

Pantalla táctil de 7" totalmente programable 37 idiomas disponibles, 5 programas preestablecidos Conexión USB: para importar y exportar datos o programas y actualizar máquinas sin conexión a Internet.



Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo

Paro automático a 80°C

Modelo con quemador radiante: 25% más productivo CARE IRON: regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual como opción HPS: sistema de alta producción, velocidad de planchado hasta 15 m/min como opción (no compatible con plegador)

## **ROBUSTEZ**

Rodillo con inverter Paneles en skinplate gris

Bandas de planchado en Nomex: resistentes a altas

temperaturas

Opción: cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero



Confort acústico: <65 dB

Altura apropiada para alimentación: 1170 mm Diseño compacto para ahorrar espacio

# **MANTENIMIENTO**

Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina

Conexiones: eléctrica y salida de humos

Menú técnico completo: estadisticas, autotest, recuperación de

datos para técnicos y mantenimiento Comunicación remota: rápida intervención

## **OTROS**

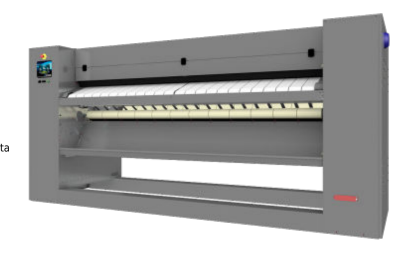
Seca y plancha prendas en una sola operación desde una lavadora de alta velocidad Introducción y recepción de prendra frontal

Sistema cool down integrado

Rodillo en acero pulido ø 500 mm Ancho ùtil: 2000, 2600 y 3300 mm

Calentamiento eléctrico, gas atmosférico o radiante, o vapor

Certificado CE



#### **OPCIONES**

- IMC Control de humedad CARE IRON ø 500 mm
- HPS sistema alta producción dia 500mm
- NI Cilindro niquelado MII-20 (excepto modelo vapor)
- LPG Gas propano para modelo a gas radiante
- NG Gas natural para modelo a gas radiante
- LF Plegador longitudinal MII-20 (salida frontal)
- LFRE Plegador longitudinal MII-20 (salida frontal y posterior)
- SRE Salida trasera estándar MII-20 (modelo sin plegador)
- HT Bandeja salvaropa (recogida de la ropa) MII-20
- AB Bandas de planchado antiestática calandras MII-20 sin plegador
- FA Bandas de planchado antiestática + barra calandras MII-20 para plegador
- PL Plegador transversal MII-20
- WM Embalaje marítimo madera MII-20
- 230V III 50-60Hz MII-20 E
- 230V III 60Hz MII-20 G
- 440V III 50-60Hz MII-20 E
- 120V I N 60Hz gas US MII-20

DATOS GENERALES	UNIT.	MII-20	) ET2	
Producción teórica Calefacción eléctrica, vapor y gas atmo* mod. estándar salida frontal o trasera	Kg/h	68		
	lb/h	15	50	
Producción teórica Calefacción eléctrica, vapor y gas atmo* mod. Plegadora salida	Kg/h	4		
frontal	lb/h	10		
Producción teórica Calefacción eléctrica, vapor y gas atmo* mod. Plegadora salida frontal y trasera	Kg/h	44		
	lb/h	97		
Producción teórica Calentamiento gas radiante* mod. Estándar salida frontal o trasera  Producción teórica Calentamiento gas radiante* mod. plegarora salida frontal	Kg/h	82		
	Ib/I	181		
	Kg/h	57		
	Ib/I	127		
Producción teórica Calentamiento gas radiante* mod. plegarora salida frontal o trasera	Kg/h	53		
	Ib/I	118		
	mm	500		
Ø Rodillo	inch	19,69		
	mm	2.000		
Ancho útil	inch	78,74		
	mm	1.170		
Altura suelo-bandas introducción	inch	46,06		
	m/min	0,5		
Velocidad de trabajo mod. Estándar	ft/min	1,6		
	m/min			
Velocidad de trabajo mod. con plegadora	ft/min	2 - 8 6,5 - 26		
Programador electrónico	-			
Número programas	_	ET2 5		
Plegador longitudinal	_	OPC.		
Salida trasera	_	OPC.		
Superficie contacto con prenda	_	305°		
POTENCIA	-	30		
Potencia motor rodillo	Kw	0,41		
Potencial motor ventilador	Kw	0,25		
Potencia calentamiento eléctrico	Kw	31,5		
Potencia calentamiento eléctrico TOTAL	Kw	32,16		
Potencia calentamiento gas	Kw	40		
Potencia calentamiento gas TOTAL	Kw	0,66		
Potencia calentamiento vapor	Kw	50		
Potencia calentamiento vapor TOTAL	Kw	0,66		
Vapor consumption	Kg/h	50		
Potencia eléctrica adicional mod. Estándard salida trasera	Kw	0,28		
Potencia eléctrica adicional mod. Plegadora salida frontal	Kw	0,66		
Potencia eléctrica adicional mod. plegadora salida frontal y trasera	Kw	0,76		
CONEXIONES		Е	G/S	
	Nº x mm² / A	N/A	3 x 2,5 / 10A	
Tensión 230V - I + N + T	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	
	Nº x mm² / A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 10A	
Tensión 230V - III + T	nº x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A	
T 1/ 400/4 III - N - T	Nº x mm² / A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A	
Tensión 400V - III + N + T	nº x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 10A	
Ø Entrada gas	BSP	1"		
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"		
Ø Condensación (modelos vapor)	BSP	1/2"		
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto	mm	3110 / 3290		
	inch	122,4 / 129,5		
Profundidad neta (con salida trasera abierta) / bruta	mm	1175 (1480) / 1360		
	inch	46,3 (58,2) / 53,5		
Altura neta / bruta	mm	1780 / 1940 70,1 / 76,4		
Altara ficta / brata	inch	70.		





Peso neto / bruto mod. Estándar	kg	1130 / 1190
	lbs	2491 / 2624
Peso neto / bruto mod. Estándar con salida trasera	kg	1160 / 1220
	lbs	2557 / 2690
Peso neto / bruto mod. Plegadora con salida frontal	kg	1190 / 1250
	lbs	2624 / 2756
Peso neto / bruto mod. Plegadora con salida frontal y trasera	kg	1240 / 1300
	lbs	2734 / 2866
Volumen neto (con salida trasera) / bruto	m³	6,50 (7,99) / 8,68
	f³	230 (282) / 307
OTROS DATOS		
Nº Salida de vahos	Nº	1
Ø Salida vahos	mm	153
	inch	6,0
Caudal de aire de aspiración	m³/h	600
	cfm	353
Nivel sonoro	dB	65
Poder de evaporación mod. Estándard	l/h	37
	USgallon/h	9,7
Poder de evaporación mod. Plegadora con salida frontal	l/h	26
	USgallon/h	6,8
Poder de evaporación mod. Plegadora con salida frontal y trasera	l/h	24
	USgallon/h	6,3

#### \* Producción teórica con 45% de humedad

