



Artikel-Nr.: MAS-SRT-00060
Erscheinungsdatum: 2016-09-23

Schrumpftunnel ETE1830

6.158,25 €* (Netto 5.175,00 €)

[zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit nach Absprache

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer, zzgl. [Versandkosten](#) und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben

Produktinformationen "Schrumpftunnel ETE1830"

Der ETE1830 ist ein Heißluft Schrumpftunnelsystem, das zum Schrumpfen von Shrink-Sleeve - Überzügen auf verschiedenen Kunststoff-, Glas- oder Metallverpackungen dient. Shrink-Sleeves sind Schrumpffolien, die sich bei bestimmten Temperaturen dem Produkt anpassen. Die schrumpfbaren Sleeve Überzüge dienen der Verpackung und ersetzen normale Etiketten. Der Vorteil von Sleeve - Überzügen ist eine vollflächige Platzierung Ihrer Werbung auf Ihrem Produkt. Die Sleeve - Überzüge können auch als Versiegelung gegen das Öffnen der Produkte benutzt werden, was vor allem in der Lebensmittelindustrie von Vorteil ist. Der ETE Tunnel ist vor allem für zylinderförmige Verpackungen und für Betriebe mit kleiner bis mittlerer Verpackungskapazität bestimmt.

Hauptmerkmale:

- Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Geringe Investitions- und Betriebskosten im Vergleich zu Dampftunneln
- Einstellbare Fördergeschwindigkeit
- Temperatursteuerung bis 205 ° C
- Starkes Kühlsystem am Ausgang des Tunnels

Bedienung

Die Packstücke werden manuell auf das Fördersystem platziert. Danach gelangen sie in den Schrumpftunnel, wo die Folie gemäß den festgelegten Parametern um das Packstück geschrumpft wird. Nach dem Verlassen des Tunnels erfolgt eine Kühlung der Packstücke, sodass sie sofort entnommen werden können. Zudem besteht die Möglichkeit, den Schrumpftunnel in ein Fördersystem oder Verpackungssystem zu integrieren.

Technische Eigenschaften:

| | |
|--|-----------------|
| Verpackungsmaterial - Folie | PE, POF, SLEEVE |
| Höhe des Tunneldurchganges | 245 mm |
| Temperatur in Tunnel | 50 - 205 °C |
| max. Breite des zu verpackenden Gegenstandes | 152 mm |
| Länge der Maschine | 2.500 mm |
| Breite der Maschine | 500 mm |
| Höhe der Maschine | 1.600 mm |
| Höhe des Förderers | 800 - 900 mm |

Seite 1 von 2

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Maße der Kammer (H×B×L) | 300×180×1000 mm |
| Gewicht | 250 kg |
| Elektrischer Anschlusswert | 5,5 kW 400V / 50Hz |

Eine Frage zu "Schrumpftunnel ETE1830"

[- Stellen Sie hier Ihre Frage.](#)