



# SECHEUSES REPASSEUSES

Ø 650 MM

G-20 / G-26 / G-33 ET2

## EASY TOUCH 2

Ecran tactile 7" entièrement programmable

38 langues disponibles

5 programmes pré-enregistrés

Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données

Marche arrière du cylindre intégrée

## EFFICIENCE

Bonne conduction thermique grâce au matériau du cylindre et son épaisseur : meilleur contrôle de la dépense énergétique

Arrêt automatique à 80°C

Circuit de circulation des buées d'en bas réduisant la consommation

Modèle gaz radiant: production améliorée de 25 %

CARE IRON: régulation automatique de la vitesse selon taux d'humidité

HPS: système de haute production, vitesse de repassage jusqu'à 15 m/mn

## POLYVALENCE

Modèle gaz radiant: flexible, adapté aux installations en haute altitude

Plieuse longitudinale intégrée en option avec ou sans l'option sortie arrière

## 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 chromé 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

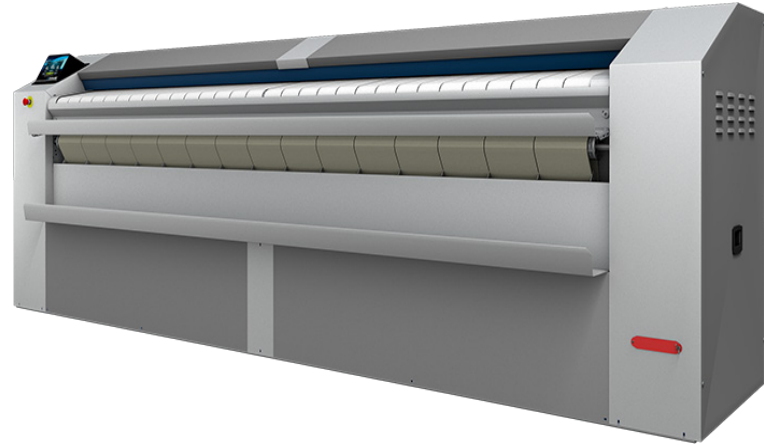
Engagement et sortie du linge à l'avant

Système cool down intégré

Cylindre en acier poli Ø 650 mm

Longueurs utiles : 2000, 2600, 3300 mm

Chauffage électrique, gaz radiant ou vapeur



## OPTIONS

- Plieuse longitudinale intégrée
- Sortie arrière (uniquement avec plieuse)
- Cylindre chromé
- Tension marine 440V III 60 Hz sans N (modèles électriques)
- Tension 230V III 50-60 Hz



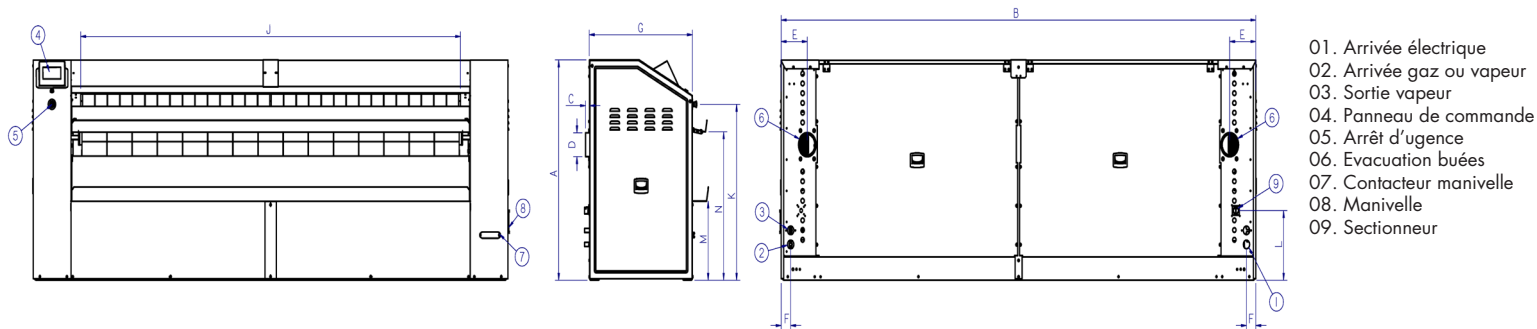
Intertek



Intertek

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	G-20 ET2	G-26 ET2	G-33 ET2			
<b>DONNEES GENERALES</b>							
Production théorique *	Kg/h	65-90	80-104	104-160			
Production théorique gaz radiant *	Kg/h	78-108	96-124	124-192			
Capacité d'évaporation	Kg/h	45-63	55-73	73-110			
Ø cylindre	mm	650	650	650			
Longueurs utiles	mm	2000	2600	3300			
Hauteur bandes d'engagement	mm	1.120	1.120	1.120			
Vitesse de repassage	m/min	1 - 15	1 - 15	1 - 15			
Commande		ET2	ET2	ET2			
Nbre de programmes	N°	5	5	5			
Sortie arrière + plieuse longitudinale		OPT	OPT	OPT			
<b>PUISSANCES</b>							
Chauffage électrique	kW	42	54	72			
Puissance élec. totale (mod. électr.)	kW	41,55	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			
<b>CONNEXIONS</b>		<b>ELECTRIQUE</b>	<b>GAZ / VAPEUR</b>	<b>ELECTRIQUE</b>	<b>GAZ / VAPEUR</b>	<b>ELECTRIQUE</b>	<b>GAZ / VAPEUR</b>
Tension 230V - III + T	N°x mm²/A	4x25 / 125A	4x2,5 / 6A	4x35 / 160A	4x2,5 / 6A	-	4x2,5 / 6A
Tension 400V - III + N + T	N°x mm²/A	5x16 / 63A	5x2,5 / 6A	5x25 / 100A	5x2,5 / 6A	5x25 / 125A	5x2,5 / 6A
Ø entrée gaz	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
Ø Entrée vapeur	BSP	3/4"		3/4"		3/4"	
Ø condensats (mod. vapeur)	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>							
Largeur nette / Largeur brute	mm	2.845 / 3.145		3.445 / 3.745		4.145 / 4.445	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.070 / 1.153		1.070 / 1.153		1.070 / 1.153	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.420 / 1.672		1.420 / 1.672		1.420 / 1.672	
Poids net / poids brut	kg	1.189 / 1.231		1.517 / 1.567		1.765 / 1.815	
Volume	m3	4,08 / 6,06		4,96 / 7,22		5,98 / 8,57	
<b>AUTRES</b>							
Nbre d'évacuations	No	2		2		2	
Ø Evacuation	mm	153		153		153	
Debit d'air	m3/h	1.200		1.200		1.200	
Niveau sonore	dB	65		65		65	

\*45 %-25 % d'humidité



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