

MII-26 ET2

Calandres ø 500 mm

EASY TOUCH 2

Ecran tactile 7" entièrement programmable
37 langues disponibles, 5 programmes préenregistrés
Connexion USB : pour importer et exporter des données ou des programmes, mettre à jour les machines sans connexion internet.

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)
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 (non compatible avec l'option plieuse)

ROBUSTESSE

Entrainement du cylindre par variateur de vitesse
Panneaux en skinplate gris
Bandes de repassage Nomex : résistantes aux températures élevées
Cylindre nickelé en option : anti-corrosif, plus durable

ERGONOMIE

Confort acoustique : <65 dB
Hauteur d'engagement adaptée : 1170 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

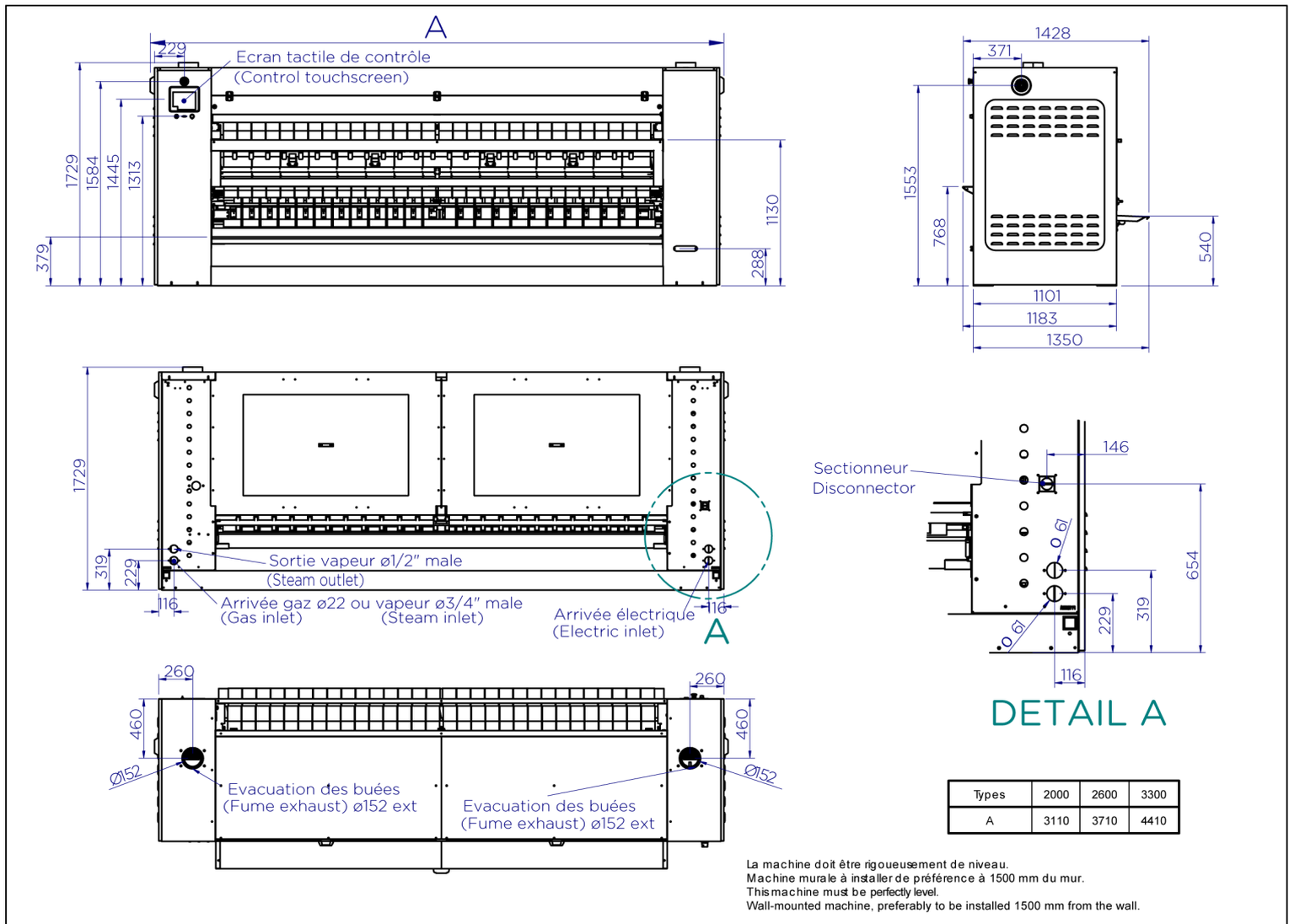
- IMC contrôle de l'humidité CARE IRON - ø 500 mm
- HPS système haute production - ø 500 mm
- NI Cylindre nickelé MII-26 (sauf modèle vapeur)
- LPG Gaz propane pour modèle gaz radiant
- NG Gaz naturel pour modèle gaz radiant
- LF Plieuse longitudinale intégrée MII-26 (retour à l'avant)
- LFRE Plieuse longitudinale intégrée MII-26 (sortie avant et arrière)
- SRE Sortie arrière standard MII-26 (modèle sans plieuse)
- HT Bac antichute (récupération du linge) MII-26
- AB Bandes de repassage antistatiques MII-26 sans plieuse
- FA Bandes de repassage antistatiques + barre MII-26 pour plieuse
- PL Contre plieuse MII-26
- WM Emballage maritime pour MII-26
- 230V III 50-60Hz MII-26 E
- 230V III 60Hz MII-26 G
- 440V III 50-60Hz MII-26 E
- 120V I N 60Hz gaz US MII-26

DONNÉES GÉNÉRALES	UNIT.	MII-26 ET2	
Production théorique Chauffage électrique, vapeur et gaz atmo* mod. standart sortie avant ou arrière	Kg/h	84	
	lb/h	185	
Production théorique Chauffage électrique, vapeur et gaz atmo* mod. plieuse sortie avant	Kg/h	59	
	lb/h	130	
Production théorique Chauffage électrique, vapeur et gaz atmo* mod. plieuse sortie avant et arrière	Kg/h	55	
	lb/h	120	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. standard sortie avant ou arrière	Kg/h	100	
	lb/l	220	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant	Kg/h	70	
	lb/l	154	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant et arrière	Kg/h	65	
	lb/l	143	
Ø Cylindre	mm	500	
	inch	19,69	
Longueur utile	mm	2.600	
	inch	102,36	
Hauteur bandes d'engagement	mm	1.170	
	inch	46,06	
Vitesse de repassage mod. Standard	m/min	0,5 - 8	
	ft/min	1,6 - 26	
Vitesse de repassage mod. Plieuse	m/min	2 - 8	
	ft/min	6,5 - 26	
Commande électronique	-	ET2	
Nombre de programmes	-	5	
Pliage longitudinal	-	OPT.	
Sortie arrière	-	OPT.	
Grande surface de contact avec le linge	-	305°	
PUISSANCES			
Puissance moteur rouleau	Kw	0,41	
Puissance moteur ventilateur	Kw	0,5	
Mod. électrique : puissance chauffage	Kw	40,5	
Mod électrique : Puissance électrique totale	Kw	41,41	
Mod. gaz : puissance chauffage	Kw	55	
Mod. gaz : puissance électrique totale	Kw	0,91	
Mod. vapeur : puissance chauffage	Kw	64	
Mod. Vapeur : puissance électrique totale	Kw	0,91	
Consommation vapeur	Kg/h	67	
Puissance électrique supplémentaire mod. Standard sortie arrière	Kw	0,28	
Puissance électrique supplémentaire mod. Plieuse sortie avant	Kw	0,66	
Puissance électrique supplémentaire mod. Plieuse sortie avant et arrière	Kw	0,76	
CONNEXIONS		E	G/S
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 80A	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	3710 / 3890	
	inch	146,1 / 153,1	
Profondeur nette (avec sortie arrière ouverte) / Profondeur brute	mm	1175 (1480) / 1360	
	inch	46,3 (58,2) / 53,5	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4	



Poids net / Poids brut mod. Standard	kg	1380 / 1460
	lbs	3042 / 3219
Poids net / Poids brut mod. Standard sortie arrière	kg	1420 / 1500
	lbs	3131 / 3307
Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant	kg	1475 / 1555
	lbs	3252 / 3428
Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant et arrière	kg	1535 / 1615
	lbs	3384 / 3560
Volume net (avec sortie arrière) / Volume brut	m ³	7,76 (9,53) / 10,26
	f ³	274 (336,42) / 362
AUTRES		
Nbre d'extraction des buées	N ^o	2
Ø Extraction	mm	153
	inch	6,0
Débit d'air (aspiration)	m ³ /h	1.200
	cfm	706
Niveau sonore	dB	65
Capacité d'évaporation mod standard	l/h	45
	USgallon/h	11,9
Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant	l/h	32
	USgallon/h	8,3
Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant et arrière	l/h	29
	USgallon/h	7,7

* Production théorique avec 45% d'humidité



DETAIL A

Types	2000	2600	3300
A	3110	3710	4410

La machine doit être rigoureusement de niveau.
 Machine murale à installer de préférence à 1500 mm du mur.
 This machine must be perfectly level.
 Wall-mounted machine, preferably to be installed 1500 mm from the wall.

