



# Primer

PN-200/25

Repasseuses Ø250

## CONTROL ÉLECTRONIQUE

### PN-100/25, PN-120/25, PN-140/25, PN-200/25

- Simple et convivial : écran digital, contrôle précis de la température.
- Vitesses de repassage pré-déterminées, non réglables.

### PN-140/25, PN-200/25 EXCELLENCE

- Simple et convivial, avec un **mode automatique**: gestion automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température choisie.
- Affichage digital de la vitesse et de la température.

## EFFICIENCE

Confort acoustique: 65 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 (option, de série sur EXCELLENCE).

Panneaux en skinplate gris et inox.

Tablette d'engagement en bois.

Composants industriels, plus durables.

## FONCTIONNALITES

Grande surface de contact du rouleau avec le linge.

Commande de descente du rouleau par pédale ou commande

automatique de descente du fer par photocelluleau pied.

Deux modèles disponibles:

- **Standard** : rouleau avec revêtement polyester.
- **Coton Nomex** : rouleau avec revêtement Nomex.

### Modelos EXCELLENCE:

- Grande surface de contact du rouleau avec le linge.
- Fonctionnement identique à une sècheuse repasseuse: pas de descente de fer, plus ergonomique.
- Modèles équipés de bandes Nomex, d'une aspiration et d'un variateur de vitesse: plus de productivité.
- Vitesse et températures réglables.

## ENTRETIEN FACILE

Installation facile : ne requiert qu'une connexion électrique.

Accès facile sur les côtés pour l'entretien.

Démontage rapide et facile des roulements.

## AUTRES

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

- Pedal control instead of photocell (except mod. EXCELLENCE)
- 230 V I N 50 Hz (except mod. 200 EXCELLENCE)
- 400 N T 60 Hz
- 440 V III 60 Hz No N (maritime)

## DONNÉES GENERALES

Production théorique: 20-25 humidity	Kg/h	35
	Lb/h	77,16
Ø Rouleau	mm	250
	inch	9,84
Largeur utile	mm	2.000
	inch	78,74
Vitesse de travail	m/min	4.2
	ft/mn	13,77
Programmateur électronique	-	OUI
Mouvement cuvette	-	Automático

## PUISSANCES

Puissance des résistances	Kw	12
Puissance moteur rouleau	Kw	0,18
Puissance électrique totale	Kw	12,18

## CONNEXIONS

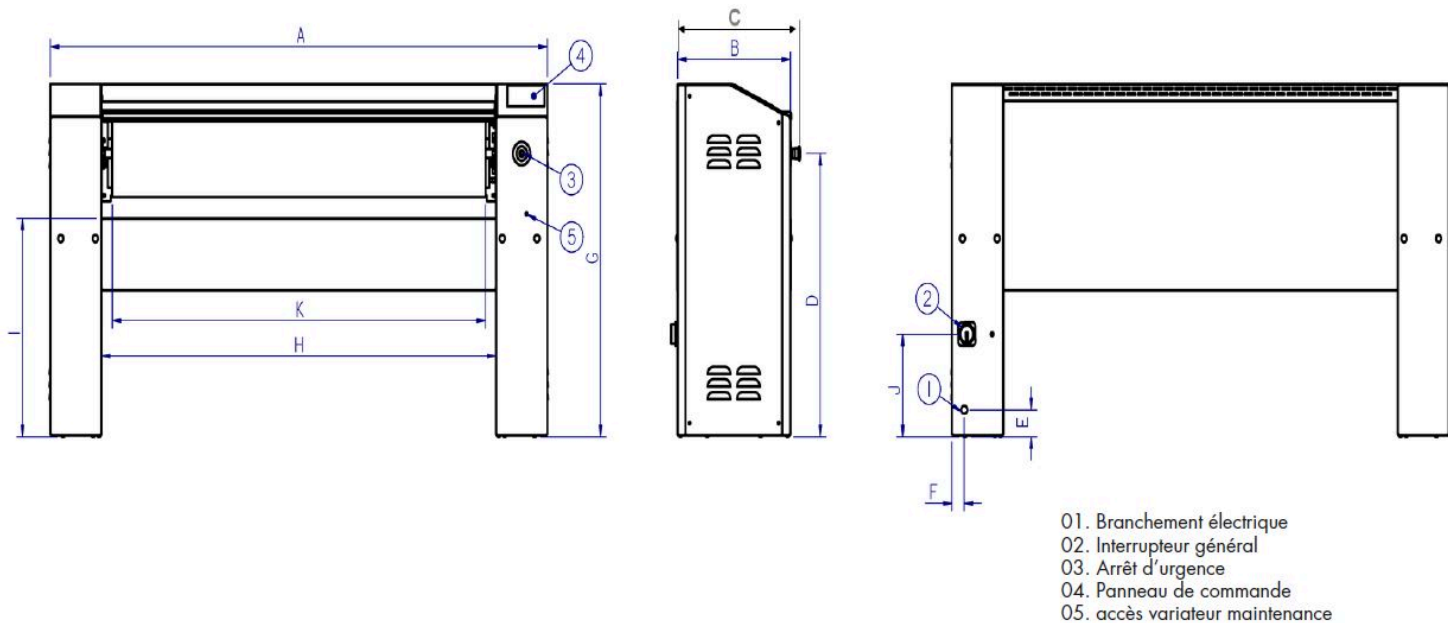
Tension 230V I + N + T	n° x mm²/A	-
	n° x AWG/A	-
Tension 230V III + T	n° x mm²/A	4 x 6 / 32A
	n° x AWG/A	4 x 9 / 32A
Tension 400V III + N + T	n° x mm²/A	5 x 4 / 20A
	n° x AWG/A	5 x 11 / 20A

## DIMENSIONS

Largeur nette / brute	mm	2.462 / 2.490
	inch	96,93 / 98,03
Profondeur nette / brute	mm	484 / 540
	inch	19,06 / 21,26
Hauteur nette / brute	mm	985 / 1.130
	inch	38,78 / 44,49
Poids net / brut	Kg	164 / 184
	Lb	361,56 / 405,65
Volume net / brut	m³	1,17 / 1,51
	ft³	41,32 / 53,33

## AUTRES

Nombre d'évacuations	Nº	-
Ø d'évacuations	mm	-
	inch	-
Débit d'air (aspiration)	m³/h	-
	cfm	-
Niveau sonore	dB	55



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
PN-100/25	1.462	423	484	791	75	45	985	1.079	610	287	998
PN-120/25	1.662	423	484	791	75	45	985	1.279	610	287	1.198
PN-140/25	1.862	423	484	791	75	45	985	1.479	610	287	1.398
PN-200/25	2.462	423	484	791	75	45	985	2.079	610	287	1.998