

MII-20 ET2

Calandras ø 500 mm



EASY TOUCH 2

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.



EFICIENCIA

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



ERGONOMÍA

Confort acústico: <65 dB
Altura apropiada para alimentación: 1170 mm
Diseño compacto para ahorrar espacio



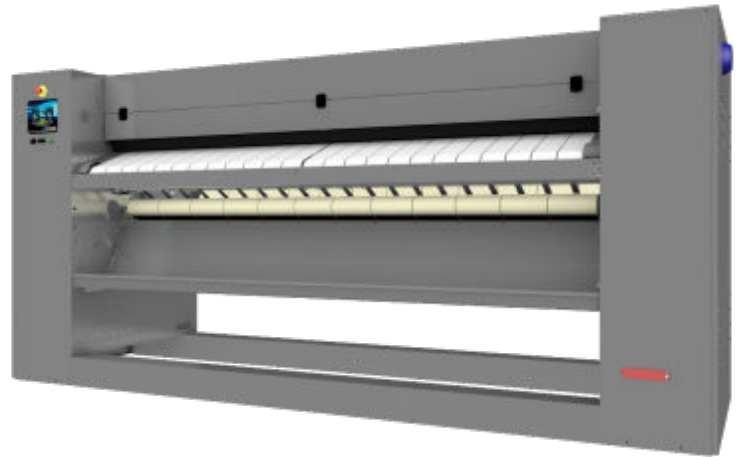
MANTENIMIENTO

Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina
Conexiones: eléctrica y salida de humos
Menú técnico completo: estadísticas, 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 prenda frontal
Sistema cool down integrado
Rodillo en acero pulido ø 500 mm
Ancho útil: 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 500 mm (CARE IRON incluido)
- 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
- Pies niveladores calandras ø 500/650 mm
- Bandeja de introducción MII-20
- PL Plegador transversal CPL-CROSS 200
- 3Z Identificación de tres zonas de planchado ø 500/650 mm
- 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	150	
Producción teórica Calefacción eléctrica, vapor y gas atmo* mod. Plegadora salida frontal	Kg/h	48	
	lb/h	105	
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	Kg/h	82	
	lb/l	181	
Producción teórica Calentamiento gas radiante* mod. plegadora salida frontal	Kg/h	57	
	lb/l	127	
Producción teórica Calentamiento gas radiante* mod. plegadora salida frontal o trasera	Kg/h	53	
	lb/l	118	
Ø Rodillo	mm	500	
	inch	19,69	
Ancho útil	mm	2.000	
	inch	78,74	
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.170	
	inch	46,06	
Velocidad de trabajo mod. Estándar	m/min	0,5 - 8	
	ft/min	1,6 - 26	
Velocidad de trabajo mod. con plegadora	m/min	2 - 8	
	ft/min	6,5 - 26	
Programador electrónico	-	ET2	
Número programas	-	5	
Plegador longitudinal	-	OPC.	
Salida trasera	-	OPC.	
Superficie contacto con prenda	-	305°	
POTENCIA			
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. Estándar salida trasera	Kw	0,28	
Potencia eléctrica adicional mod. Plegadora salida frontal	Kw	0,56	
Potencia eléctrica adicional mod. plegadora salida frontal y trasera	Kw	0,66	
CONEXIONES		E	G/S
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A
	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 (1507) / 1360	
	inch	46,3 (59,3) / 53,5	
Altura neta / bruta	mm	1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4	



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	m ³	6,50 (7,99) / 8,68
	f ³	230 (282) / 307

OTROS DATOS

Nº Salida de vahos	Nº	1
Ø Salida vahos	mm	153
	inch	6,0
Caudal de aire de aspiración	m ³ /h	600
	cfm	353
Nivel sonoro	dB	65
Poder de evaporación mod. Estándar	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

