

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

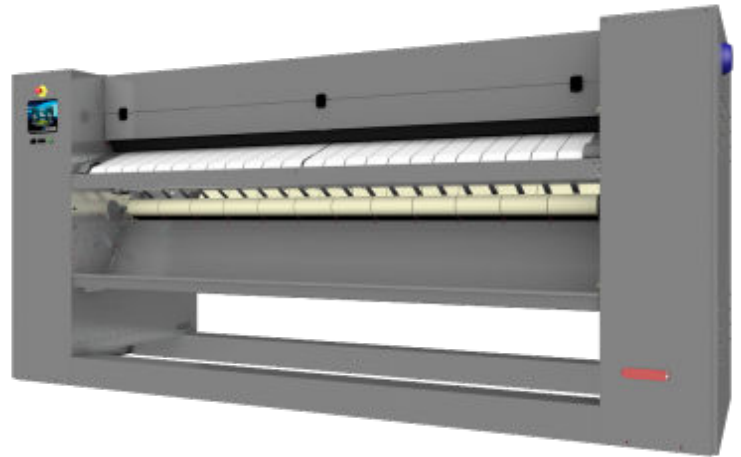
Confort acoustique : <65 dB
Hauteur d'engagement adaptée : 1170 mm
Encombrement compact

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 (CARE IRON inclus)
- 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
- Pieds de niveau sècheuses repasseuses ø 500/650 mm
- Bac d'engagement MII-20
- PL Contre plieuse CPL-CROSS 200
- 3Z Identification de trois zones de repassage SR ø 500/650 mm
- 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 | | |
| 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 | 0,66 | | |
| Consommation vapeur | Kg/h | 50 | | |
| Puissance électrique supplémentaire mod. Standard sortie arrière | Kw | 0,28 | | |
| Puissance électrique supplémentaire mod. Plieuse sortie avant | Kw | 0,56 | | |
| Puissance électrique supplémentaire mod. Plieuse sortie avant et arrière | Kw | 0,66 | | |
| 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 / 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 (1507) / 1360 | | |
| | inch | 46,3 (59,3) / 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 ³ | 6,50 (7,99) / 8,68 |
| | f ³ | 230 (282) / 307 |
| AUTRES | | |
| Nbre d'extraction des buées | N° | 1 |
| Ø Extraction | mm | 153 |
| | inch | 6,0 |
| Débit d'air (aspiration) | m ³ /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

