

**EASY TOUCH 2**

Ecran tactile 7" entièrement programmable
38 langues disponibles
10 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 %

**POLYVALENCE**

Modèle gaz radiant: flexible, adapté aux installations en haute altitude
Plieuse longitudinale intégrée en option avec ou sans l'option sortie arrière

**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 chromé en option : anti-corrosif, plus durable

**ERGONOMIE**

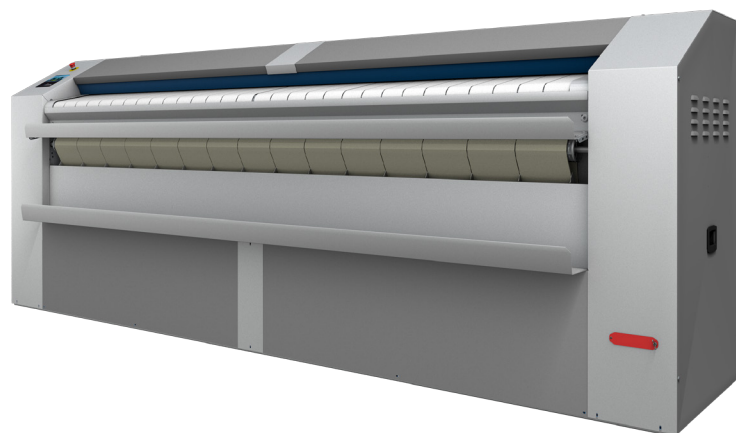
Confort acoustique : <65 dB
Hauteur d'engagement adaptée : 1120 mm
Encombrement compact

**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**

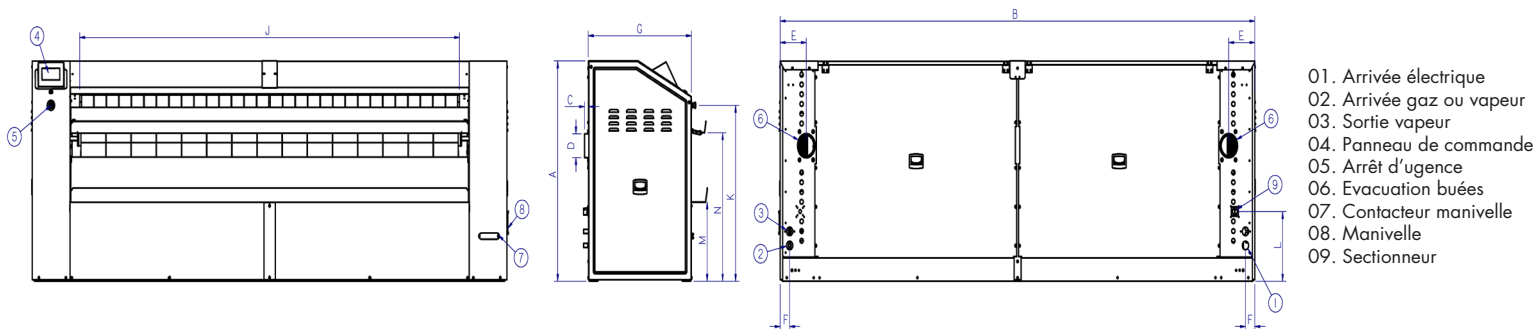
Sèche et repasse en une seule opération
Engagement et sortie du linge à l'avant
Système cool down intégré
Cylindre en acier poli Ø 500 mm
Longueurs utiles : 2000, 2600, 3300 mm
Chauffage électrique, gaz ou vapeur

**OPTIONS**

- CARE IRON : régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction du taux d'humidité
- HPS : système de haute production, vitesse réduite à l'engagement et majorée au repassage jusqu'à 15 m/mn
- 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

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	M-20 ET2	M-26 ET2	M-33 ET2			
DONNEES GENERALES							
Production théorique *	Kg/h	50-70	60-80	80-120			
Production théorique gaz radiant *	Kg/h	60-84	72-96	96-144			
Capacité d'évaporation	Kg/h	35-49	42-56	56-84			
Ø cylindre	mm	500	500	500			
Longueurs utiles	mm	2000	2600	3300			
Hauteur bandes d'engagement	mm	1.120	1.120	1.120			
Vitesse de repassage	m/min	1 - 8	1 - 8	1 - 8			
Commande		ET2	ET2	ET2			
Nbre de programmes	N°	10	10	10			
Sortie arrière + plieuse longitudinale		OPT	OPT	OPT			
PUISSANCES							
Chauffage électrique	kW	31,5	40,5	54			
Puissance élec. totale (mod. électr.)	kW	32,12	41,37	54,87			
Chauffage gaz	kW	40	55	69			
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	0,87	0,87	0,87			
Chauffage vapeur	kW	50	64	81			
Puissance élec. totale (mod. vapeur)	kW	0,62	0,87	0,87			
Moteur cylindre	kW	0,37	0,37	0,37			
Moteur ventilateur	kW	0,25 (x2 en gaz)	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		ELECTRIQUE	GAZ /VAPEUR	ELECTRIQUE	GAZ /VAPEUR	ELECTRIQUE	GAZ /VAPEUR
Tension 230V - III + T	N°x mm²/A	4x35 /100A	4x2,5 / 6A	4x25 / 125A	4x2,5 / 6A	4x35 / 160A	4x2,5 / 6A
Tension 400V - III + N + T	N°x mm²/A	5x10 / 50A	5x2,5 / 6A	5x16 / 63A	5x2,5 / 6A	5x25 / 100A	5x2,5 / 6A
Ø entrée gaz	BSP	1"		1"		1"	
Ø Entrée vapeur	BSP	3/4"		3/4"		3/4"	
Ø condensats (mod. vapeur)	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Largeur nette / Largeur brute	mm	2.829 / 3.075		3.429 / 3.685		4.129 / 4.385	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.070 / 1.170		1.070 / 1.170		1.070 / 1.170	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.413 / 1.675		1.413 / 1.675		1.413 / 1.675	
Poids net / poids brut	kg	930 / 960		1.180 / 1.220		1.430 / 1.480	
Volume	m3	6,03		7,22		8,59	
AUTRES							
Nbre d'évacuations	No	1 (2 en gaz)		2		2	
Ø Evacuation	mm	153		153		153	
Debit d'air	m3/h	600 (1.200 en gaz)		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
M-20	1.413	2.829	36	Ø152	228	83	897	2.160	1.079	2.004	1.128	447	509	952
M-26	1.413	3.429	36	Ø152	228	83	897	2.760	1.079	2.604	1.128	447	509	952
M-33	1.413	4.129	36	Ø152	228	83	897	3.460	1.079	3.304	1.128	447	509	952