

REPASSEUSES MURALES PR-1025-1225-1425-2025



PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE

Microprocesseur électronique simple : - écran digital, contrôle précis de la température.
Vitesses de repassage pré-déterminées, non réglables



EFFICIENCE

Confort acoustique : 55 dB max
Encombrement minimum : gain de place, adapté aux petits espaces
Idéal pour le traitement de petites quantités de linge plat pour des structures comme des restaurants, des chambres d'hôtes, des auberges...



ROBUSTESSE

Revêtement Nomex : résistant aux températures élevées
Panneaux en skinplate gris et inox
Nouvelle cinématique: meilleure fiabilité
Axe de rouleau et roulements industriels: plus durables



FONCTIONNALITES

Grande surface de contact du rouleau avec le linge
Commande de descente du rouleau automatique par détection de cellule au pied.
Deux modèles disponibles :
Standard : rouleau avec revêtement polyester coton
Nomex : rouleau avec revêtement Nomex



MAINTENANCE

Installation facile: ne requiert qu'une connexion électrique
Accès facile sur les côtés pour l'entretien
Démontage rapide et facile des roulements

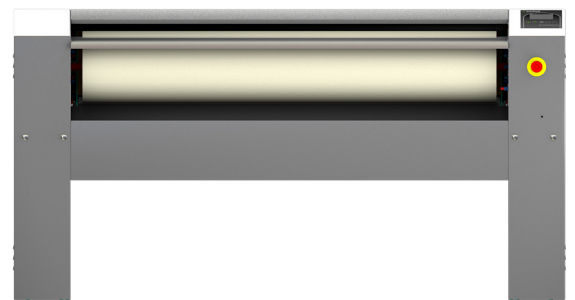


AUTRES

Repasse le linge plat contenant une humidité relative conseillée entre 5 et 10 % à la sortie d'un séchoir.
Cuvette en aluminium anodisé.
Murale: engagement et sortie du linge à l'avant
Rouleau ø 250 mm
Longueurs utiles: 1.000, 1.200, 1.400 et 2.000 mm
Chauffage électrique
Certifications CE

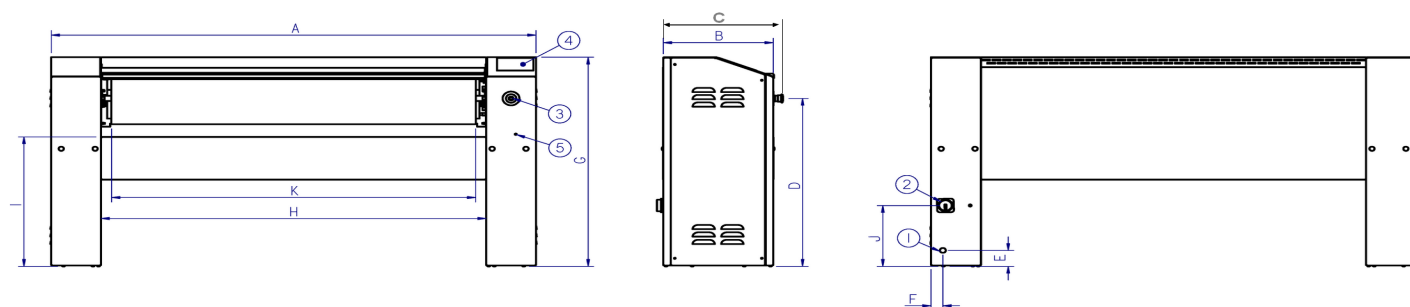
OPTIONS

Commande par pédale
Tension 440V III 60 Hz No N (marine)
Tension 230V III 50-60 Hz
Tension 230V I +N 50Hz (N/A for PR-2025)



| DONNEES TECHNIQUES | UNIT. | PR-1025 | PR-1225 | PR-1425 | PR-2025 |
|--|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| DONNEES GENERALES | | | | | |
| Production théorique* | Kg/h | 30 | 35 | 40 | 55 |
| Ø Rouleau | mm | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Largeur utile | mm | 1.000 | 1.200 | 1.400 | 2.000 |
| Vitesse de travail | mt/min | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4.2 |
| Programmeur électronique | - | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Mouvement cuvette | - | Auto | Auto | Auto | Auto |
| PUISSANCES | | | | | |
| Puissance des résistances | Kw | 4,95 | 6 | 7 | 12 |
| Puissance moteur rouleau | Kw | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| Puissance électrique totale | Kw | 5,13 | 6,18 | 7,18 | 12,18 |
| CONNEXIONS | | ELECTRIQUE | ELECTRIQUE | ELECTRIQUE | ELECTRIQUE |
| Tension 230V - I + N + T | N° x mm²/A | 3 x 6 / 25A | 3 x 6 / 32A | 4 x 10 / 40A | N/A |
| Tension 230V - III + T | N° x mm²/A | 4 x 2,5 / 16A | 4 x 4 / 20A | 4 x 4 / 20A | 4 x 4 / 20A |
| Tension 400V - III + N + T | N° x mm²/A | 5 x 2,5 / 10A | 5 x 2,5 / 10A | 5 x 2,5 / 16A | 5 x 2,5 / 16A |
| DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE | | | | | |
| Largeur nette / Largeur brute | mm | 1.462 / 1.490 | 1.662 / 1.690 | 1.862 / 1.890 | 2462 / 2490 |
| Profondeur nette / Profondeur brute | mm | 484 / 540 | 484 / 540 | 484 / 540 | 484 / 540 |
| Hauteur nette / Hauteur brute | mm | 985 / 1.130 | 985 / 1.130 | 985 / 1.130 | 985 / 1130 |
| Poids net / poids brut | Kg | 114 / 124 | 124 / 134 | 134 / 154 | 164 / 184 |
| Volume net / volume brut | m3 | 0,69 / 0,91 | 0,79 / 1,03 | 0,89 / 1,15 | 1,17 / 1,51 |
| AUTRES | | | | | |
| Niveau sonore | dB | 55 | 55 | 55 | 55 |

*20 %-25 % d'humidité



- 01. Connexion électrique
- 02. Sectionneur
- 03. Arrêt d'urgence
- 04. Panneau de commande
- 05. accès motoréducteur maintenance

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|---------|-------|-----|-----|-----|----|----|-----|-------|-----|-----|-------|
| PR-1025 | 1.462 | 423 | 484 | 791 | 75 | 45 | 985 | 1.079 | 610 | 287 | 998 |
| PR-1225 | 1.662 | 423 | 484 | 791 | 75 | 45 | 985 | 1.279 | 610 | 287 | 1.198 |
| PR-1425 | 1.862 | 423 | 484 | 791 | 75 | 45 | 985 | 1.479 | 610 | 287 | 1.398 |
| PR-2025 | 2.462 | 423 | 484 | 791 | 75 | 45 | 985 | 2.079 | 610 | 287 | 1.998 |