

730

Tunele obkurczające oferowane przez TREPKO, to w pełni automatyczne maszyny owijające produkty w folię termokurczliwą z użyciem tacki lub bez. Maszyny te są przystosowane do wykorzystania różnych typów folii termokurczliwych. W celu zwiększenia elastyczności i wydajności, istnieje możliwość wyposażenia tunelu w dodatkowe elementy do perforacji, znakowania i zakładania folii. Maszyna będzie pracować z taką samą wydajnością przy użyciu folii o grubości 40-80 μm o niskiej, średniej i wysokiej gęstości.

- wysoka wydajność
- niskie zużycie energii
- prosta obsługa i łatwe utrzymanie w ruchu
- opatentowana technologia cięcia folii na zimno redukująca straty folii
- szeroki wybór formatów dostosowanych do wymiarów produktów

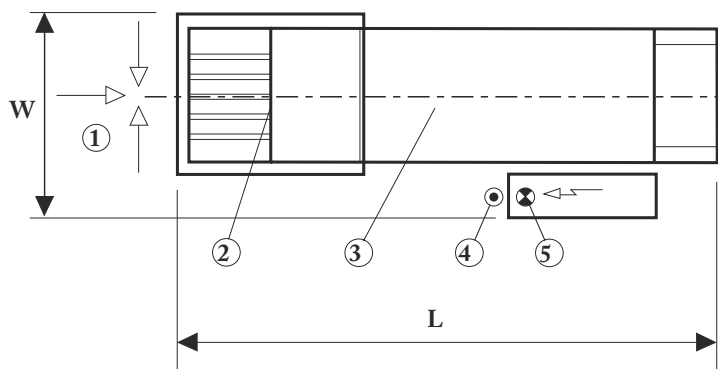


seria 730
tunel obkurczający

Trepko

Specyfikacja techniczna

730



1. system podający
2. system owijający
3. tunel
4. przyłącze sprężonego powietrza (1/2" , 0,6 Mpa)
5. przyłącze elektryczne



Model	Wymiary maszyny (z wyłączeniem systemu podającego)			Wydajność (ilość opakowań/min)	Rozmiar opakowania		
	L	W	H		L	W	H
731	2680	1395	2200	do 15/minutę	100-580	10-400	30-300 (350)
732	3680	1395	2200	do 25/minutę	100-580	100-400	30-300 (350)

wydajność: zależna od rozmiaru produktu i grubości folii
 wymiary bobiny: max Ø 300x630 mm
 grubość folii: 40 - 80 μm
 ciężar produktu: max 15 kg

