



## SCHRUMPFTUNNEL FÜR PE-FOLIEN STANDARD 650 NT



Einer für alle(s)!

Komplettes Produktprogramm  
für effiziente Verpackungsprozesse

**Kalfass**   
Das Ergebnis zählt.

## STANDARD 650 NT

### Der Schrumpftunnel mit Register-Heizsystem

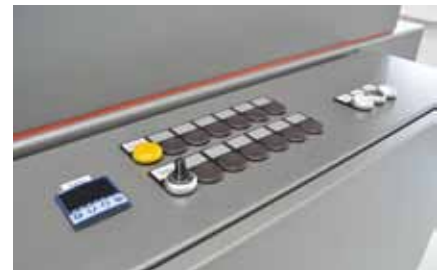
Der Schrumpftunnel Standard 650 NT entfaltet seine Stärken beim Verpacken in PE-Folie. Seitlich einstellbare Luftklappen sowie Austrittsöffnungen, die sich von außen regulieren lassen, bringen die Wärme gezielt dorthin, wo diese für einen effizienten Schrumpfvorgang benötigt wird.



Die Abbildung zeigt möglicherweise aufpreispflichtige Sonderausstattungen

### Technische Daten

	STANDARD 650 NT
Einstellbare Arbeitshöhe	800 - 900 mm
Tunneldurchlassbreite, -höhe	600 mm, 200 / 400 mm
Länge der beheizten Tunnelhaube	1400 mm
Spannungsversorgung	208 - 480 Volt
Temperatur stufenlos	bis 240° C
Transportgeschwindigkeit	6 - 22 Meter / Minute
Installierte Heizleistung	18 kW



Souverän und zuverlässig für Ihre ganze Produktpalette

### Ihre Vorteile in der Übersicht

- Einfachste Einstellung der Grundparameter (Temperatur und Packgut-Geschwindigkeit) über stufenlose Regler
- Register-Heiztechnologie mit integriertem Umluftsystem zur effizienten Energierückführung
- Perfekte Verpackungsergebnisse durch konstant gleichmäßige Wärmeenergieübertragung in die Folie, unabhängig von der Position auf dem Transportband
- Intelligente Technik sorgt für konstante Temperatur während des Betriebs. Energieintensive extreme Temperaturschwankungen entfallen
- Ausgewählte Komponenten, sehr wartungsfreundlich

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