

# 730

Die Folienaufschumpftunnel von Trepko sind voll automatische Aufschumpf-Automaten, die Produkte in Trays oder ohne in die wärmeschumpffähige Folie umwickeln und verpacken.

Die Aufschumpfautomaten können mit unterschiedlichen Typen von wärmeschumpffähigen Folien eingesetzt werden. Um die Flexibilität und die Leistungsfähigkeit von Aufschumpfautomaten zu steigern, ist es möglich die Tunnel in die zusätzliche Komponente zur Perforation, zur Markierung und zum Folieneinlegen auszustatten. Die Maschine arbeitet mit gleicher Geschwindigkeit beim Einsetzen von Folienstärke zwischen 40 und 80  $\mu\text{m}$  mit niedriger, mittlerer und hoher Dichte.

- hohe Leistungsfähigkeit
- niedriger Energieverbrauch
- einfache Bedienung und Instandhaltung
- patentierte „kalte“ Folienschneidetechnologie mit der Verlustreduktion
- breite Formatauswahl, die zu den Endproduktausmaßen angepasst sind

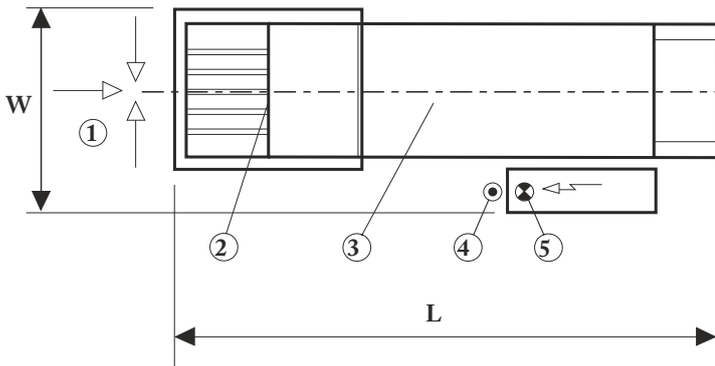


**serie 730**  
Schrumpftunnel

**Trepko**

# Technische Spezifikation

# 730



1. Aufgabe- und Zuführungssystem
2. Aufschumpfsystem
3. Tunnel
4. Druckluftanschluss  
(1/2" und 0,6 Mpa)
5. Elektroanschluss



Modell	Maschineausmaße			Leistungsfähigkeit (Verpackungseinheiten/Min.)	Verpackungsausmaß		
	Länge	Breite	Höhe		Länge	Breite	Höhe
731	2680	1395	2200	bis 15/Min.	100-580	10-400	30-300 (350)
732	3680	1395	2200	bis 25/Min.	100-580	100-400	30-300 (350)

Leistungsfähigkeit: ist von dem Produktausmaß und von der Folienstärke abhängig  
 Bobine (Rolle) Ausmaße: max. Ø 300 x 630 mm  
 Folienstärke: 40 - 80 µm  
 Produktengewicht: max. 15 kg

