

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 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 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, récupéra-

tion de données pour technicien et maintenance

Communication à distance : intervention plus rapide



AUTRES

Séche et repasse en une seule opération à la sortie d'une laveuse à super essorage

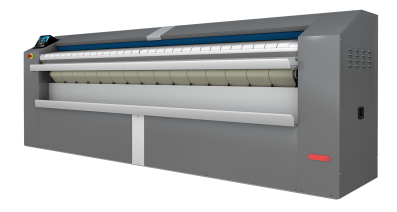
Murale : engagement et sortie du linge à l'avant

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



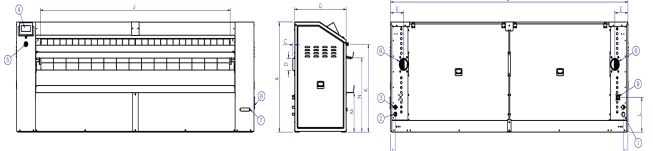


OPTIONS

- 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 E	T2	M-26 ET2		M-33 ET2	
DONNÉES GENERALES							
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	
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	0,62		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. 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	N° x mm²/A	4x25 / 100A		4x25 / 125A	4x2,5 / 10A	4x35 / 160A	4x2,5 / 10A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm²/A		5x2,5 / 10A	5x16 / 80A	5x2,5 / 10A	5x25 / 100A	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"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Tension 230V - III + T	mm	2.845 / 3		3.445 /		4.145 /	
Tension 400V - III + N + T	mm	1.070 / 1.153		1.070 / 1.153		1.070 / 1.153	
Ø Entrée gaz	mm	1.420 / 1.672		1.420 / 1.672		1.420 / 1.672	
Ø Entrée vapeur	Kg	930 / 972		1.180 / 1.470		1.430 / 1.480	
Ø condensats (mod. vapeur)	m³	4,32 / 6,06		5,23 / 7,22		6,30 / 8,57	
AUTRES							
Nbre d'évacuations	Nº	1		2		2	
Ø Evacuation	mm	153		153		153	
Debit d'air	m3/h	600		1200		1200	
Niveau sonore	dB	65		6	5	65	

*45 % d'humidité



- 01. Arrivée électrique
 02. Arrivée gaz ou vapeur
 03. Sortie vapeur
 04. Panneau de commande
 05. Arrêt d'ugence
 06. Evacuation buées
 07. Contacteur manivelle
 08. Manivelle
 09. Sectionneur

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	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



