

SCHRUMPFTANK

AT 8



Supervac AT 8 – optimale Schrumpfergebnisse.

Ihre Vorteile

- ◆ Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl.
- ◆ Heizung: Elektrisch und/oder Dampf.
- ◆ Menügeführte Touch Screen Steuerung.
- ◆ Sicherer Produkttransport durch ein laufruhiges Intralox-Förderband.
- ◆ Optimale Wärmedämmung – minimaler Energieverlust.
- ◆ Minimaler Energieverbrauch.
- ◆ Integrierte, verstellbare Dampfabsaugung.
- ◆ Hygienisches Design – einfache und schnelle Reinigung.
- ◆ Servicefreundlich.
- ◆ Perfektes Schrumpfergebnis durch komplettes Eintauchen der Packungen.
- ◆ Eintauchautomatik abschaltbar für Laminatbeutel.
- ◆ Abdeckung der Wasseroberfläche – Schutz gegen Wärmeverlust und Verdunstung.
- ◆ Temperaturregelte Schaltschrankheizung.

Standardausstattung

- ◆ Automatisch geregelter Wasserstand.
- ◆ Automatische Temperaturregelung mit digitaler „IST-Wert“- und „SOLL-Wert“-Anzeige.
- ◆ Tauchzeit und Tauchtiefe einstellbar.
- ◆ Abtropfzeit einstellbar.
- ◆ Stand-by-Funktion der Tauchkonsole: Automatische Abschaltung des Förderbandes, wenn kein Produkt zugeführt wird.
- ◆ Stand-by-Funktion der Dampfabsaugung: Automatische Abschaltung des Ventilators, wenn kein Produkt zugeführt wird.

Optionen

- ◆ Auslaufrollenbahnen:
ARB 1000 inklusive Auffangwanne für Tropfwasser – in der Neigung verstellbar, bzw. ARB 180 zur Übergabe an ein nachfolgendes Transportband.
- ◆ ERB 110 Einlaufrollenbahn.
- ◆ Steuerung von Zu- und Abführbändern integrierbar.



Touch Screen Steuerung inklusive Vorheizfunktion.

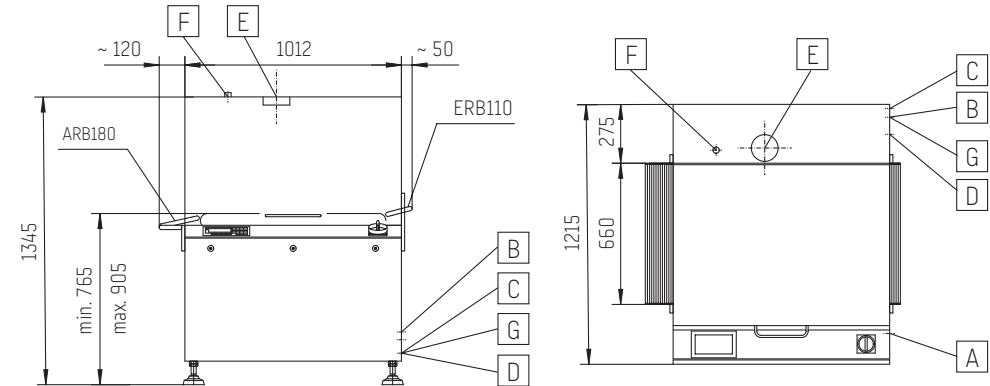


Die Tauchkonsole ist ohne Ablassen des Wassers frei zugänglich. Deckel und Konsole werden hochgeklappt, sodass das **Tauchbecken** einfach zu reinigen ist.



Technische Daten

Tauchzyklen	bis zu 7 Zyklen pro Minute.
Fläche der Tauchkonsole	860 x 660 mm
Max. Durchlaufbreite	660 mm
Max. Durchlaufhöhe	280 mm
Beckeninhalt	ca. 240 l
AT 8E: Heizleistung	30 kW
Bandgeschwindigkeit	ca. 0,31 m/sec. 50Hz; 0,38 m/sec. 60Hz
Druckluftbedarf	ca. 150 NI / min. bei 6 bar
AT 8D: Dampfbedarf (max.)	34 kg/h bei max. 6 bar
Gewicht (ohne Wasserfüllung)	ca. 400 kg



- | | |
|--|--|
| A Stromanschluss | E Dampfabsaugung Ø 125 mm |
| B Druckluftanschluss R 1/4" - 9mm, min. 6 bar | F Dampfanschluss (AT 8D) R 3/4" |
| C Wasserzufuhr R 1/4" - 9mm, max. 8 bar | G Überlauf (AT 8D) R 3/4" |
| D Wasserablass R 5/8" | |



supervac 
FIRST CLASS PERFORMANCE

Supervac Maschinenbau GmbH
Kalterer Gasse 10
2340 Mödling | Austria

T: +43 2236 50 25 00

E-mail: office@supervac.at
Web: www.supervac.at