

GII-20 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-20 (excepté modèle vapeur)
- LPG Gaz propane pour modèle gaz radiant
- NG Gaz naturel pour modèle gaz radiant
- LF Plieuse longitudinale intégrée GII-20 (retour à l'avant)
- LFRE Plieuse longitudinale intégrée GII-20 (sortie avant et arrière)
- SRE Sortie arrière standard GII-20 (modèle sans plieuse)
- HT Bac antichute (récupération du linge) GII-20
- AB Bandes de repassage antistatiques GII-20 sans plieuse
- FA Bandes de repassage antistatiques + barre GII-20 pour plieuse
- PL Contre plieuse GII-20
- WM Emballage maritime pour GII-20
- 230V III 50-60Hz GII-20 E
- 230V III 60Hz GII-20 GR
- 440V III 50-60Hz GII-20 E
- 120V I N 60Hz gaz US GII-20

DONNÉES GÉNÉRALES	UNIT.	GII-20 ET2	
Production théorique Chauffage électrique* mod. standart sortie avant ou arrière	Kg/h	90	
	lb/h	198	
Production théorique Chauffage électrique* mod. plieuse sortie avant	Kg/h	63	
	lb/h	139	
Production théorique Chauffage électrique* mod. plieuse sortie avant et arrière	Kg/h	59	
	lb/h	129	
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	104	
	lb/l	229	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant	Kg/h	73	
	lb/l	160	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant et arrière	Kg/h	68	
	lb/l	149	
Ø Cylindre	mm	650	
	inch	25,59	
Longueur utile	mm	2.000	
	inch	78,74	
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	42	
Mod électrique : Puissance électrique totale	Kw	43,11	
Mod. gaz : puissance chauffage	Kw	52	
Mod. gaz : puissance électrique totale	Kw	1,11	
Mod. vapeur : puissance chauffage	Kw	60	
Mod. Vapeur : puissance électrique totale	Kw	1,11	
Consommation vapeur	Kg/h	60	
Puissance électrique supplémentaire mod. Standard sortie arrière	Kw	0,28	
Puissance électrique supplémentaire mod. Plieuse sortie avant	Kw	0,66	
Puissance électrique supplémentaire mod. Plieuse sortie avant et arrière	Kw	0,76	
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 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm ² / A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	5 x 5 / 80A	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	3110 / 3290	
	inch	122,4 / 129,5	
Profondeur nette (avec sortie arrière ouverte) / Profondeur brute	mm	1175 (1480) / 1360	
	inch	46,3 (58,2) / 53,5	



Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1780 / 1940
	inch	70,1 / 76,4
Poids net / Poids brut mod. Standard	kg	1389 / 1449
	lbs	3062 / 3194
Poids net / Poids brut mod. Standard sortie arrière	kg	1419 / 1479
	lbs	3128 / 3261
Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant	kg	1449 / 1509
	lbs	3194 / 3327
Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant et arrière	kg	1499 / 1559
	lbs	3305 / 3437
Volume net (avec sortie arrière) / Volume brut	m ³	6,50 (7,99) / 8,68
	f ³	230 (282) / 307

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	47
Capacité d'évaporation mod standard	USgallon/h	12,4
	l/h	33
Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant	USgallon/h	8,7
	l/h	30
Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant et arrière	USgallon/h	8

* Production théorique avec 45% d'humidité

