

CARACTERISTICAS

- En un espacio de solo 18 m², seca y plancha, pliega y apila la ropa.
- Tipo de plegado: longitudinales y transversales.
- Puede ser supervisado por un solo operador.
- Producción máxima hasta 290 kg/h.*
- Velocidad de planchado ajustable hasta 18 m/min.*
- Temperatura máxima: 165°C.
- Control automático de la velocidad de planchado.
- Enfriamiento automático del rodillo de planchado.
- Disponible en una y dos líneas de trabajo.
- Panel táctil de 7" intuitivo y programable. Opción brazo móvil.
- Sistema de extracción de humos con limpieza de ventilador auto.
- Se pueden añadir apiladores (opción).
- Personalizable con diferentes accesorios.
- Opciones destacadas:

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

*Producción y velocidad máximas, variables según modelo, configuración y condiciones de trabajo.

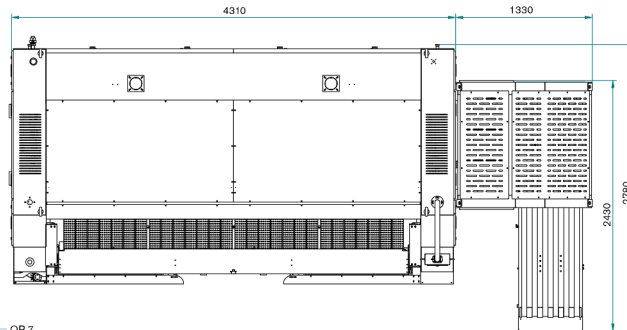


OPCIONES

- Apilador lateral compacto por palas
- Apilador lateral Roll-off (por arrastre)
- Bandas aspirantes para facilitar y mejorar la introducción
- Introdutor de pinzas 1 vía (necesita opción bandas de introducción aspirantes)
- By-pass para salida posterior
- Mesa para salida posterior (H=860mm. Necesita OPC bypass)
- Cuatro líneas de plegado (solo longitudinal)
- Panel de mandos giratorio
- Recogedor posterior 2 vías prendas pequeñas (necesita opción bypass)
- Salida lateral con mesa (sin apilador) H=480 mm
- Salida lateral con mesa motorizada (sin apilador) H=805 mm
- Recogedor posterior 4 vías prendas pequeñas (necesita opción bypass)
- Doble presión en pliegues longitudinales para tejido grueso
- Rechazo ropa sucia o dañada (botones)
- Servicio remoto (SPE, SP, S)
- 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. | SPE800-1-3300 |
|---|-------|---------------|
| Producción teórica calentamiento eléc./Vapor | Kg/h | 180-220 |
| Producción teórica calentamiento gas atm.* | Kg/h | 180-220 |
| Producción teórica calentamiento gas radiante (+20%)* | Kg/h | 216-264 |
| Ø Rodillo | mm | 800 |
| Ancho útil | mm | 3.300 |
| Altura suelo-bandas introducción | mm | 1.050 |
| Velocidad de trabajo | m/min | 3-14 |
| Tipo de Control | - | Digital |
| Nº Programas | Nº. | 20 |
| FUNCIONES PRINCIPALES | | |
| Secado | - | SI |
| Planchado | - | SI |
| Plegado longitudinal | - | SI |
| Plegado transversal | - | SI |
| Apilado lateral (apilador Roll-Off o compacto) | - | OPC |
| VÍAS DE TRABAJO Y PLIEGUES | | |
| 1 vía - Pliegues longitudinales | Nº. | 1-2 |
| 1 vía - Pliegues transversales | Nº | 1-2-3 |
| 2 vías - Pliegues longitudinales | Nº | 1-2 |
| 2 vías - Pliegues transversales | Nº | 1-2 |
| 4 vías - Pliegues longitudinales | Nº | 1-2 |
| 4+ vías - Pliegues | Nº | NO |
| POTENCIAS | | |
| Mod. eléctrico - Consumo | A | 104 |
| Mod. eléctrico - Potencia calentamiento | kW | 72 |
| Mod. eléctrico - Potencia total eléctrica | kW | 75,5 |
| Mod. vapor - Consumo | Kg/h | 185 |
| Mod. vapor - Potencia (máx 12 bar) | kW | 110 |
| Mod. vapor - Potencia total eléctrica | kW | 3,5 |
| Mod. gas licuado (GLP) - Consumo | m³/h | 4,6 |
| Mod. gas licuado (GLP) - Potencia | kW | 124,1 |
| Mod. gas natural (GN) - Consumo | m³/h | 13,2 |
| Mod. gas natural (GN) - Potencia | kW | 124,7 |
| Mod. Gas GLP / GN - Potencia total eléctrica | 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 comprimido | mm | 12 |
| DIMENSIONES | | |
| 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 | 3.630 / 4.230 |
| 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 1.400 |
| Consumo aire (6,5 Bar) | NI/h | 19.000 |
| Nivel Sonoro | dB | <80 |

* 50 % de humedad residual, algodón de 140 g/m², 100 % de utilización del rodillo. El quemador de gas atmosférico no está disponible en los modelos de 1000 mm.



- Estándar:
- ST 1 - Luz de alarma
 - ST 2 - Paro de seguridad
 - ST 3 - Armellas para carga (grúa)
 - ST 4 - Conexión salida de humos

- Opciones:
- OP 1 - Brazo giratorio
 - OP 2 - Bandas aspirantes
 - OP 3 - Introductor: pinzas
 - OP 31 - Introductor: guías de alineación
 - OP 4 - Rechazo de ropa (botón)
 - OP 5 - Apilador lateral Roll-Off (solo mod. SPE)
 - OP 51 - Botón de reinicio
 - OP 52 - Cinta transportadora
 - OP 6 - Recogedor posterior 2 o 4 vías
 - OP 7 - Apilador lateral compacto (solo mod. SPE)
 - OP 71 - Botón de reinicio
 - OP 72 - Cinta transportadora

