

G-20 / G-26 / G-33 ET2 SECHEUSES REPASSEUSES 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.

IoT - Danube online standard

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

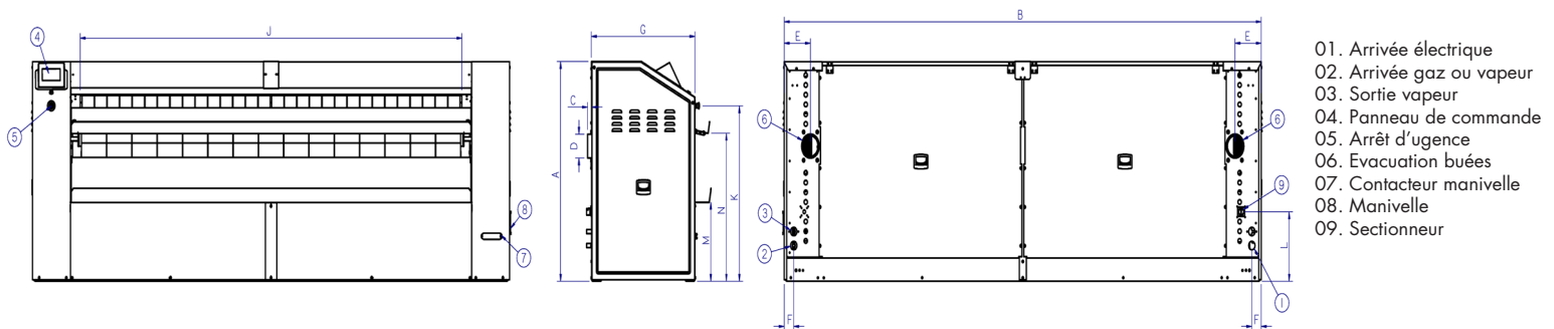
Normes CE

OPTIONS

- Cylindre nickelé
- Plieuse longitudinale intégrée
- Sortie arrière (seulement avec plieuse)
- Contre plieuse + empileur (seulement avec plieuse)
- Bandes antistatiques (+ barre avec plieuse)
- Tension 440V III 60Hz sans N (modèle électriques)
- Tension 230V III 50-60 Hz

DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	G-20 ET2	G-26 ET2	G-33 ET2			
DONNÉES GENERALES							
Production théorique*	Kg/h	90	115	160			
Production théorique gaz atmo.*	Kg/h	-	-	-			
Production théorique gaz radiant*	Kg/h	104	132	184			
Capacité d'évaporation	l/h	40-46	51-60	72-82			
Ø cylindre	mm	650	650	650			
Longueurs utiles	mm	2.000	2.600	3.300			
Hauteur bandes d'engagement	mm	1.120	1.120	1.120			
Vitesse de repassage	mt/min	0,5-15	0,5-15	0,5-15			
Commande électronique		Oui	Oui	Oui			
Nbre de programmes	Nº	5	5	5			
Sortie arrière + plieuse longitudinale		OPT	OPT	OPT			
PUISSANCES							
Chauffage électrique	kW	42	54	72			
Puissance élec. totale (mod. électr.)	kW	43,05	55,05	73,05			
Chauffage gaz	kW	52	69	78			
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	1,05	1,05	1,05			
Chauffage vapeur	kW	60	76	97			
Puissance élec. totale (mod. vapeur)	kW	1,05	1,05	1,05			
Moteur cylindre	kW	0,55	0,55	0,55			
Moteur ventilateur	kW	0,25x2	0,25x2	0,25x2			
Puissance élec. supl. plieuse	kW	0,56	0,56	0,56			
Puissance élec. supl. plieuse + sortie arrière	kW	0,74	0,74	0,74			
CONNEXIONS							
		ÉLECT / GAZ		ÉLECT / GAZ		ÉLECT / GAZ	
Tension 230V - III + T	Nº x mm²/A	4x25 / 125A	4x2,5 / 6A	4x35 / 160A	4x2,5 / 6A	-	4x2,5 / 6A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm²/A	5x16 / 63A	5x2,5 / 6A	5x25 / 100A	5x2,5 / 6A	5x25 / 125A	5x2,5 / 6A
Ø Entrée gaz		1"		1"		1"	
Ø Entrée vapeur		3/4"		3/4"		3/4"	
Ø condensats (mod. vapeur)		1/2"		1/2"		1/2"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Tension 230V - III + T	mm	2.845 / 3.145		3.445 / 3.745		4.145 / 4.445	
Tension 400V - III + N + T	mm	1.070 / 1.153		1.070 / 1.153		1.070 / 1.153	
Ø Entrée gaz	mm	1.420 / 1.672		1.420 / 1.672		1.420 / 1.672	
Ø Entrée vapeur	Kg	1.189 / 1.231		1.517 / 1.567		1.765 / 1.815	
Ø condensats (mod. vapeur)	m³	4,32 / 6,06		5,23 / 7,22		6,30 / 8,57	
AUTRES							
Nbre d'évacuations	Nº	2		2		2	
Ø Evacuation	mm	153		153		153	
Debit d'air	m3/h	1200		1200		1200	
Niveau sonore	dB	65		65		65	

*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

