

Tunele obkurczające

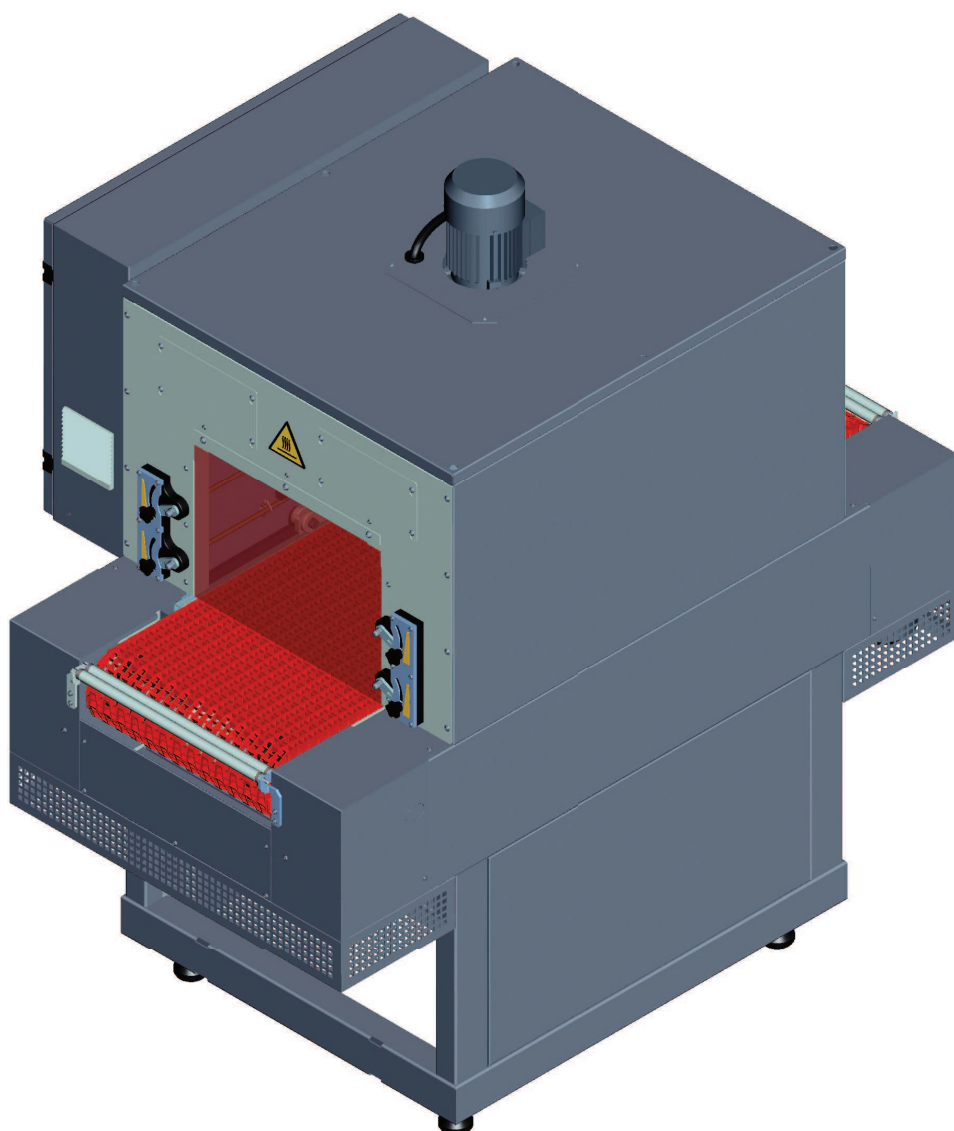
TF i TB

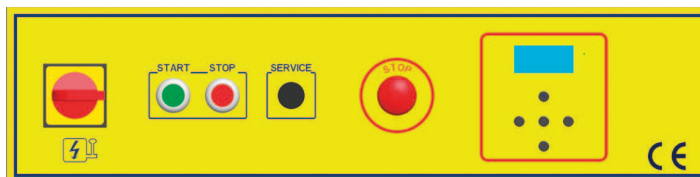
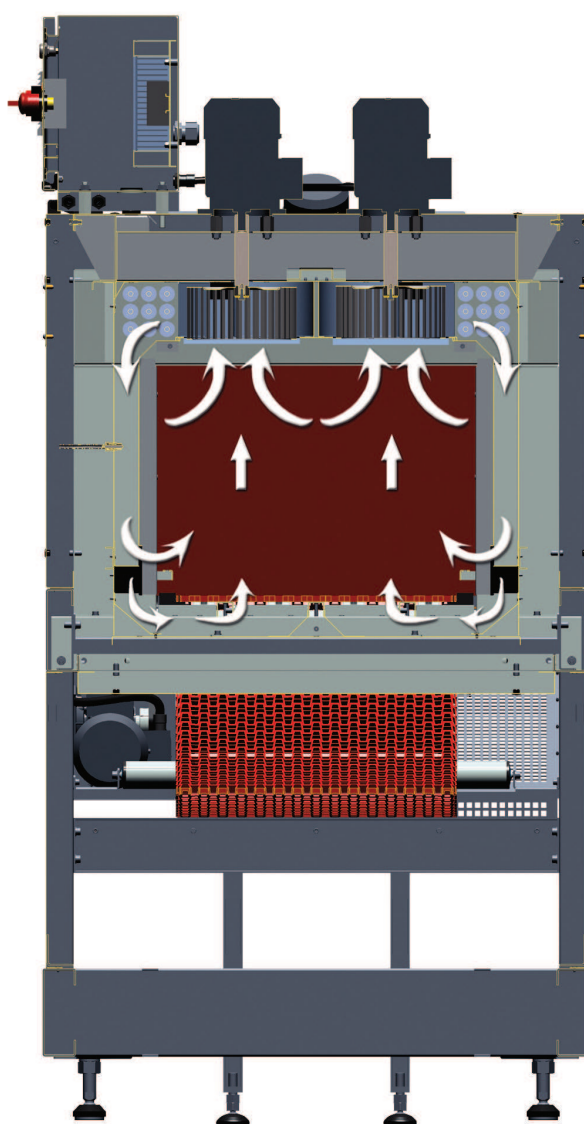
OPIS DZIAŁANIA URZĄDZENIA

Tunel przelotowy przeznaczony jest do ciągłego obkurczania folii termokurczliwej na pakietach jednostkowych i zbiorczych wypełnionych różnego rodzaju produktami. Uformowany pakiet znajdujący się na taśmie tunelu transportowany jest do komory grzewczej, gdzie pod wpływem wysokiej temperatury następuje obkurczenie folii na pakiecie. Po wyjściu z komory pakiet przechodzi pod wentylatorem chłodzącym (który nadaje mu ostateczny kształt), a następnie podawany jest na rolkowy blat odbiorczy. Na życzenie klienta wykonywane są tunele o różnych gabarytach komory grzewczej. Tunele w zależności od konstrukcji są wyposażone w system sterowania nadmuchem powietrza co jest szczególnie wymagane przy obkurczaniu produktów o wysokiej estetyce.





UNIKALNE CECHY MASZyny:

- Wysoka bezawaryjność pracy
- Niskie zużycie części i materiałów eksploatacyjnych
- Wysoka efektywność obkurczania
- Regulowana prędkość pracy transportera
- Grzałki elektryczne w osłonach radiatorów
- Innowacyjny system cyrkulacji powietrza wewnątrz komory grzewczej
- Pobór mocy w czasie pracy na poziomie 50% mocy zainstalowanej
- Możliwe wykonanie tunelu w wersji niestandardowej.





- P1** Temperatura w komorze
- P2** Temperatura załączenia wentylatorów wewnętrznych
- P3** Temperatura załączenia wentylatorów zewnętrznych
- P4** Temperatura startu taśmy
- P5** Prędkość taśmy
- P6** Opóźnienie zadziałania alarmu AL1
- P7** Temperatura wyłączenia tunelu
- P8** Parametry rozszerzone

-  Innowacyjny system cyrkulacji powietrza wewnątrz komory grzewczej
-  Nawiew gorącego powietrza o małej turbulencji
-  Grzałki elektryczne w osłonie radiatorów w celu zwiększenia powierzchni oddawania temperatury
-  Standardowy pobór mocy w czasie pracy na poziomie 50% mocy zainstalowanej

PARAMETRY TECHNICZNE

	TF			TB	
Wymiar komory grzewczej:	600x400x1000	600x400x1500	600x400x2000	300x400x950	300x400x1800
Folia:	Polietylen			Poliolefina, Polietylen	
Grubość folii:	20-100	20-100	20-100	9-100	9-100
Czas rozruchu:	15 min	15 min	15 min	15 min	15 min
Moc zainstalowana:	16,5 kW	23 kW	35 kW	10 kW	17 kW
Moc eksploatacyjna:	8 kW	12 kW	18 kW	6 kW	10 kW
Regulacja strumienia nadmuchu:	Nie			Tak	
Wersja wykonania:	Stal lakierowana proszkowo lub stal nierdzewna				