

Pantalla táctil de 7" totalmente programable 37 idiomas disponibles, 5 programas preestablecidos Conexión USB. Software gratuito online para programar, telemetría, análisis de datos Inversión de rodillo integrado

EFICIENCIA

Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo

Paro automático a 80°C

Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía

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



Rodillo con inverter Paneles en inox y skinplate gris

Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas

Opción: cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero



Confort acústico: <65 dB

Altura apropiada para alimentación: 1120 mm Diseño compacto para ahorrar espacio

MANTENIMIENTO

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

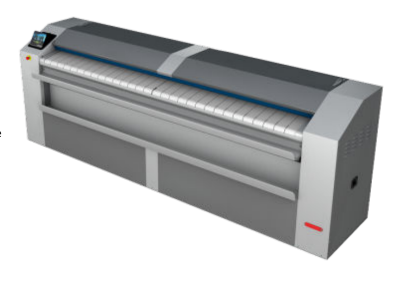
Conexiones: eléctrica y salida de humos

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

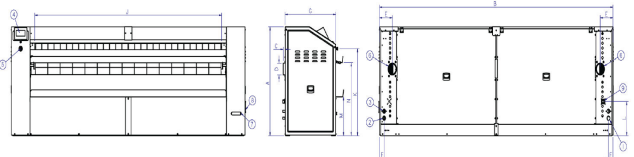
- IMC Control de humedad CARE IRON ø 500 mm
- HPS sistema alta producción dia 50
- NI Cilindro niquelado M-20 (excepto modelo vapor)
- LPG Gas propano para modelo a gas radiante
- NG Gas natural para modelo a gas radiante
- LF Plegador longitudinal M-20 (salida frontal)
- RE Salida posterior M-20 (sólo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

DATOS GENERALES	UNIT.	M-20 ET2			
Draducción toórico Colontamiento eláctrico*	Kg/h	6	8		
Producción teórica Calentamiento eléctrico*	lb/h	15	50		
Producción teórica Calentamiento gas atmo*	Kg/h	68			
Producción teorica Calentamiento gas atmo-	lb/h	150			
Producción teórica Calentamiento gas radiante*	Kg/h	8	2		
Troducción teorica calentamiento gas radiante	lb/l	181			
Producción teórica Calentamiento a vapor*	Kg/h	68			
Transfer Constitution of Tapar	lb/l	150			
Ø Rodillo	mm	500			
	inch	19,69 2.000			
Ancho útil	mm				
	inch		.74		
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.120			
	inch m/min	44,09			
Velocidad de trabajo	m/min ft/min	0,5-8 1.6-26			
Programador electrónico	-	SI			
Número programas	-	5			
Plegador longitudinal	-	OPC.			
Superficie contacto con prenda	-	31			
POTENCIA POTENCIA		3.			
Potencia calentamiento eléctrico	Kw	31	5		
Potencia calentamiento electrico TOTAL	Kw				
Potencia calentamiento gas	Kw	32,12 40			
Potencia calentamiento gas TOTAL	Kw	0,62			
Potencia calentamiento yapor	Kw	50			
Potencia calentamiento vapor TOTAL	Kw	0,62			
Consumo vapor	Kg/h	5			
Potencia motor rodillo	Kw	0,			
Potencia motor ventilador	Kw	0,			
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		
Tonoián 400V III I NI I 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	2.845 / 3.145			
Alicho fleto / bruto	inch		123,8		
Profundidad neta / bruta	mm	1.070 / 1.153			
Trotandidad fieta / brata	inch	42,1 / 45,4			
Altura neta / bruta	mm		1.672		
Theata Heta / Stata	inch	55,9 / 65,8			
Peso neto / bruto	kg	930 / 972 2.050 / 2.143			
·	lbs				
Volumen neto / bruto	m³	4,32 / 6,06 153 / 214			
OTROS DATOS	f ³	153			
TROS DATOS					
№ Salida de vahos	No	1 152			
Ø Salida vahos	mm	153			
	inch m³/h	6,0 600			
Caudal de aire de aspiración	m³/h cfm	353			
	CIIII	٦.			



Nivel sonoro	dB	65
Poder de evaporación	l/h	37
Fodel de evaporación	USgallon/h	9,7
POTENCIA ELÉCTRICA adicional con opción de plegadora	-	0,56
POTENCIA ELÉCTRICA adicional con opción de salida trasera + plegadora	-	0,74

* Producción teórica con 45% de humedad



- 01. Conexión eléctrica
 02. Entrada gas o vapor
 03. Salida vapor
 04. Panel de control
 05. Parada de emergencia
 06. Salida de vahos
 07. Contactor de manivela
 08. Manivela
 09. Interruptor general

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N
M-20 ET2	1.420	2.845	36	Ø152	228	83	897	2.160	1.079	2.004	1.128	447	509	952
M-26 ET2	1.420	3.445	36	Ø152	228	83	897	2.760	1.079	2.604	1.128	447	509	952
M-33 ET2	1.420	4.145	36	Ø152	228	83	897	3.460	1.079	3.304	1.128	447	509	952



