

Pantalla táctil de 7" totalmente programable 37 idiomas disponibles, 5 programas preestablecidos Conexión USB: para importar y exportar datos o programas, 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 estándar

HPS: sistema de alta producción, velocidad de planchado hasta 15 m/min estándar (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: estadisticas, autotest, recuperación de

datos para técnicos y mantenimiento Comunicación remota: rápida intervención

OTROS

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 650 mm

Ancho ùtil: 2000, 2600 y 3300 mm

Calentamiento eléctrico, gas radiante o vapor

Certificado CE



OPCIONES

- NI Cilindro niquelado GII-33 (excepto modelo vapor)
- LPG Gas propano para modelo a gas radiante
- NG Gas natural para modelo a gas radiante
- LF Plegador longitudinal GII-33 (salida frontal)
- LFRE Plegador longitudinal GII-33 (salida frontal y posterior)
- SRE Salida trasera estándar GII-33 (modelo sin plegador)
- HT Bandeja salvaropa (recogida de la ropa) GII-33
- AB Bandas de planchado antiestáticas calandras GII-33 sin plegador
- FA Bandas de planchado antiestáticas + barra calandras GII-33 para plegador
- PL Plegador transversal GII-33
- WM Embalaje marítimo madera GII-33
- 230V III 60Hz GII-33 GR
- 440V III 50-60Hz GII-33 E
- 120V I N 60Hz gas US GII-33

DATOS GENERALES	UNIT.	GII-33	3 ET2
Producción teórica Calefacción eléctrica* mod. estándar salida frontal o trasera	Kg/h	160	
	lb/h	353	
Producción teórica Calefacción eléctrica* mod. Plegadora salida frontal	Kg/h	112	
	lb/h	247	
	Kg/h	104	
Producción teórica Calefacción eléctrica* mod. Plegadora salida frontal y trasera	lb/h	229	
Producción teórica Calentamiento gas atmo*	Kg/h	N/A	
	lb/h	N/A	
Producción teórica Calentamiento gas radiante* mod. Estándar salida frontal o trasera	Kg/h	184	
	Ib/I	406	
Producción teórica Calentamiento gas radiante* mod. plegarora salida frontal	Kg/h	129	
	lb/l	264	
Producción teórica Calentamiento gas radiante* mod. plegarora salida frontal o trasera	Kg/h	120	
	lb/l	264	
Ø Rodillo	mm	650	
2 Houring	inch	25,59	
Ancho útil	mm	3.300	
Ancho útil	inch	129,92	
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.170	
Altura Suelo-Daliuas Illitouuccioii	inch	46	,06
VI 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m/min	0,5 - 15	
Velocidad de trabajo mod. Estándar	ft/min	1,6 - 49	
	m/min	2 - 10	
Velocidad de trabajo mod. con plegadora	ft/min	6,5 - 32	
Programador electrónico	-	ET2	
Número programas	-	5	
Plegador longitudinal	_	OPC.	
Salida trasera	_	OPC.	
Superficie contacto con prenda	_	305°	
POTENCIA		50	<u> </u>
	14		
Potencia motor rodillo	Kw	0,61	
Potencial motor ventilador	Kw	0,5	
Potencia calentamiento eléctrico	Kw	72	
Potencia calentamiento eléctrico TOTAL	Kw	73,11	
Potencia calentamiento gas	Kw	78	
Potencia calentamiento gas TOTAL	Kw	1,11	
Potencia calentamiento vapor	Kw	97	
·	IXVV		<u>* </u>
Potencia calentamiento vapor TOTAL	Kw	1,	
·		1,	
Potencia calentamiento vapor TOTAL	Kw	1,	11
Potencia calentamiento vapor TOTAL Vapor consumption	Kw Kg/h	1, 10	11)2 28
Potencia calentamiento vapor TOTAL Vapor consumption Potencia eléctrica adicional mod. Estándard salida trasera	Kw Kg/h Kw	1, 10	11 02 28 66
Potencia calentamiento vapor TOTAL Vapor consumption Potencia eléctrica adicional mod. Estándard salida trasera Potencia eléctrica adicional mod. Plegadora salida frontal	Kw Kg/h Kw Kw	1, 10 0, 0,	11 02 28 66
Potencia calentamiento vapor TOTAL Vapor consumption Potencia eléctrica adicional mod. Estándard salida trasera Potencia eléctrica adicional mod. Plegadora salida frontal Potencia eléctrica adicional mod. plegadora salida frontal y trasera CONEXIONES	Kw Kg/h Kw Kw	1, 10 0, 0, 0, 0,	11 02 28 66 76 G/S
Potencia calentamiento vapor TOTAL Vapor consumption Potencia eléctrica adicional mod. Estándard salida trasera Potencia eléctrica adicional mod. Plegadora salida frontal Potencia eléctrica adicional mod. plegadora salida frontal y trasera	Kw Kg/h Kw Kw Kw Nº x mm² / A	1, 10 0, 0, 0, 0, E	11 02 28 66 76 G/S 3 x 2,5 / 10A
Potencia calentamiento vapor TOTAL Vapor consumption Potencia eléctrica adicional mod. Estándard salida trasera Potencia eléctrica adicional mod. Plegadora salida frontal Potencia eléctrica adicional mod. plegadora salida frontal y trasera CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T	Kw Kg/h Kw Kw Kw Kw Nº x mm² / A nº x AWG/A	1, 10 0, 0, 0, E N/A N/A	11 02 28 66 76 G/S 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A
Potencia calentamiento vapor TOTAL Vapor consumption Potencia eléctrica adicional mod. Estándard salida trasera Potencia eléctrica adicional mod. Plegadora salida frontal Potencia eléctrica adicional mod. plegadora salida frontal y trasera CONEXIONES	Kw Kg/h Kw Kw Kw Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A	1, 10 0, 0, 0, 0, E N/A N/A N/A	11 02 28 66 76 G/S 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A
Potencia calentamiento vapor TOTAL Vapor consumption Potencia eléctrica adicional mod. Estándard salida trasera Potencia eléctrica adicional mod. Plegadora salida frontal Potencia eléctrica adicional mod. plegadora salida frontal y trasera CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T	Kw Kg/h Kw Kw Kw Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A	1, 10 0, 0, 0, 0, E N/A N/A N/A	11 02 28 66 76 G/S 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A
Potencia calentamiento vapor TOTAL Vapor consumption Potencia eléctrica adicional mod. Estándard salida trasera Potencia eléctrica adicional mod. Plegadora salida frontal Potencia eléctrica adicional mod. plegadora salida frontal y trasera CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T	Kw Kg/h Kw Kw Kw Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A	1, 10 0, 0, 0, E N/A N/A N/A N/A S x 25 / 125A	11 02 28 66 76 G/S 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A
Potencia calentamiento vapor TOTAL Vapor consumption Potencia eléctrica adicional mod. Estándard salida trasera Potencia eléctrica adicional mod. Plegadora salida frontal Potencia eléctrica adicional mod. plegadora salida frontal y trasera CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T	Kw Kg/h Kw Kw Kw Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A	1, 10 0, 0, 0, E N/A N/A N/A N/A S x 25 / 125A 5 x 3 / 125A	111 02 28 66 76 G/S 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A
Potencia calentamiento vapor TOTAL Vapor consumption Potencia eléctrica adicional mod. Estándard salida trasera Potencia eléctrica adicional mod. Plegadora salida frontal Potencia eléctrica adicional mod. plegadora salida frontal y trasera CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T	Kw Kg/h Kw Kw Kw Nº x mm² / A nº x AWG/A	1, 10 0, 0, 0, E N/A N/A N/A N/A S x 25 / 125A 5 x 3 / 125A	11 02 28 66 76 G/S 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A
Potencia calentamiento vapor TOTAL Vapor consumption Potencia eléctrica adicional mod. Estándard salida trasera Potencia eléctrica adicional mod. Plegadora salida frontal Potencia eléctrica adicional mod. plegadora salida frontal y trasera CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor	KW Kg/h KW KW KW Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Solution Solution	1, 10 0, 0, 0, 0, E N/A N/A N/A N/A N/A 5 x 25 / 125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/	11 02 28 66 76 G/S 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A
Potencia calentamiento vapor TOTAL Vapor consumption Potencia eléctrica adicional mod. Estándard salida trasera Potencia eléctrica adicional mod. Plegadora salida frontal Potencia eléctrica adicional mod. plegadora salida frontal y trasera CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (modelos vapor)	Kw Kg/h Kw Kw Kw Nº x mm² / A nº x AWG/A	1, 10 0, 0, 0, 0, E N/A N/A N/A N/A N/A 5 x 25 / 125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/	11 02 28 66 76 G/S 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A
Potencia calentamiento vapor TOTAL Vapor consumption Potencia eléctrica adicional mod. Estándard salida trasera Potencia eléctrica adicional mod. Plegadora salida frontal Potencia eléctrica adicional mod. plegadora salida frontal y trasera CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor	KW Kg/h KW KW KW Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Solution Solution	1, 10 0, 0, 0, 0, E N/A N/A N/A N/A N/A 5 x 25 / 125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/	11 02 28 66 76 G/S 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A
Potencia calentamiento vapor TOTAL Vapor consumption Potencia eléctrica adicional mod. Estándard salida trasera Potencia eléctrica adicional mod. Plegadora salida frontal Potencia eléctrica adicional mod. plegadora salida frontal y trasera CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (modelos vapor) DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE	KW Kg/h KW KW KW Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Solution Solution	1, 10 0, 0, 0, 0, E N/A N/A N/A N/A N/A 5 x 25 / 125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/	11 02 28 66 76 G/S 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2"
Potencia calentamiento vapor TOTAL Vapor consumption Potencia eléctrica adicional mod. Estándard salida trasera Potencia eléctrica adicional mod. Plegadora salida frontal Potencia eléctrica adicional mod. plegadora salida frontal y trasera CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (modelos vapor)	KW Kg/h KW KW KW KW Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP	1, 10 0, 0, 0, 0, E N/A N/A N/A N/A S x 25 / 125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/	11 02 28 66 76 G/S 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2"
Potencia calentamiento vapor TOTAL Vapor consumption Potencia eléctrica adicional mod. Estándard salida trasera Potencia eléctrica adicional mod. Plegadora salida frontal Potencia eléctrica adicional mod. plegadora salida frontal y trasera CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (modelos vapor) DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE Ancho neto / bruto	KW Kg/h KW KW KW KW Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP mm	1, 10 0, 0, 0, 0, E N/A N/A N/A N/A N/A 5 x 25 / 125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 1/ 4410 / 173,6 /	11 02 28 66 76 G/S 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2"
Potencia calentamiento vapor TOTAL Vapor consumption Potencia eléctrica adicional mod. Estándard salida trasera Potencia eléctrica adicional mod. Plegadora salida frontal Potencia eléctrica adicional mod. plegadora salida frontal y trasera CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (modelos vapor) DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE	KW Kg/h KW KW KW Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP BSP	1, 10 0, 0, 0, 0, E N/A N/A N/A N/A N/A 5 x 25 / 125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 1/ 4410 / 173,6 /	11 02 28 66 76 G/S 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" (4590 (180,7 30) / 1360





Altura neta / bruta	mm	1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4	
Peso neto / bruto mod. Estándar	kg	1965 / 2065	
	lbs	4332 / 4553	
Peso neto / bruto mod. Estándar con salida trasera	kg	2015 / 2115	
	lbs	4442 / 4663	
Peso neto / bruto mod. Plegadora con salida frontal	kg	2095 / 2195	
	lbs	4619 / 4839	
Peso neto / bruto mod. Plegadora con salida frontal y trasera	kg	2175 / 2275	
	lbs	4795 / 5016	
Volumen neto (con salida trasera) / bruto	m³	9,22 (11,32) / 12,11	
	f ³	326 (399,9) 428	
OTROS DATOS			
Nº Salida de vahos	Nō	2	
Ø Salida vahos	mm	153	
	inch	6,0	
Caudal de aire de aspiración	m³/h	1.200	
	cfm	706	
Nivel sonoro	dB	65	
Poder de evaporación mod. Estándard	l/h	83	
	USgallon/h	21,9	
Poder de evaporación mod. Plegadora con salida frontal	l/h	58	
	USgallon/h	15,3	
Poder de evaporación mod. Plegadora con salida frontal y trasera	l/h	54	
	USgallon/h	14,2	

* Producción teórica con 45% de humedad



