

SECHEUSES REPASSEUSES Ø 650 MM G-20 / G-26 / G-33 ET2



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

Entraînement 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



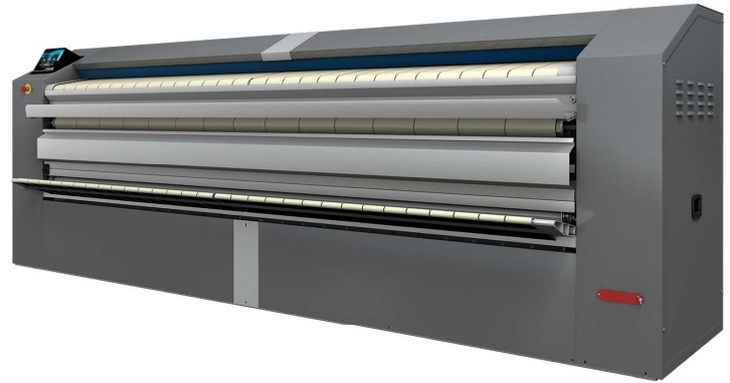
MAINTENANCE

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

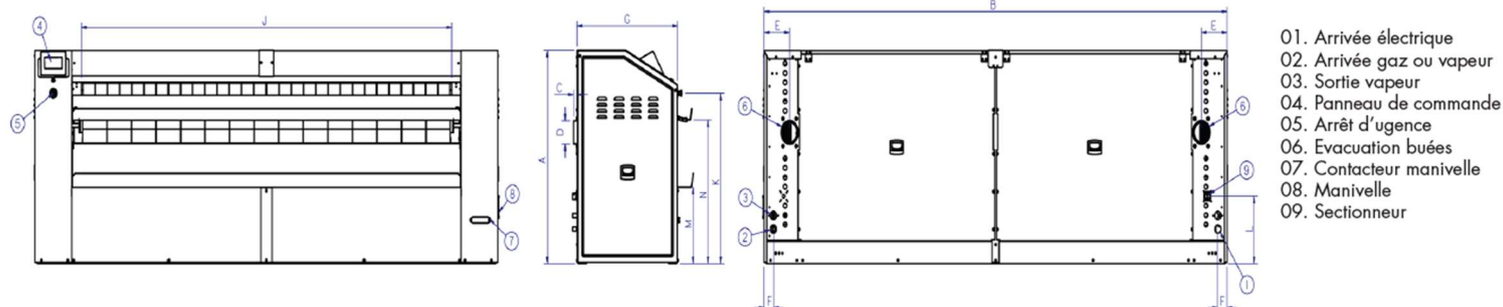
Sèche et repasse en une seule opération à la sortie d'une laveuse à super essorage
Murale : engagement et sortie du linge à l'avant
Système cool down intégré
Cylindre en acier poli Ø 650 mm
Longueurs utiles : 2000, 2600 et 3300 mm
Chauffage électrique, gaz radiant ou vapeur
Normes CE



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 GÉNÉRALES							
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	0,25 x 2		0,25 x 2		0,25 x 2	
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							
Longueur nette/brute	mm	2.845 / 3.145		3.445 / 3.745		4.145 / 4.445	
Profondeur nette/brute	mm	1.070 / 1.153		1.070 / 1.153		1.070 / 1.153	
Hauteur nette/brute	mm	1.420 / 1.672		1.420 / 1.672		1.420 / 1.672	
Poids net/brut	Kg	1.189 / 1.231		1.517 / 1.567		1.765 / 1.815	
Volume	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	
Débit d'air	m³/h	1200		1200		1200	
Niveau sonore	dB	65		65		65	



	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