

GII-26 ET2

Calandres ø 650 mm

EASY TOUCH 2

Ecran tactile 7" entièrement programmable
37 langues disponibles, 5 programmes préenregistrés
Connexion USB : pour importer et exporter des données ou programmes, mettre à jour les machines hors connexion internet

EFFICIENCE

Bonne conduction thermique grâce au matériau du cylindre et son épaisseur : meilleur contrôle de la dépense énergétique
Arrêt automatique à 80°C (paramètre réglable)

Modèle gaz radiant : +25% productif

CARE IRON: régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle standard

HPS: système de haute production, vitesse de repassage jusqu'à 15 m/min standard (non compatible avec l'option plieuse)

ROBUSTESSE

Entrainement du cylindre par variateur de vitesse
Panneaux en skinplate gris
Bandes de repassage Nomex : résistantes aux températures élevées
Cylindre nickelé en option : anti-corrosif, plus durable

ERGONOMIE

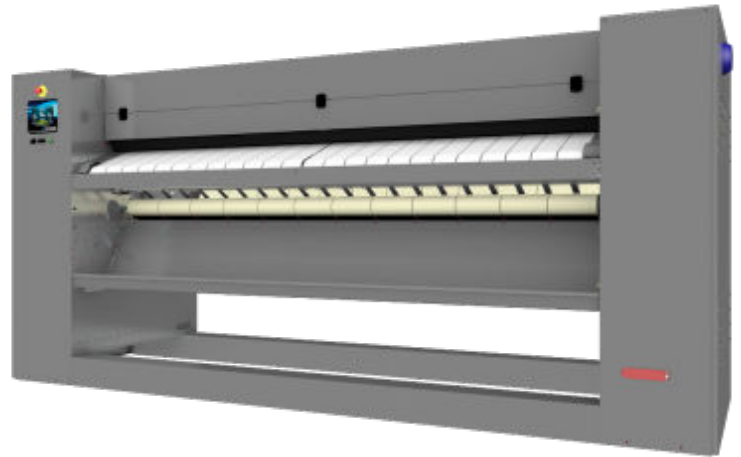
Confort acoustique : <65 dB
Hauteur d'engagement adaptée : 1170 mm
Encombrement compact

MAINTENANCE

Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine
Branchements : électrique et extraction d'air
Menu technique complet : statistiques, autotest, récupération de données pour technicien et maintenance
Communication à distance : intervention plus rapide

AUTRES

Sèche et repasse en une seule opération à la sortie d'une laveuse à super essorage
Murale : engagement et sortie du linge à l'avant
Système cool down intégré
Cylindre en acier poli ø 650 mm
Longueurs utiles : 2000, 2600 et 3300 mm
Chauffage électrique, gaz radiant ou vapeur
Normes CE



OPTIONS

- NI Cylindre nickelé GII-26 (excepté modèle vapeur)
- LPG Gaz propane pour modèle gaz radiant
- NG Gaz naturel pour modèle gaz radiant
- LF Plieuse longitudinale intégrée GII-26 (retour à l'avant)
- LFRE Plieuse longitudinale intégrée GII-26 (sortie avant et arrière)
- SRE Sortie arrière standard GII-26 (modèle sans plieuse)
- HT Bac antichute (récupération du linge) GII-26
- AB Bandes de repassage antistatiques GII-26 sans plieuse
- FA Bandes de repassage antistatiques + barre GII-26 pour plieuse
- Pieds de niveau sècheuses repasseuses ø 500/650 mm
- Bac d'engagement GII-26
- 3Z Identification de trois zones de repassage SR ø 500/650 mm
- PL Contre plieuse CPL-CROSS 260
- WM Emballage maritime pour 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 gaz US GII-26

DONNÉES GÉNÉRALES	UNIT.	GII-26 ET2	
Production théorique Chauffage électrique* mod. standart sortie avant ou arrière	Kg/h	115	
	lb/h	254	
Production théorique Chauffage électrique* mod. plieuse sortie avant	Kg/h	81	
	lb/h	177	
Production théorique Chauffage électrique* mod. plieuse sortie avant et arrière	Kg/h	75	
	lb/h	165	
Production théorique Chauffage gaz atmo*	Kg/h	N/A	
	lb/h	N/A	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. standard sortie avant ou arrière	Kg/h	132	
	lb/l	291	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant	Kg/h	92	
	lb/l	204	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant et arrière	Kg/h	86	
	lb/l	189	
Ø Cylindre	mm	650	
	inch	25,59	
Longueur utile	mm	2.600	
	inch	102,36	
Hauteur bandes d'engagement	mm	1.170	
	inch	46,06	
Vitesse de repassage mod. Standard	m/min	0,5 - 15	
	ft/min	1,6 - 49	
Vitesse de repassage mod. Plieuse	m/min	2 - 10	
	ft/min	6,5 - 32	
Commande électronique	-	ET2	
Nombre de programmes	-	5	
Pliage longitudinal	-	OPT.	
Sortie arrière	-	OPT.	
Grande surface de contact avec le linge	-	305°	
PUISSANCES			
Puissance moteur rouleau	Kw	0,61	
Puissance moteur ventilateur	Kw	0,5	
Mod. électrique : puissance chauffage	Kw	54	
Mod électrique : Puissance électrique totale	Kw	55,11	
Mod. gaz : puissance chauffage	Kw	69	
Mod. gaz : puissance électrique totale	Kw	1,11	
Mod. vapeur : puissance chauffage	Kw	76	
Mod. Vapeur : puissance électrique totale	Kw	1,11	
Consommation vapeur	Kg/h	80	
Puissance électrique supplémentaire mod. Standard sortie arrière	Kw	0,28	
Puissance électrique supplémentaire mod. Plieuse sortie avant	Kw	0,56	
Puissance électrique supplémentaire mod. Plieuse sortie avant et arrière	Kw	0,66	
CONNEXIONS		E	G/S
Tension 230V - I + N + T	N° x mm ² / A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A
Tension 230V - III + T	N° x mm ² / A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	4 x 2 / 160A	4 x 13 / 10A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm ² / A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"	
Ø Entrée vapeur	BSP	3/4"	
Ø Condensation (modèles vapeur)	BSP	1/2"	
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / Largeur brute	mm	3710 / 3890	
	inch	146,1 / 153,1	
Profondeur nette (avec sortie arrière ouverte) / Profondeur brute	mm	1175 (1507) / 1360	
	inch	46,3 (59,3) / 53,5	



Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1780 / 1940
	inch	70,1 / 76,4
Poids net / Poids brut mod. Standard	kg	1717 / 1797
	lbs	3785 / 3962
Poids net / Poids brut mod. Standard sortie arrière	kg	1757 / 1837
	lbs	3874 / 4050
Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant	kg	1812 / 1892
	lbs	3995 / 4171
Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant et arrière	kg	1872 / 1952
	lbs	4127 / 4303
Volume net (avec sortie arrière) / Volume brut	m ³	7,76 (9,53) / 10,26
	f ³	274 (336,42) / 362

AUTRES

Nbre d'évacuation	N ^o	2
Ø Évacuation	mm	153
	inch	6,0
Débit d'air (aspiration)	m ³ /h	1.200
	cfm	706
Niveau sonore	dB	65
	l/h	59
Capacité d'évaporation mod standard	USgallon/h	15,7
	l/h	42
Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant	USgallon/h	11
	l/h	39
Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant et arrière	USgallon/h	10,2

* Production théorique avec 45% d'humidité

