

# MII-20 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-20 (sauf modèle vapeur)
- LPG Gaz propane pour modèle gaz radiant
- NG Gaz naturel pour modèle gaz radiant
- LF Plieuse longitudinale intégrée MII-20 (retour à l'avant)
- LFRE Plieuse longitudinale intégrée MII-20 (sortie avant et arrière)
- SRE Sortie arrière standard MII-20 (modèle sans plieuse)
- HT Bac antichute (récupération du linge) MII-20
- AB Bandes de repassage antistatiques MII-20 sans plieuse
- FA Bandes de repassage antistatiques + barre MII-20 pour plieuse
- PL Contre plieuse MII-20
- WM Emballage maritime pour MII-20
- 230V III 50-60Hz MII-20 E
- 230V III 60Hz MII-20 G
- 440V III 50-60Hz MII-20 E
- 120V I N 60Hz gaz US MII-20

DONNÉES GÉNÉRALES		UNIT.	MII-20 ET2
Production théorique Chauffage électrique, vapeur et gaz atmo* mod. standart sortie avant ou arrière	Kg/h	68	
	lb/h	150	
Production théorique Chauffage électrique, vapeur et gaz atmo* mod. plieuse sortie avant	Kg/h	48	
	lb/h	105	
Production théorique Chauffage électrique, vapeur et gaz atmo* mod. plieuse sortie avant et arrière	Kg/h	44	
	lb/h	97	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. standard sortie avant ou arrière	Kg/h	82	
	lb/l	181	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant	Kg/h	57	
	lb/l	127	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant et arrière	Kg/h	53	
	lb/l	118	
Ø Cylindre	mm	500	
	inch	19,69	
Longueur utile	mm	2.000	
	inch	78,74	
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	0,25 x 1	
Mod. électrique : puissance chauffage	Kw	31,5	
Mod électrique : Puissance électrique totale	Kw	32,16	
Mod. gaz : puissance chauffage	Kw	40	
Mod. gaz : puissance électrique totale	Kw	0,66	
Mod. vapeur : puissance chauffage	Kw	50	
Mod. Vapeur : puissance électrique totale	Kw	0,62	
Consommation vapeur	Kg/h	50	
Puissance électrique supplémentaire mod. Standard sortie arrière	Kw	0,13	
Puissance électrique supplémentaire mod. Plieuse sortie avant	Kw	0,23	
Puissance électrique supplémentaire mod. Plieuse sortie avant et arrière	Kw	0,33	
CONNEXIONS			
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 / 100A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A
	nº 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	3110 / 3290	
	inch	122,4 / 129,5	
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	1130 / 1190
	lbs	2491 / 2624
Poids net / Poids brut mod. Standard sortie arrière	kg	1160 / 1220
	lbs	2557 / 2690
Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant	kg	1190 / 1250
	lbs	2624 / 2756
Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant et arrière	kg	1240 / 1300
	lbs	2734 / 2866
Volume net (avec sortie arrière) / Volume brut	m <sup>3</sup>	6,50 (7,99) / 8,68
	f <sup>3</sup>	230 (282) / 307
<b>AUTRES</b>		
Nbre d'extraction des buées	N <sup>o</sup>	1
Ø Extraction	mm	153
	inch	6,0
Débit d'air (aspiration)	m <sup>3</sup> /h	600
	cfm	353
Niveau sonore	dB	65
Capacité d'évaporation mod standard	l/h	37
	USgallon/h	9,7
Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant	l/h	26
	USgallon/h	6,8
Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant et arrière	l/h	24
	USgallon/h	6,3

\* Production théorique avec 45% d'humidité

