PO-Folie eine hervorragende Figur.



Die Abbildung zeigt möglicherweise aufpreispflichtige Sonderausstattungen

Technische Daten

	Compact 450 K
Einstellbare Arbeitshöhe	800 - 900 mm
Tunneldurchlassbreite, -höhe	450 mm, 400 / 200
Länge der beheizten Tunnelhaube	1000 mm
Spannungsversorgung	208 - 480 Volt
Temperatur stufenlos	bis 190° C
Transportgeschwindigkeit	5 - 17 m/min
Installierte Heizleistung	9 kW



Das Ringdüsen-Heizsystem sorgt für eine gleichmäßige Wärmeübertragung in die Folie.

Ihre Vorteile in der Übersicht

- Perfekter Allrounder für PE- und PO-Folien
- Kunststoffgliederband wartungsfrei
- Perfekte Verpackungsergebnisse durch konstant gleichmäßige Wärmeenergieübertragung in die Schrumpffolie, 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
- Sehr wartungsfreundlich durch ausgewählte Komponenten

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