



# G-33 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



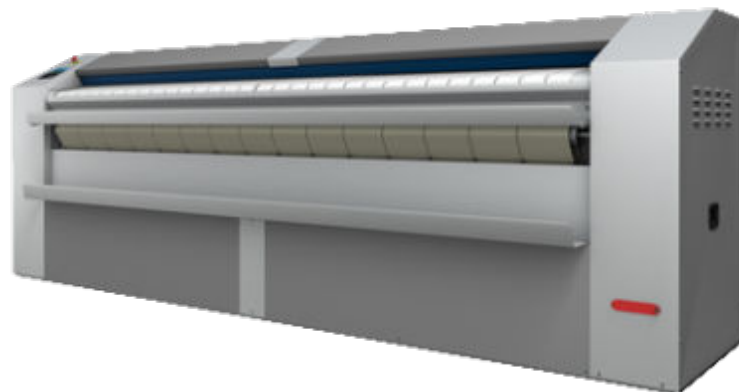
### EFFICIENCE

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

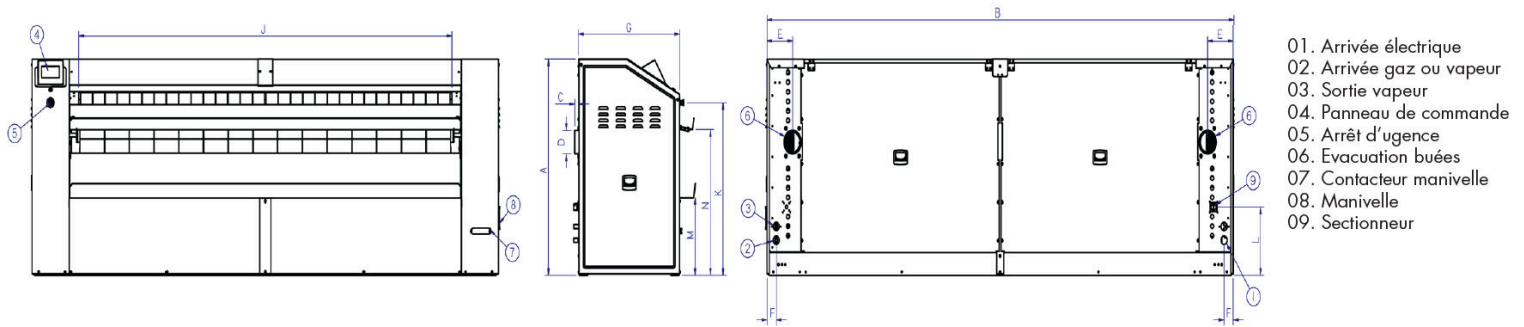
- NI Cylindre nickelé G-33 (excepté modèle vapeur)
- LPG Gaz propane pour modèle gaz radiant
- NG Gaz naturel pour modèle gaz radiant
- LF Plieuse longitudinale intégrée G-33 (retour à l'avant)
- RE Sortie arrière G-33 (uniquement avec plieuse)
- AB Bandes de repassage antistatiques G-33 sans plieuse
- FA Bandes de repassage antistatiques + barre G-33 pour plieuse
- PL Contre plieuse G-33
- WM Emballage maritime pour G-33
- 230V III 50-60Hz G-33 E
- 230V III 60Hz G-33 GR
- 440V III 50-60Hz G-33 E
- 120V I N 60Hz gas US G-33

DONNÉES GÉNÉRALES		UNIT.	G-33 ET2	
Production théorique Chauffage électrique*		Kg/h	160	
		lb/h	353	
Production théorique Chauffage gaz atmo*		Kg/h	-	
		lb/h	N/A	
Production théorique Chauffage gaz radiant*		Kg/h	184	
		lb/l	406	
Production théorique Chauffage vapeur*		Kg/h	-	
		lb/l	N/A	
Ø Cylindre		mm	650	
		inch	25,59	
Longueur utile		mm	3.300	
		inch	-	
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	72	
Mod électrique : Puissance électrique totale		Kw	73,05	
Mod. gaz : puissance chauffage		Kw	78	
Mod. gaz : puissance électrique totale		Kw	1,05	
Mod. vapeur : puissance chauffage		Kw	97	
Mod. Vapeur : puissance électrique totale		Kw	1,05	
Consommation vapeur		Kg/h	102	
Puissance moteur rouleau		Kw	0,55	
Puissance moteur ventilateur		Kw	0,25 x 2	
CONNEXIONS				
Tension 230V - I + N + T		N° x mm <sup>2</sup> / A	E	G/S
		n° x AWG/A	N/A	3 x 2,5 / 10A
Tension 230V - III + T		N° x mm <sup>2</sup> / A	N/A	3 x 13 / 10A
		n° x AWG/A	N/A	4 x 2,5 / 10A
Tension 400V - III + N + T		N° x mm <sup>2</sup> / 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	4.145 / 4.445	
		inch	163,2 / 175,0	
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	1.765 / 1.815	
		lbs	3.891 / 4.001	
Volume net / Volume brut		m <sup>3</sup>	6,30 / 8,57	
		f <sup>3</sup>	222 / 303	
AUTRES				
Nbre d'évacuation		N°	2	
Ø Évacuation		mm	153	
		inch	6,0	
Débit d'air (aspiration)		m <sup>3</sup> /h	1.200	
		cfm	706	



Niveau sonore	dB	65
Capacité d'évaporation	l/h	83
	USgallon/h	21,9
Puissance électrique supplémentaire avec option plieuse	-	0,56
Puissance électrique supplémentaire avec option sortie arrière + plieuse	-	0,74

\* Production théorique avec 45% d'humidité



- 01. Arrivée électrique
- 02. Arrivée gaz ou vapeur
- 03. Sortie vapeur
- 04. Panneau de commande
- 05. Arrêt d'urgence
- 06. Evacuation buées
- 07. Contacteur manivelle
- 08. Manivelle
- 09. Sectionneur

	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

