

**PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE**

Simple et convivial : Ecran digital, contrôle précis de la température

Vitesses de repassage pré-déterminées, non réglables

**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

**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

**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...

**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

Murale : engagement et sortie du linge à l'avant

Rouleau ø 250 mm

Longueurs utiles : 1.000, 1.200 et 1.400 mm

Chauffage électrique

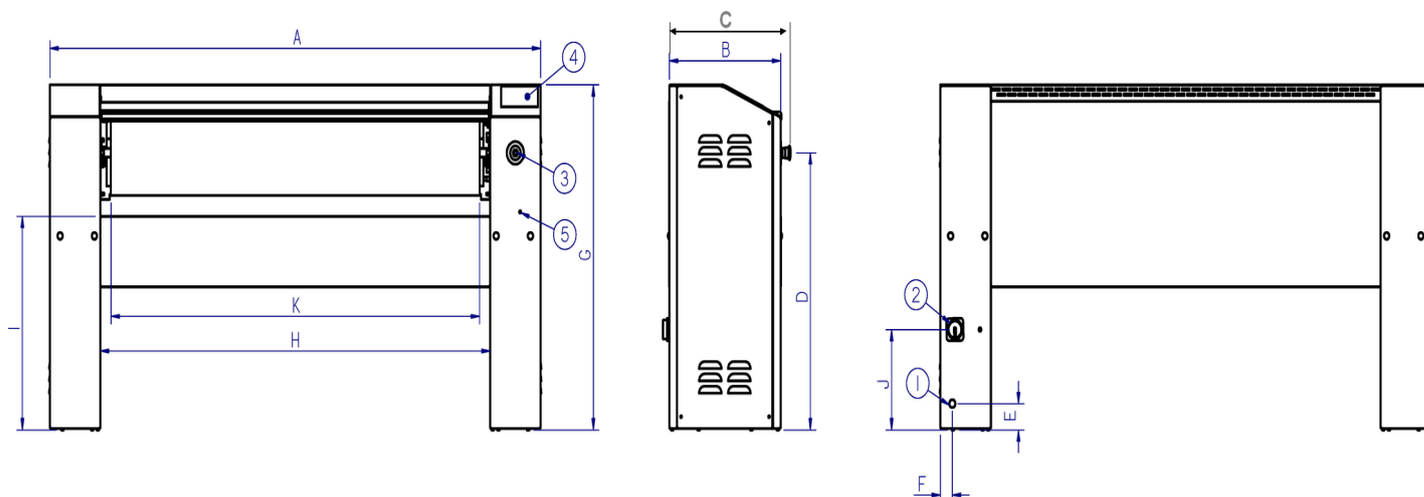
Certifications CE

**OPTIONS**

- Tensión marina 440V III 60 Hz sin N
- Tensión 230V III 50-60 Hz
- Tensión 230V I 50-60 Hz

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	R2D25/100	R2D25/120	R2D25/140
DONNEES GENERALES				
Production théorique*	Kg/h	30	35	40
Ø Rouleau	mm	250	250	250
Largeur utile	mm	1.000	1.200	1.400
Vitesse de travail	m/min	4,2	4,2	4,2
Programmateur électronique		Oui	Oui	Oui
Mouvement cuvette		automatique	automatique	automatique
PUISSANCES				
Puissance des résistances	kW	4,95	6	7
Puissance moteur rouleau	kW	0,18	0,18	0,18
Puissance électrique totale	kW	5,13	6,18	7,18
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	ELECTRIQUE	ELECTRIQUE
Tension 230V - I + N + T	N°x mm²/A	3 x 6 / 25A	3 x 6 / 32A	4 x 10 / 40A
Tension 230V - III + T	N° x mm²/A	4 x 2,5 / 16A	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
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE				
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.462 / 1.552	1.662 / 1.752	1.862 / 1.962
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	485 / 540	485 / 540	485 / 540
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	986 / 1.140	986 / 1.140	986 / 1.140
Poids net / poids brut	kg	86 / 104	99 / 108	107 / 134
Volume	m3	0,95	1,07	1,20
AUTRES				
Niveau sonore	dB	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
R2D25/100	1.462	423	485	791	75	45	986	1.079	610	287	998
R2D25/120	1.662	423	485	791	75	45	986	1.279	610	287	1.198
R2D25/140	1.862	423	485	791	75	45	986	1.479	610	287	1.398