

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.

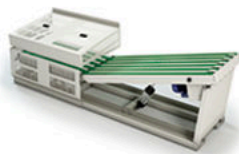
Modelo a gas con quemador radiante (25% más de producción), opcional en modelos de 800mm de diámetro y estándar en modelos de 1.000mm de diámetro.

Potente sistema de extracción.

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



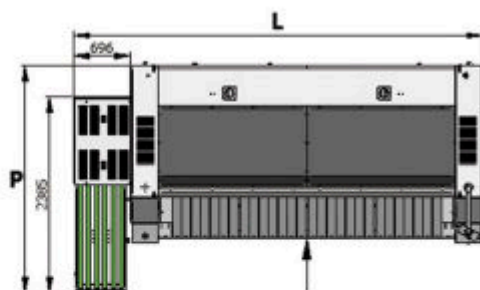
OPCIONES

- 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
- Introduccion 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 recogedor posterior 2 vías
- Embalaje marítimo para recogedor posterior 4 vías
- Voltaje diferente a 400V 3~ +N 50 Hz

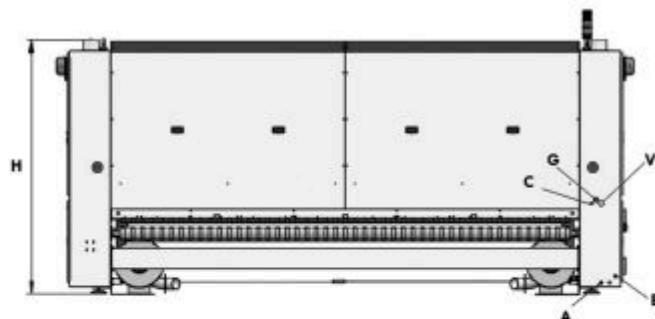
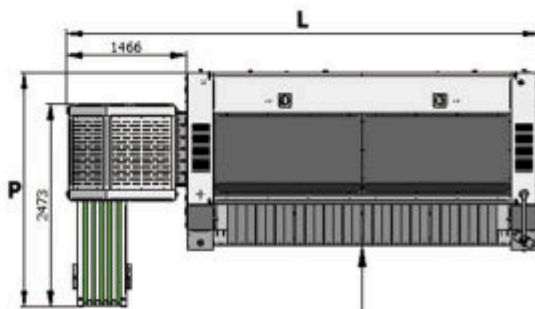
| DATOS GENERALES | UNIT. | SPE1000-2-3300 |
|--|--------|----------------|
| Producción teórica* calentamiento eléc./Vapor/gas atm. | Kg/h | 290 |
| Producción teórica* calentamiento gas radiante | Kg/h | 331 |
| Ø Rodillo | mm | 1.000 |
| Ancho útil | mm | 3.300 |
| Altura suelo-bandas introducción | 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 |