

## Schrumpftunnelanlagen / Schrumpfsysteme

Mit diesen Schrumpftunneln lassen sich Ihre Produkte schnell, effektiv und sicher verpacken. Als perfekte Kombination bei der Verpackung von Serienprodukten, welche in Folie geschumpft werden, sind unsere Winkelschweißer mit jedem Schrumpftunnel universell kombinierbar.

Unsere Schrumpftunnel sind zur Hochgeschwindigkeitsverarbeitung von Produkten in POF-, PVC- und PE-Folie unterschiedlichster Stärken ausgelegt. Optional verfügbar bieten wir Ihnen ein repräsentatives Observationsfenster für Ihre Produkte. Durch die professionelle Wärmeisulationsklasse - 3 innerhalb des Tunnels sparen Sie bis zu 40% Energiekosten.

Sonderbau  
für Tunnel  
oder  
Förderanlagen  
auf Anfrage

ST-4535 - Schrumpftunnel -Ober / Unterhitze -



STE-3528 - Schrumpftunnel -Unterhitze-



### Eigenschaften:

- Seitlich einstellbarer Umluftzyklus (Ober- / Unterhitze)
- Einstellbare Temperatur (digitale Anzeige)
- Auf Rollen mit Feststellbremse, leicht verfahrbar
- Einfaches Säubern der Kettenstäbe
- Höhenverstellbarer Rollenauslauf am Tunnelende
- Packgeschwindigkeit: ca. 2.000 - 3.000 Stück\*/h
- Einstellbare Förderbandgeschwindigkeit (digital)
- Optionales Observationsfenster
- Teflonbeschichtete Förderbandrollen
- Produktion nach ISO 9001 / CE-Kennzeichnung

Artikelnummer	STE-3528	ST-3120	ST-3528	ST-4535
Maschinengröße	1500 x 700 x 1550 mm	1450 x 860 x 1190 mm	1700 x 900 x 1160 mm	1700 x 1000 x 1230 mm
Tunnelgröße	350 x 280 mm	310 x 200 mm	350 x 280 mm	450 x 350 mm
Förderbandgeschwindigkeit	- 30 m / min	- 30 m / min	- 30 m / min	- 30 m / min
Packgeschwindigkeit*	1000 - 2500 Stück / h	1000 - 2500 Stück / h	2500 - 3500 Stück / h	2000 - 3500 Stück / h
Maschinengewicht	375 kg	425 kg	556 kg	615 kg
Anschlussspannung	380 - 440 V / 50 Hz	380 - 440 V / 50 Hz	380 - 440 V / 50 Hz	380 - 440 V / 50 Hz
Max. Leistung	7 kW / 14 A	9 kW / 18 A	14 kW / 22 A	16 kW / 25 A

\* Die Ausbringungsmenge pro Stunde sind Mittelwerte, abhängig von Folientyp und Stärke, Produktabmessung sowie Maschinenhandling