

CARACTERÍSTICAS

Calandra compacta con largo de trabajo de 2.600 a 3.300mm y rodillo de planchado de 600, 800 y 1.000mm.

Mueble exterior en acero lacado.

1 ó 2 vías de trabajo: una para las sábanas y dos para la ropa de mesa o piezas pequeñas.

Incluye plegador accionado por aire que nos permite hacer 2 plegados longitudinales y hasta 3 plegados transversales.

Sistema de plegado mediante fotocélulas y aire comprimido.

Dos tipos de apilado de la ropa, con posibilidad de programar el número de piezas apiladas.

El apilador puede ser colocado en cualquier lado de la máquina.

Variador de frecuencia.

Bandas de alimentación y planchado NOMEX.

Control de pantalla táctil: los programas pueden ser creados con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min), control de temperatura y parámetros de plegado.

Sistema de parada automática por enfriamiento (80°C).

Gran capacidad de producción según la humedad residual de las prendas, hasta 290kg/h directamente de la lavadora de alta velocidad.

Calefacción, eléctrica, gas o vapor.

Modelo a gas con quemador radiante (25% más de producción), opcional en modelos de 800mm de diámetro y estándar en modelos de 1.000mm de diámetro.

Potente sistema de extracción.



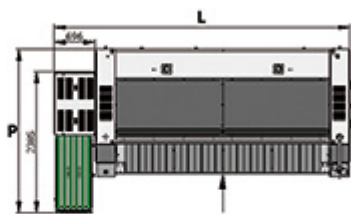
OPCIONES

- Apilador lateral estándar (apila hasta 15 manteles, 10 sábanas)
- Apilador compacto Roll-off (apila hasta 5 manteles)
- Bandas introducción aspirantes
- Introdutor de pinzas 1 vía (sin bandas de introducción aspirantes)
- Bypass
- Salida trasera con mesa posterior + bypass
- Recogedor posterior 2 vías + bypass
- Recogedor posterior 4 vías + bypass
- Doble presión en pliegue longitudinal
- Rechazo ropa sucia
- Servicio remoto
- Un voltaje diferente a 400V III +N 50 Hz
- Kit mantenimiento
- Embalaje marítimo para SPE
- Embalaje marítimo para apilador estándar
- Embalaje marítimo para apilador ROLL OFF
- Embalaje marítimo para recogedor posterior 2 vías
- Embalaje marítimo para recogedor posterior 4 vías

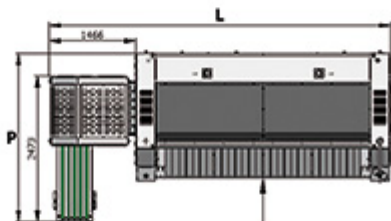
DATOS GENERALES		UNIT.	SPE800-2-3300
Producción teórica* calentamiento eléc./Vapor/gas atm.		Kg/h	220
Producción teórica* calentamiento gas radiante		Kg/h	253
Ø Rodillo		mm	800
Ancho útil		mm	3.300
Altura suelo-bandas introducción		mm	1.050
Velocidad de trabajo		mt/min	3-13
Tipo de Control		-	Digital
Nº Programas		Nº.	20
Apilador lateral		Nº.	OPC.
PLEGADO			
1 vía - Pliegue longitudinal		Nº.	1-2
1 vía - Pliegue transversal		Nº	1-2-3
2 vías - Pliegue longitudinal		Nº	1-2
2 vías - Pliegue transversal		Nº	1-2
POTENCIAS			
Calentamiento eléctrico		kW	72
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)		kW	75,5
Calentamiento gas (natural/ LPG)		kW	124,70
Potencia total eléctrica (Modelo gas)		kW	3,5
Calentamiento vapor		kW	110
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)		kW	3,5
CONEXIONES			
Ø Entrada gas		BSP	1"
Ø Entrada vapor (12 bar max.)		BSP	1"
Ø Condensación (Modelo vapor)		BSP	1/2"
Ø Entrada aire		BSP	12
DIMENSIONES / DIMENSIONES DE EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto		mm	4.440 / 4.600
Profundo neto / Profundo bruto		mm	2.210 / 2.280
Alto neto/ Alto bruto		mm	2.300 / 2.230
Peso neto / Peso bruto		Kg	3.730 / 4.330
Volumen		m³	22,57 / 23,39
OTROS			
Salida de vahos		Nº	2
Ø Salida de vahos		mm	160
Caudal de aire aspiración		m³/h	2 x 1.000
Consumo aire (6,5 Bar)		mm	19.000
Nivel Sonoro		dB	70

* 50% de humedad residual, 140gr/m² de algodón, utilización del rodillo al 100%

Apilador compacto
(roll-off)



Apilador
estándar

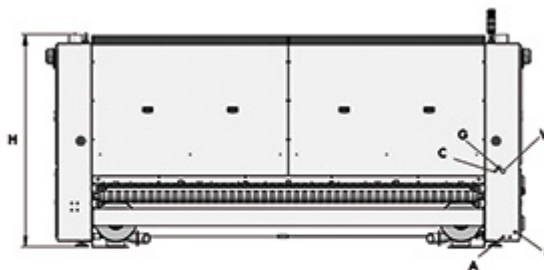


Apilador compacto

	L	P
SPE800-2600	4.425	2.385
SPE800-3300	5.125	2.385

Apilador estándar

	L	P
SPE800-2600	5.105	2.476
SPE800-3300	5.805	2.476



- A. Entrada de aire comprimido.
- C. Descarga de la condensación (cal. vapor)
- E. Conexión eléctrica.
- F. Descarga de vahos.
- G. Entrada de gas.
- V. Entrada vapor.

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V	W
SPE800-2600	1.867	1.196	1.208	478	Ø12	1/2"	5G4	Ø160	1"	1"	765
SPE800-3300	1.867	1.896	1.208	478	Ø12	1/2"	5G4	Ø160	1"	1"	765