

# M-20 ET2

## Calandres ø 500 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 en option

**HPS**: système de haute production, vitesse de repassage jusqu'à 15 m/min en option



### 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



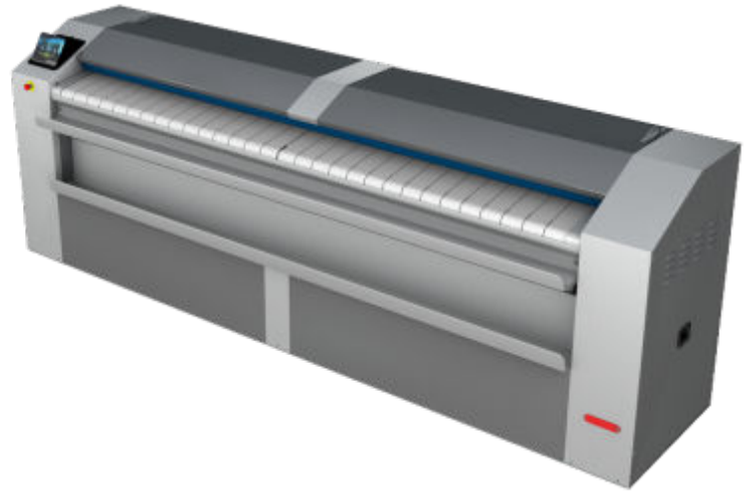
### MAINTENANCE

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 500 mm  
Longueurs utiles : 2000, 2600 et 3300 mm  
Chauffage électrique, gaz radiant ou atmosphérique, ou vapeur  
Normes CE



### OPTIONS

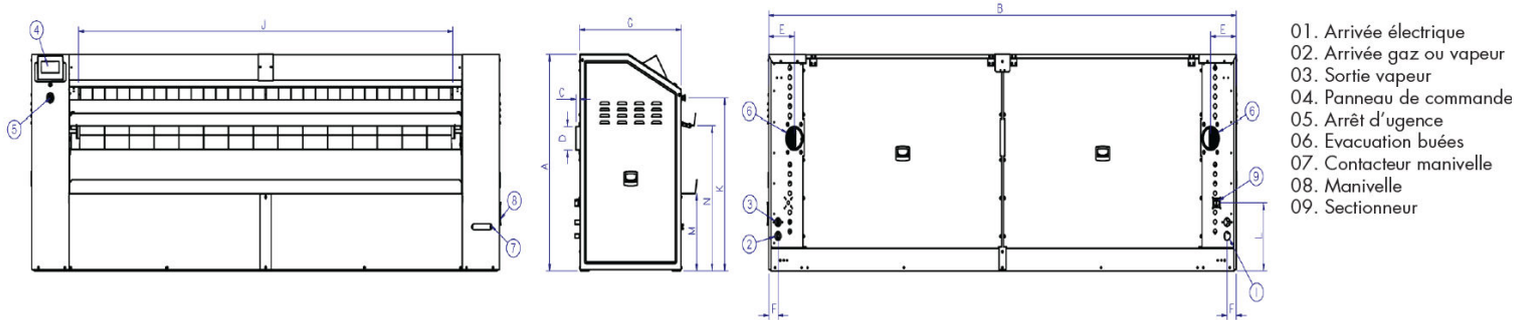
- IMC contrôle de l'humidité CARE IRON - ø 500 mm
- HPS système haute production - ø 500 mm
- NI Cylindre nickelé M-20 (sauf modèle vapeur)
- LPG Gaz propane pour modèle gaz radiant
- NG Gaz naturel pour modèle gaz radiant
- LF Plieuse longitudinale intégrée M-20 (retour à l'avant)
- RE Sortie arrière M-20 (seulement avec plieuse)
- AB Bandes de repassage antistatiques M-20 sans plieuse
- FA Bandes de repassage antistatiques + barre M-20 pour plieuse
- PL Contre plieuse M-20
- WM Emballage maritime pour M-20
- 230V III 50-60Hz M-20 E
- 230V III 60Hz M-20 G
- 440V III 50-60Hz M-20 E
- 120V I N 60Hz gas US M-20

DONNÉES GÉNÉRALES	UNIT.	M-20 ET2	
Production théorique Chauffage électrique*	Kg/h	68	
	lb/h	150	
Production théorique Chauffage gaz atmo*	Kg/h	68	
	lb/h	150	
Production théorique Chauffage gaz radiant*	Kg/h	82	
	lb/l	181	
Production théorique Chauffage vapeur*	Kg/h	68	
	lb/l	150	
Ø Cylindre	mm	500	
	inch	19,69	
Longueur utile	mm	2.000	
	inch	78,74	
Hauteur bandes d'engagement	mm	1.120	
	inch	44,09	
Vitesse de repassage	m/min	0,5-8	
	ft/min	1.6-26	
Commande électronique	-	OUI	
Nombre de programmes	-	5	
Pliage longitudinal	-	OPT.	
Grande surface de contact avec le linge	-	310°	
PUISSANCES			
Mod. électrique : puissance chauffage	Kw	31,5	
Mod électrique : Puissance électrique totale	Kw	32,12	
Mod. gaz : puissance chauffage	Kw	40	
Mod. gaz : puissance électrique totale	Kw	0,62	
Mod. vapeur : puissance chauffage	Kw	50	
Mod. Vapeur : puissance électrique totale	Kw	0,62	
Consommation vapeur	Kg/h	50	
Puissance moteur rouleau	Kw	0,37	
Puissance moteur ventilateur	Kw	0,25	
CONNEXIONS		E	G/S
Tension 230V - I + N + T	N° x mm² / A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A
Tension 230V - III + T	N° x mm² / A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm² / A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 10A
Ø Entrée gaz	BSP	1"	
Ø Entrée vapeur	BSP	3/4"	
Ø Condensation (modèles vapeur)	BSP	1/2"	
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / Largeur brute	mm	2.845 / 3.145	
	inch	112,0 / 123,8	
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	mm	930 / 972	
	inch	2.050 / 2.143	
Volume net / Volume brut	m³	4,32 / 6,06	
	f³	153 / 214	
AUTRES			
Nbre d'évacuation	N°	1	
Ø Évacuation	mm	153	
	inch	6,0	
Débit d'air (aspiration)	m³/h	600	
	cfm	353	



Niveau sonore	dB	65
Capacité d'évaporation	l/h	37
	USgallon/h	9,7
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
M-20 ET2	1.420	2.845	36	Ø152	228	83	897	2.160	1.079	2.004	1.128	447	509	952
M-26 ET2	1.420	3.445	36	Ø152	228	83	897	2.760	1.079	2.604	1.128	447	509	952
M-33 ET2	1.420	4.145	36	Ø152	228	83	897	3.460	1.079	3.304	1.128	447	509	952

