

# M-20 / M-26 / M-33 ET2 SECHEUSES REPASSEUSES Ø 500 MM



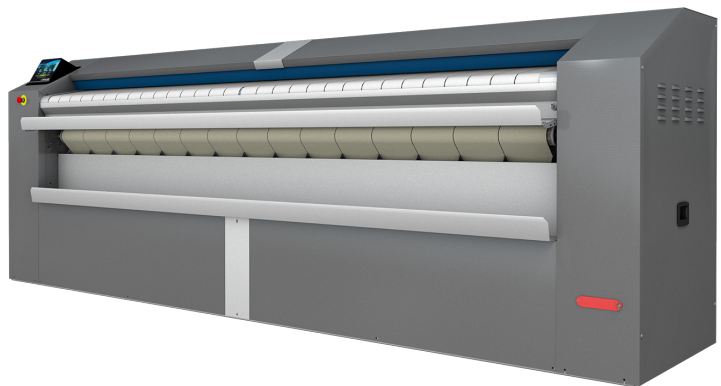
## EASY TOUCH 2

Ecran tactile 7" entièrement programmable  
37 langues disponibles, 5 programmes prénregistrés  
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 en option  
**HPS**: système de haute production, vitesse de repassage jusqu'à 15 m/min en option



## ROUSTESSE

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

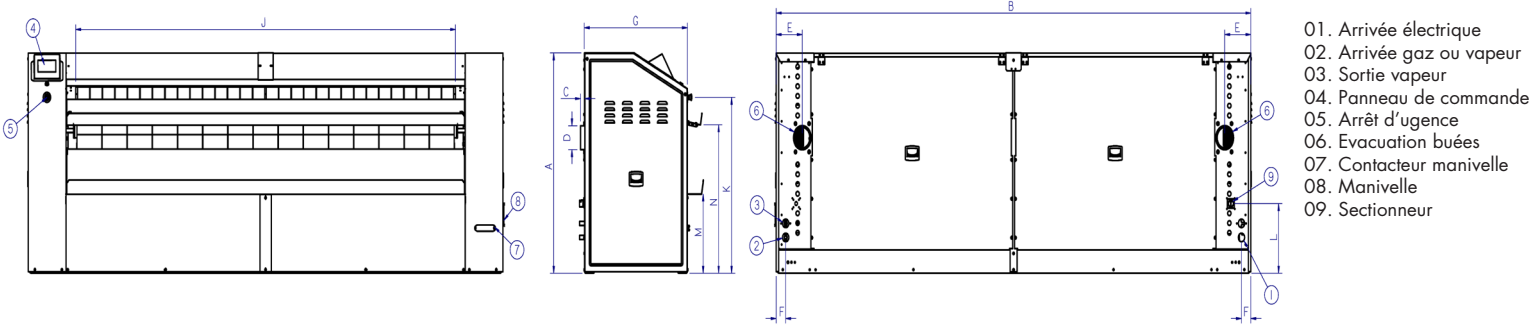
Sèche et repasse en une seule opération à la sortie d'une laveuse à super essorage  
Murale : engagement et sortie du linge à l'avant  
Système cool down intégré  
Cylindre en acier poli ø 500 mm  
Longueurs utiles : 2000, 2600 et 3300 mm  
Chauffage électrique, gaz radiant ou atmosphérique, ou vapeur  
Normes CE

## OPTIONS

- CARE IRON: régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle
- HPS: système de haute production
- 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.	M-20 ET2	M-26 ET2	M-33 ET2
<b>DONNÉES GENERALES</b>					
Production théorique*	Kg/h	68	84	115	
Production théorique gaz atmo.*	Kg/h	68	84	115	
Production théorique gaz radiant*	Kg/h	82	100	138	
Capacité d'évaporation	l/h	30-36	38-45	51-62	
Ø cylindre	mm	500	500	500	
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	0,5-8	0,5-8	0,5-8	
Commande électronique		Oui	Oui	Oui	
Nbre de programmes	Nº	5	5	5	
Sortie arrière + plieuse longitudinale		OPT	OPT	OPT	
<b>PUISSEANCES</b>					
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	0,62	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	0,25x2	0,25x2	
Puissance élec. suppl. plieuse	kW	0,56	0,56	0,56	
Puissance élec. suppl. plieuse + sortie arrière	kW	0,74	0,74	0,74	
<b>CONNEXIONS</b>		ÉLECT	GAZ/VAP	ÉLECT	GAZ/VAP
Tension 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> /A	4x25 / 100A	4x2,5 / 10A	4x25 / 125A	4x2,5 / 10A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> /A	5x16 / 63A	5x2,5 / 10A	5x16 / 80A	5x2,5 / 10A
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"
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>					
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	930 / 972		1.180 / 1.470	1.430 / 1.480
Volume	m <sup>3</sup>	4,32 / 6,06		5,23 / 7,22	6,30 / 8,57
<b>AUTRES</b>					
Nbre d'évacuations	Nº	1		2	2
Ø Evacuation	mm	153		153	153
Debit d'air	m <sup>3</sup> /h	600		1200	1200
Niveau sonore	dB	65		65	65

\*45 % d'humidité



	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