


CARACTERISTICAS

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 numero 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.

SALIDA LATERAL / Side exit


1 Apilador lat. compacto por palas
Side standard stacker by blades



2 Apilador lat. Roll-Off (por arrastre)
Side stacker Roll-Off

SALIDA POSTERIOR / Rear exit


3 Recogedor post. + bypass (2/4 vías)
Rear collector + bypass (2/4 lanes)



SMARTY
Plegadora prend. pequeñas
Small garment folder

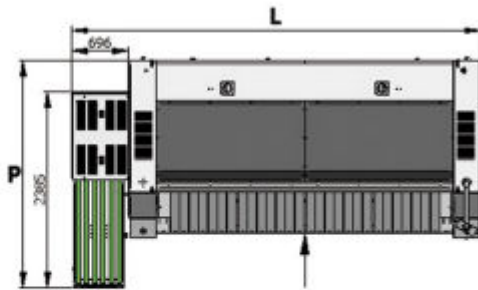

OPCIONES

- Apilador lateral compacto por palas (hasta 10 a 15 manteles y 10 sábanas)
- Apilador lateral Roll-off (por arrastre) 1 vía hasta 5 manteles
- Bandas aspirantes para facilitar y mejorar la introducción
- Introductor de pinzas 1 vía (sin bandas de introducción aspirantes)
- Bypass para salida posterior
- Salida trasera con mesa posterior + bypass
- Cuatro líneas de plegado (solo longitudinal)
- Mesa alta motorizada salida lateral (sin apilador) H=805 mm
- Mesa baja salida lateral (sin apilador) H=480 mm
- Panel de mandos giratorio
- Recogedor posterior 2 vías + bypass (prendas pequeñas)
- Recogedor posterior 4 vías + bypass (prendas pequeñas)
- Doble presión en pliegue longitudinal
- Rechazo ropa sucia o dañada
- Servicio remoto
- Kit mantenimiento
- Embalaje marítimo SPE
- Embalaje marítimo para apilador lateral compacto por palas
- Embalaje marítimo para apilador lateral Roll-off (por arrastre)
- Embalaje marítimo para recojedor posterior 2 vías
- Embalaje marítimo para recojedor posterior 4 vías
- Voltaje diferente a 400V 3~ +N 50 Hz

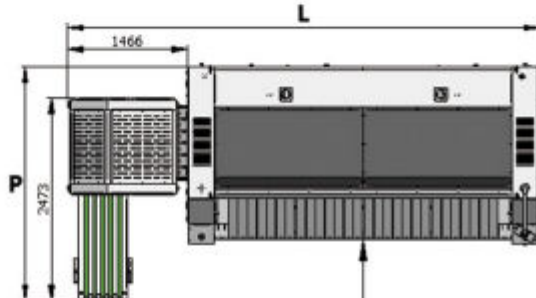
DATOS GENERALES		UNIT.	SPE1000-2-3300
Producción teórica* calentamiento eléc./Vapor/gas atm.		Kg/h	290
Producción teórica* calentamiento gas radiante		Kg/h	331
Ø Rodillo		mm	1.000
Ancho útil		mm	3.300
Altura suelo-bandas introducción		mm	1.050
Velocidad de trabajo		mt/min	4-18
Tipo de Control	-		Digital
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		90
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW		93,4
Calentamiento gas (natural/ LPG)	kW		155,70
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW		3,9
Calentamiento vapor	kW		150
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	kW		3,9
CONEXIONES			
Ø Entrada gas	BSP		1"
Ø Entrada vapor (12 bar max.)	BSP		1-1/4"
Ø Condensación (Modelo vapor)	BSP		1"
Ø Entrada aire	BSP		12
DIMENSIONES / DIMENSIONES DE EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm		4.440 / 4.600
Profundo neto / Profundo bruto	mm		2.290 / 2.300
Alto neto/ Alto bruto	mm		2.480 / 2.290
Peso neto / Peso bruto	Kg		4.460 / 5.110
Volumen	m³		25,22 / 24,23
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		21.000
Nivel Sonoro	dB		70

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

Apilador compacto
(roll-off)



Apilador
estándar

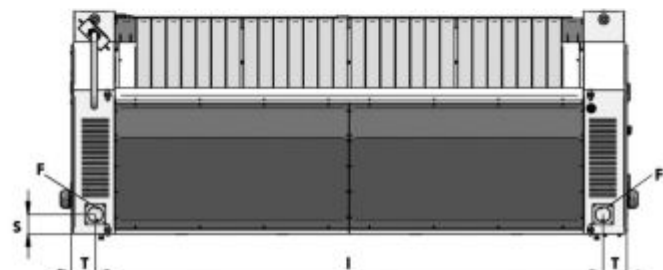
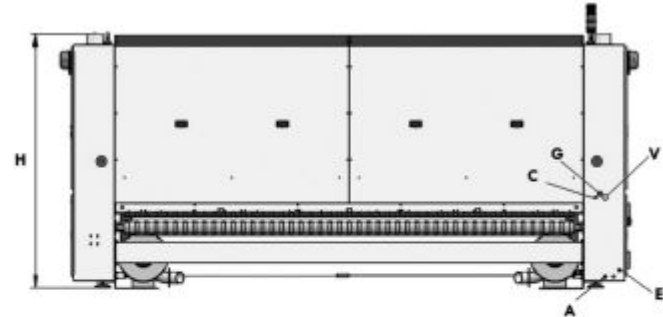


Apilador compacto

	L	P
SPE1000-2600	4.425	2.385
SPE1000-3300	5.125	2.385

Apilador estándar

	L	P
SPE1000-2600	5.105	2.476
SPE1000-3300	5.805	2.476



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

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V	W
SPE1000-2600	2.247	1.196	1.208	345	Ø12	1"	5G4	Ø160	1"	1-1/4"	800
SPE1000-3300	2.247	1.896	1.208	345	Ø12	1"	5G4	Ø160	1"	1-1/4"	800