

GII-33 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

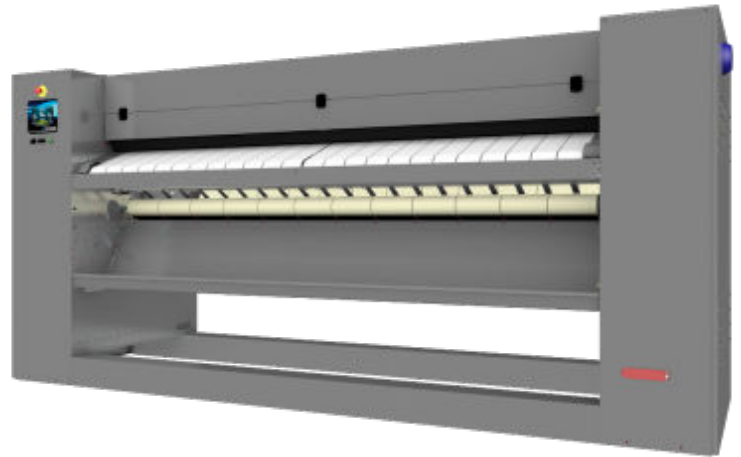
Confort acoustique : <65 dB
Hauteur d'engagement adaptée : 1170 mm
Encombrement compact

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-33 (excepté modèle vapeur)
- LPG Gaz propane pour modèle gaz radiant
- NG Gaz naturel pour modèle gaz radiant
- LF Plieuse longitudinale intégrée GII-33 (retour à l'avant)
- LFRE Plieuse longitudinale intégrée GII-33 (sortie avant et arrière)
- SRE Sortie arrière standard GII-33 (modèle sans plieuse)
- HT Bac antichute (récupération du linge) GII-33
- AB Bandes de repassage antistatiques GII-33 sans plieuse
- FA Bandes de repassage antistatiques + barre GII-33 pour plieuse
- Pieds de niveau sécheuses repasseuses ø 500/650 mm
- Bac d'engagement GII-33
- 3Z Identification de trois zones de repassage SR ø 500/650 mm
- PL Contre plieuse CPL-CROSS 330
- WM Emballage maritime pour GII-33
- 230V III 60Hz GII-33 GR
- 440V III 50-60Hz GII-33 E
- 120V I N 60Hz gaz US GII-33

DONNÉES GÉNÉRALES	UNIT.	GII-33 ET2	
Production théorique Chauffage électrique* mod. standart sortie avant ou arrière	Kg/h	160	
	lb/h	353	
Production théorique Chauffage électrique* mod. plieuse sortie avant	Kg/h	112	
	lb/h	247	
Production théorique Chauffage électrique* mod. plieuse sortie avant et arrière	Kg/h	104	
	lb/h	229	
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	184	
	lb/l	406	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant	Kg/h	129	
	lb/l	264	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant et arrière	Kg/h	120	
	lb/l	264	
Ø Cylindre	mm	650	
	inch	25,59	
Longueur utile	mm	3.300	
	inch	129,92	
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	72	
Mod électrique : Puissance électrique totale	Kw	73,11	
Mod. gaz : puissance chauffage	Kw	78	
Mod. gaz : puissance électrique totale	Kw	1,11	
Mod. vapeur : puissance chauffage	Kw	97	
Mod. Vapeur : puissance électrique totale	Kw	1,11	
Consommation vapeur	Kg/h	102	
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	N/A	4 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	N/A	4 x 13 / 10A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm ² / A	5 x 25 / 125A	5 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	5 x 3 / 125A	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	4410 / 4590	
	inch	173,6 / 180,7	
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	1965 / 2065
	lbs	4332 / 4553
Poids net / Poids brut mod. Standard sortie arrière	kg	2015 / 2115
	lbs	4442 / 4663
Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant	kg	2095 / 2195
	lbs	4619 / 4839
Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant et arrière	kg	2175 / 2275
	lbs	4795 / 5016
Volume net (avec sortie arrière) / Volume brut	m ³	9,22 (11,32) / 12,11
	f ³	326 (399,9) 428

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	83
Capacité d'évaporation mod standard	USgallon/h	21,9
	l/h	58
Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant	USgallon/h	15,3
	l/h	54
Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant et arrière	USgallon/h	14,2

* Production théorique avec 45% d'humidité

