

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
- Introduccion de pinzas 1 vía (necesita opción bandas de introducción aspirantes)
- By-pass para salida posterior
- Salida posterior con mesa 800mm (incluye 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 prendas pequeñas (necesita opción bypass)
- 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.	SPE1000-2-2600
Producción teórica* calentamiento eléc./Vapor/gas atm.	Kg/h	190-230
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
OPERACIONES		
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
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	3.960 / 4.410
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, 140gr/m² de algodón, utilización del rodillo al 100%