



Technische Daten

Maximale Produktgröße	Breite 700 mm Höhe 300 mm Länge beliebig
Außenmaße	Länge 1,6 m (1,9 m mit Rollenbahnen an Eingang und Ausgang)
Anschluss für Abluftschlauch	100 mm Durchmesser
Gewicht	ca. 460 kg
Anschluss	3 x 230/400 V, 50 Hz, 7 kW (oder nach Kundenwunsch)

Ausstattungsmerkmale:

- Robuste Technik in formschöner Verarbeitung aus Edelstahl in höchster Qualität
- Der Trockner T 1600 A ist optisch und technisch optimal auf den Schrumpftunnel ATT 1600 abgestimmt.
- Stufenlose Einstellung der Durchlaufgeschwindigkeit
- Transitfunktion (Durchlauf ohne Trocknung)
- Arbeitsrichtung wählbar (von links oder rechts)
- Produkterkennung über Fozelle
- Lüfter für Dampfabzug
- Höhenverstellbare Maschinenfüße

**Arbeitsweise:**

Die fertig geschrumpften Verpackungen laufen direkt aus dem Schrumpftunnel ATT 1600 auf das Transportband des Trockners T 1600 A. Die beiden Maschinen sind optimal aufeinander abgestimmt. Kräftige Luftdüsen von oben und unten sorgen für eine schnelle und effiziente Trocknung der Schrumpfpackungen.

**Besonderheiten:**

Das Hochleistungsgebläse des Trockners T 1600 A sorgt in Verbindung mit den Airknives für optimale Trocknung. Die Airknives lenken einen extrem scharfen Luftvorhang auf die nassen Schrumpfpackungen und streifen das Wasser ab. Durch diese Technik ist eine aufwändige automatische Höhenregulierung von Luftdüsen nicht mehr notwendig. Richtung und Druck des Luftvorhangs lassen sich einfach variieren.

**Reinigung und Wartung:**

Alle vier Seitenverkleidungen des Maschinentisches lassen sich für Reinigungs- und Wartungsarbeiten mit wenigen Handgriffen öffnen. Die Haube mit ihren großen Türen ermöglicht einen einfachen und guten Zugang zum Inneren des Trockners. Das Transportband kann ohne Werkzeug in wenigen Sekunden ausgebaut werden.

Optimale Zugänglichkeit = Optimale Reinigung und Wartung

**Helmut Boss
Verpackungsmaschinen KG**

Zum Wingert 5
D - 61352 Bad Homburg
Tel. +49 (0) 61 72/ 45 70 97
Fax +49 (0) 61 72/ 44 13 9
info@vacuum-boss.com
www.vacuum-boss.com