

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.

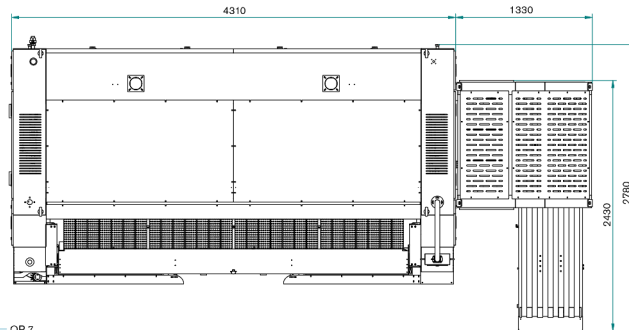


OPCIONES

- 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.	SPE1000-1-2600
Producción teórica calentamiento eléc./Vapor		Kg/h	190-230
Producción teórica calentamiento gas atm.*		Kg/h	-
Producción teórica calentamiento gas radiante (+20%)*		Kg/h	228-276
Ø Rodillo		mm	1.000
Ancho útil		mm	2.600
Altura suelo-bandas introducción		mm	1.050
Velocidad de trabajo		m/min	4-18
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	200
Mod. eléctrico - Potencia calentamiento		kW	90
Mod. eléctrico - Potencia total eléctrica		kW	93,4
Mod. vapor - Consumo		Kg/h	200
Mod. vapor - Potencia (máx 12 bar)		kW	120
Mod. vapor - Potencia total eléctrica		kW	3,9
Mod. gas licuado (GLP) - Consumo		m³/h	4,5
Mod. gas licuado (GLP) - Potencia		kW	121,3
Mod. gas natural (GN) - Consumo		m³/h	12,8
Mod. gas natural (GN) - Potencia		kW	120,9
Mod. Gas GLP / GN - Potencia total eléctrica		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 comprimido		mm	12
DIMENSIONES			
Ancho neto / Ancho bruto		mm	3.740 / 3.900
Profundo neto / Profundo bruto		mm	2.290 / 2.300
Alto neto/ Alto bruto		mm	2.480 / 2.290
Peso neto / Peso bruto		Kg	3.860 / 4.310
Volumen		m³	21,24 / 20,54
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	21.000
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

