



G-20 ET2

Calandres ø 650 mm



EASY TOUCH 2

Ecran tactile 7" entièrement programmable
37 langues disponibles, 5 programmes préenregistrés
Connexion USB. Logiciel gratuit en ligne pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données.
Marche arrière du cylindre standard



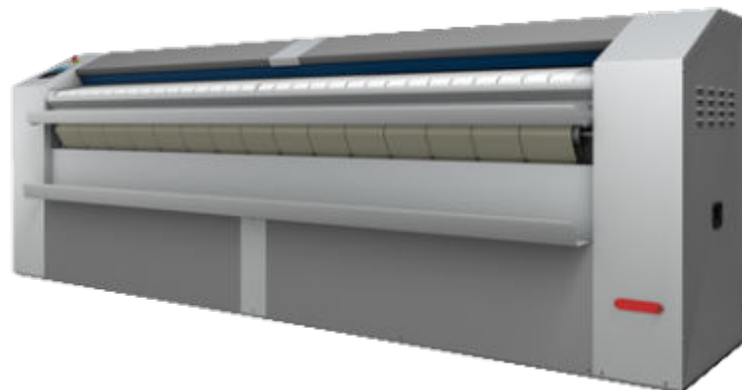
EFFICIENCE

Bonne conduction thermique grâce au matériau du cylindre et son épaisseur : meilleur contrôle de la dépense énergétique
Arrêt automatique à 80°C (paramètre réglable)
Circuit de circulation des buées d'en bas réduisant la consommation

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



ROBUSTESSE

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



ERGONOMIE

Confort acoustique : <65 dB
Hauteur d'engagement adaptée : 1120 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

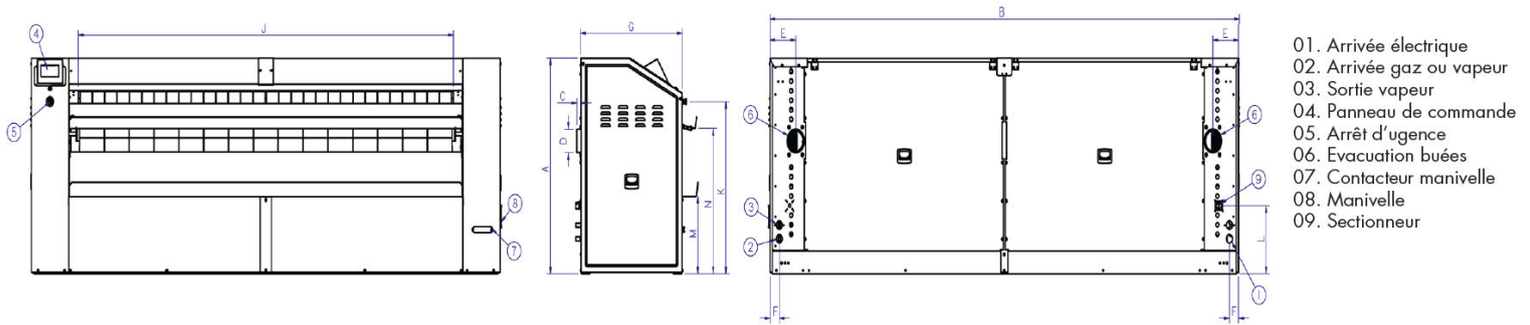
- NI Cylindre nickelé G-20 (excepté modèle vapeur)
- LPG Gaz propane pour modèle gaz radiant
- NG Gaz naturel pour modèle gaz radiant
- LF Plieuse longitudinale intégrée G-20 (retour à l'avant)
- RE Sortie arrière G-20 (uniquement avec plieuse)
- AB Bandes de repassage antistatiques G-20 sans plieuse
- FA Bandes de repassage antistatiques + barre G-20 pour plieuse
- PL Contre plieuse G-20
- WM Emballage maritime pour G-20
- 230V III 50-60Hz G-20 E
- 230V III 60Hz G-20 GR
- 440V III 50-60Hz G-20 E
- 120V I N 60Hz gas US G-20

DONNÉES GÉNÉRALES		UNIT.	G-20 ET2
Production théorique Chauffage électrique*	Kg/h	90	
	lb/h	198	
Production théorique Chauffage gaz atmo*	Kg/h	-	
	lb/h	N/A	
Production théorique Chauffage gaz radiant*	Kg/h	104	
	lb/l	229	
Production théorique Chauffage vapeur*	Kg/h	-	
	lb/l	N/A	
Ø Cylindre	mm	650	
	inch	25,59	
Longueur utile	mm	2.000	
	inch	78,74	
Hauteur bandes d'engagement	mm	1.120	
	inch	44,09	
Vitesse de repassage	m/min	0,5-15	
	ft/min	1.6-49	
Commande électronique	-	OUI	
Nombre de programmes	-	5	
Pliage longitudinal	-	OPT.	
Grande surface de contact avec le linge	-	310°	
PUISSANCES			
Mod. électrique : puissance chauffage	Kw	42	
Mod électrique : Puissance électrique totale	Kw	43,05	
Mod. gaz : puissance chauffage	Kw	52	
Mod. gaz : puissance électrique totale	Kw	1,05	
Mod. vapeur : puissance chauffage	Kw	60	
Mod. Vapeur : puissance électrique totale	Kw	1,05	
Consommation vapeur	Kg/h	60	
Puissance moteur rouleau	Kw	0,55	
Puissance moteur ventilateur	Kw	0,25 x 2	
CONNEXIONS			
Tension 230V - I + N + T	N° x mm ² / A	E	G/S
	n° x AWG/A	N/A	3 x 2,5 / 10A
Tension 230V - III + T	N° x mm ² / A	4 x 25 / 125A	3 x 13 / 10A
	n° x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 2,5 / 10A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm ² / A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A
	n° x AWG/A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A
Ø Entrée gaz	BSP	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A
	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	2.845 / 3.145	
	inch	112,0 / 123,8	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.070 / 1.153	
	inch	42,1 / 45,4	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.420 / 1.672	
	inch	55,9 / 65,8	
Poids net / Poids brut	kg	1.189 / 1.231	
	lbs	2.621 / 2.714	
Volume net / Volume brut	m ³	4,32 / 6,06	
	f ³	153 / 214	
AUTRES			
Nbre d'évacuation	N°	2	
Ø Évacuation	mm	153	
	inch	6,0	
Débit d'air (aspiration)	m ³ /h	1.200	
	cfm	706	



Niveau sonore	dB	65
Capacité d'évaporation	l/h	47
	USgallon/h	12,4
Puissance électrique supplémentaire avec option plieuse	-	0,56
Puissance électrique supplémentaire avec option sortie arrière + plieuse	-	0,74

* Production théorique avec 45% d'humidité



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
G-20 ET2	1.420	2.845	36	Ø152	228	83	897	2.160	1.079	2.004	1.128	447	509	952
G-26 ET2	1.420	3.445	36	Ø152	228	83	897	2.760	1.079	2.604	1.128	447	509	952
G-33 ET2	1.420	4.145	36	Ø152	228	83	897	3.460	1.079	3.304	1.128	447	509	952

