

SPRÜHTUNNEL

AS 860



## AS 860 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, Wasserschwall von unten und seitliche Düsen.
- ◆ 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 – 860 mm – zur Schrumpfung 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.

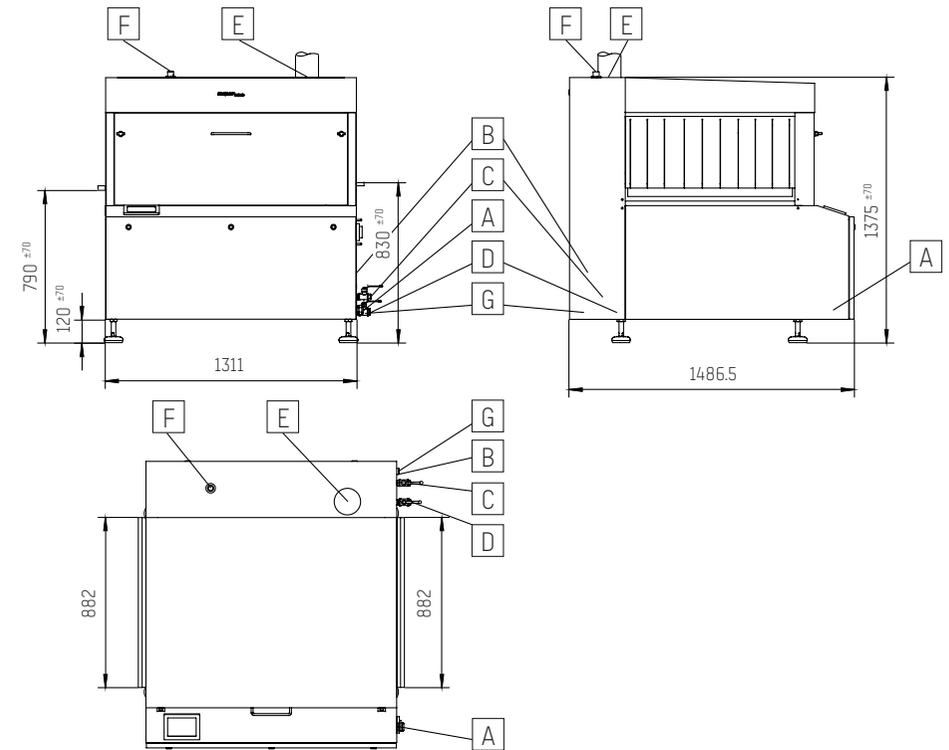


Zwei Wasservorhänge von oben, Wasserschwall von unten und seitliche Düsen.



### Technische Daten

Durchlaufbreite		860 mm
Max. Durchlaufhöhe		300 mm
Beckeninhalt		ca. 330 l
Anschlussleistung	AS 860E	60 kW elektrisch beheizt
	AS 860D	1 kW dampfbeheizt
Bandgeschwindigkeit		0.1 – 0.4 m / sec.
Dampfbedarf	AS 860D	65 kg/h bei max. 6 bar
Gewicht		ca. 550 kg



<b>A</b> Stromanschluss	<b>D</b> Wasserablass	R ¾"
<b>B</b> Druckluftanschluss (AS 860D)	<b>E</b> Dampfabsaugung	Ø 165 mm
R ¼" - Ø 9 mm min. 6 bar		
<b>C</b> Wasserzufuhr	<b>F</b> Dampfanschluss (AS 860D)	R 1"
R ½" max. 8 bar	<b>G</b> Überlauf (AS 860D)	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](mailto:office@supervac.at)  
**Web:** [www.supervac.at](http://www.supervac.at)