

GII-26 ET2

Calandras ø 650 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, 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: estadísticas, 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 prenda frontal
Sistema cool down integrado
Rodillo en acero pulido ø 650 mm
Ancho útil: 2000, 2600 y 3300 mm
Calentamiento eléctrico, gas radiante o vapor
Certificado CE



OPCIONES

- NI Cilindro niquelado GII-26 (excepto modelo vapor)
- LPG Gas propano para modelo a gas radiante
- NG Gas natural para modelo a gas radiante
- LF Plegador longitudinal GII-26 (salida frontal)
- LFRE Plegador longitudinal GII-26 (salida frontal y posterior)
- SRE Salida trasera estándar GII-26 (modelo sin plegador)
- HT Bandeja salvaropa (recogida de la ropa) GII-26
- AB Bandas de planchado antiestáticas calandras GII-26 sin plegador
- FA Bandas de planchado antiestáticas + barra calandras GII-26 para plegador
- PL Plegador transversal GII-26
- WM Embalaje marítimo madera GII-26
- 230V III 50-60Hz GII-26 E
- 230V III 60Hz GII-26 GR
- 440V III 50-60Hz GII-26 E
- 120V I N 60Hz gas US GII-26

DATOS GENERALES	UNIT.	GII-26 ET2	
Producción teórica Calefacción eléctrica* mod. estándar salida frontal o trasera	Kg/h	115	
	lb/h	254	
Producción teórica Calefacción eléctrica* mod. Plegadora salida frontal	Kg/h	81	
	lb/h	177	
Producción teórica Calefacción eléctrica* mod. Plegadora salida frontal y trasera	Kg/h	75	
	lb/h	165	
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	132	
	lb/l	291	
Producción teórica Calentamiento gas radiante* mod. plegadora salida frontal	Kg/h	92	
	lb/l	204	
Producción teórica Calentamiento gas radiante* mod. plegadora salida frontal o trasera	Kg/h	86	
	lb/l	189	
Ø Rodillo	mm	650	
	inch	25,59	
Ancho útil	mm	2.600	
	inch	102,36	
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.170	
	inch	46,06	
Velocidad de trabajo mod. Estándar	m/min	0,5 - 15	
	ft/min	1,6 - 49	
Velocidad de trabajo mod. con plegadora	m/min	2 - 10	
	ft/min	6,5 - 32	
Programador electrónico	-	ET2	
Número programas	-	5	
Plegador longitudinal	-	OPC.	
Salida trasera	-	OPC.	
Superficie contacto con prenda	-	305°	
POTENCIA			
Potencia motor rodillo	Kw	0,61	
Potencia motor ventilador	Kw	0,5	
Potencia calentamiento eléctrico	Kw	54	
Potencia calentamiento eléctrico TOTAL	Kw	55,11	
Potencia calentamiento gas	Kw	69	
Potencia calentamiento gas TOTAL	Kw	1,11	
Potencia calentamiento vapor	Kw	76	
Potencia calentamiento vapor TOTAL	Kw	1,11	
Vapor consumption	Kg/h	80	
Potencia eléctrica adicional mod. Estándar 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		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 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 2 / 160A	4 x 13 / 10A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"	
Ø Condensación (modelos vapor)	BSP	1/2"	
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE			
Ancho neto / bruto	mm	3710 / 3890	
	inch	146,1 / 153,1	
Profundidad neta (con salida trasera abierta) / bruta	mm	1175 (1480) / 1360	
	inch	46,3 (58,2) / 53,5	



Altura neta / bruta	mm	1780 / 1940
	inch	70,1 / 76,4
Peso neto / bruto mod. Estándar	kg	1717 / 1797
	lbs	3785 / 3962
Peso neto / bruto mod. Estándar con salida trasera	kg	1757 / 1837
	lbs	3874 / 4050
Peso neto / bruto mod. Plegadora con salida frontal	kg	1812 / 1892
	lbs	3995 / 4171
Peso neto / bruto mod. Plegadora con salida frontal y trasera	kg	1872 / 1952
	lbs	4127 / 4303
Volumen neto (con salida trasera) / bruto	m ³	7,76 (9,53) / 10,26
	f ³	274 (336,42) / 362

OTROS DATOS

Nº Salida de vahos	Nº	2
Ø Salida vahos	mm	153
	inch	6,0
Caudal de aire de aspiración	m ³ /h	1.200
	cfm	706
Nivel sonoro	dB	65
	l/h	59
Poder de evaporación mod. Estándar	USgallon/h	15,7
	l/h	42
Poder de evaporación mod. Plegadora con salida frontal	USgallon/h	11
	l/h	39
Poder de evaporación mod. Plegadora con salida frontal y trasera	USgallon/h	10,2

* Producción teórica con 45% de humedad

