

# **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...



## (I)—(I) 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

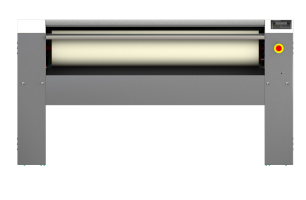
Longueurs utiles: 1.000, 1.200, 1.400 et 2.000 mm

Chauffage électrique Certifications CE

#### **OPTIONS**

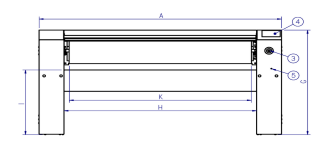
Commande par pédale Tension 440V III 60 Hz No N (marine) Tension 230V III 50-60 Hz Tension 230V I +N 50Hz (N/A for PR-2025)

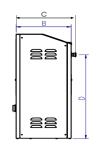


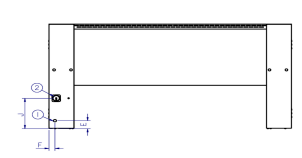


DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	PR-1025	PR-1225	PR-1425	PR-2025						
DONNEES GENERALES											
Production théorique*	Kg/h	30	35	40	55						
Ø Rouleau	mm	250	250	250	250						
Largeur utile	mm	1.000	1.200	1.400	2.000						
Vitesse de travail	mt/min	4,2	4,2	4,2	4.2						
Programmateur électronique	-	Oui	Oui	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 × 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. accés motoréducteur maintenance

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	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