

SPRÜHTUNNEL

AS 660



AS 660 Automatischer Sprühtunnel für kontinuierliche, taktunabhängige Schrumpfprozesse.

Ihre Vorteile

- ◆ Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl.
- ◆ Komplett isoliert.
- ◆ Heizung: Elektrisch und/oder Dampf.
- ◆ Touch Screen 20 Programme.
- ◆ Integriertes Intralox Förderband für einen sicheren Produkttransfer.
- ◆ Transportbandgeschwindigkeit einstellbar von 0.1 - 0.4 m/sec.
- ◆ Integrierte, verstellbare Dampfabsaugung.
- ◆ Hygienisches Design – einfache und schnelle Reinigung.
- ◆ Servicefreundlich.
- ◆ Zwei Wasservorhänge von oben und Wasserschwall von unten.
- ◆ Durchlauffunktion einstellbar auf der Touch Screen Steuerung.
- ◆ Automatische Regelung von Wassertemperatur und Wasserstand.
- ◆ Wassertemperatur bis zu 95°C.
- ◆ Ausgestattet mit ERB 130 Einlaufrollenbahn und ARB 130 Auslaufrollenbahn.

Standardausstattung

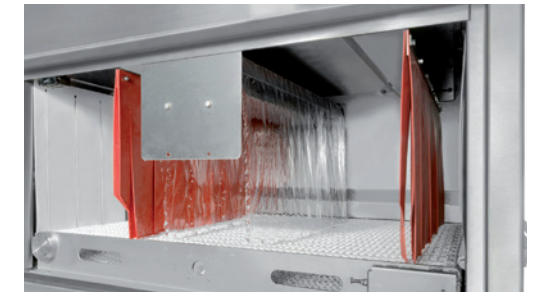
- ◆ Durchlaufbreite – 660 mm – zur Schrumpfung und Trocknung kontinuierlich zugeführter Packungen nach Vakuumverpackungs-, Tiefzieh- oder Schlauchbeutelmaschinen.
- ◆ Touch Screen 20 Programme.
20 Programme aktiviert.
Alphanumerische Anzeige.
Wassertemperatur und Bandgeschwindigkeit programmierbar.
Vorheizfunktion – Tag und Uhrzeit einstellbar.
Wasserdicht nach IP65F.
- ◆ Temperaturregelte Schaltschrankheizung.

Option

- ◆ Lichtschranke zur Produkterkennung.



Touch Screen Steuerung inklusive Vorheizfunktion.

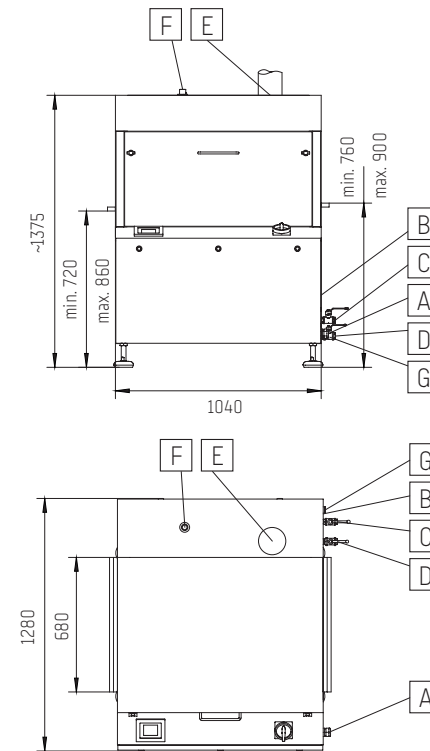


Zwei Wasservorhänge von oben und Wasserschwall von unten.



Technische Daten

Durchlaufbreite		660 mm
Max. Durchlaufhöhe		300 mm
Beckeninhalt		ca. 205 l
Anschlussleistung	AS 660E	37 kW elektrisch beheizt
	AS 660D	1 kW dampfbeheizt
Bandgeschwindigkeit		0.1 – 0.4 m / sec.
Dampfbedarf	AS 660D	50 kg/h bei max. 6 bar
Gewicht		ca. 350 kg



A Stromanschluss		D Wasserablass	R ¾"
B Druckluftanschluss (AS 400D)	R ¼" - Ø 9 mm min. 6 bar	E Dampfabsaugung	Ø 125 mm
C Wasserzufuhr	R ½" max. 8 bar	F Dampfanschluss (AS 660D)	R ¾"
		G Überlauf (AS 660D)	R ¾"



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