



# Primer

## PN-100/18 Nomex Repasseuses Ø180

### CONTROL ÉLECTRONIQUE

Sélection de 4 températures.  
Vitesses de repassage préréglées, non réglables.  
Pas d'affichage.

### EFFICIENCE

Confort acoustique : 50-60 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 l'EXCELLENCE).  
Panneaux en skinplate gris et inox.  
Tablette d'engagement en bois.  
Composants industriels, plus durables.

### FONCTIONNALITÉS

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:

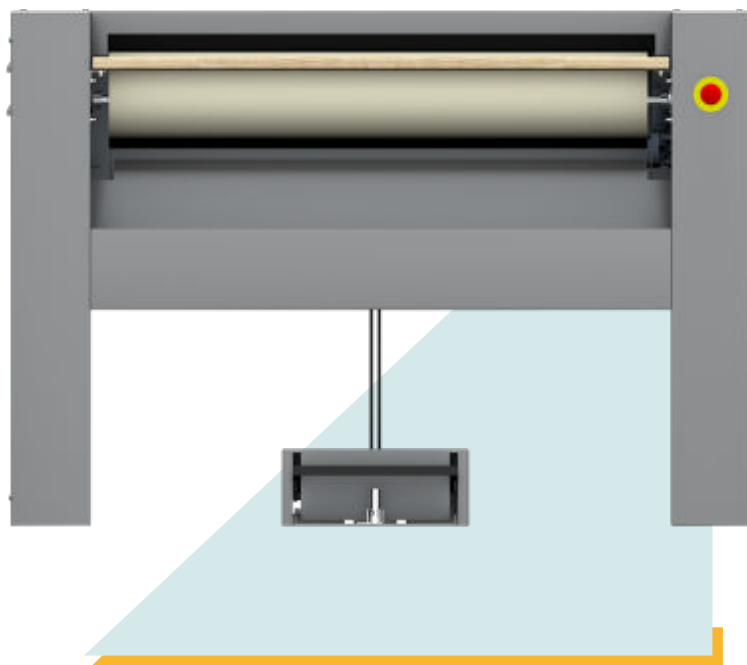
- **Standard** : rouleau avec revêtement polyester.
- **Coton Nomex** : rouleau avec revêtement Nomex.

### 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 180mm.  
Longueurs utiles : 1.000 et 1.200mm.  
Chauffage électrique.  
Certifications CE.

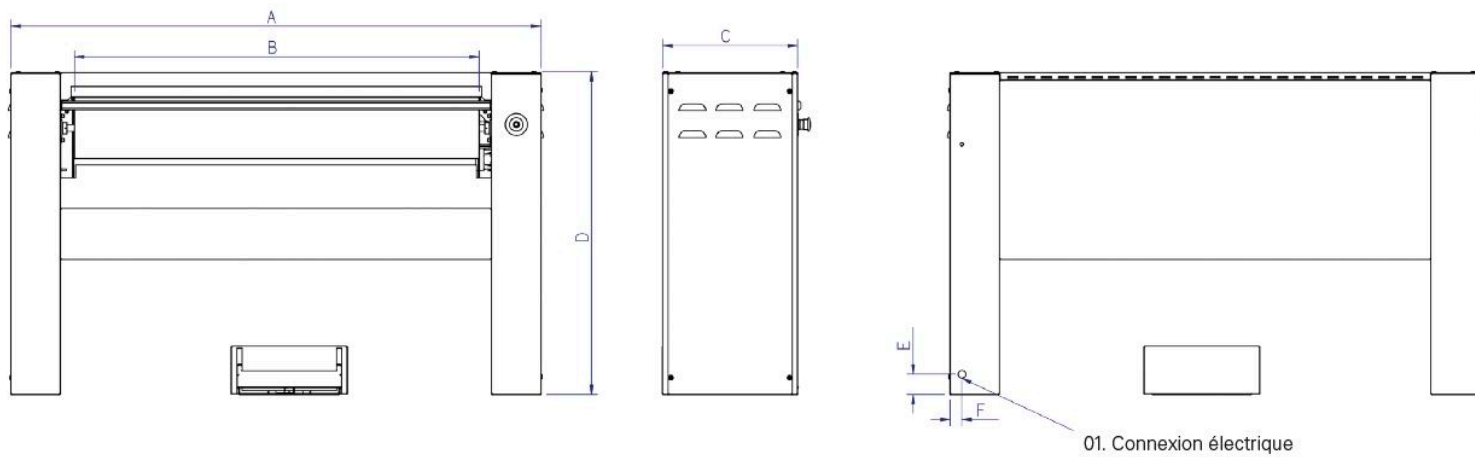


### OPTIONS

- 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		UNIT.	PN-100/18 Nomex
Production théorique: 20-25 humidity	Kg/h	15	
	Lb/h	33,07	
Ø Rouleau	mm	180	
	inch	7,09	
Largeur utile	mm	1.000	
	inch	39,37	
Vitesse de travail	m/min	2.02	
	ft/mn	6,62	
Programmateur électronique	-	OUI	
Mouvement cuvette	-	Manual	
PUISSANCES			
Puissance des résistances	Kw	3,30	
Puissance moteur rouleau	Kw	0,03	
Puissance électrique totale	Kw	3,33	
CONNEXIONS			
Tension 230V I + N + T	n° x mm²/A	3 x 4 / 16A	
	n° x AWG/A	3 x 11 / 16A	
Tension 230V III + T	n° x mm²/A	-	
	n° x AWG/A	-	
Tension 400V III + N + T	n° x mm²/A	-	
	n° x AWG/A	-	
DIMENSIONS			
Largeur nette / brute	mm	1.370 / 1.490	
	inch	53,94 / 58,66	
Profondeur nette / brute	mm	438 / 540	
	inch	17,24 / 21,26	
Hauteur nette / brute	mm	952 / 1.130	
	inch	37,48 / 44,49	
Poids net / brut	Kg	80 / 100	
	Lb	176,37 / 220,46	
Volume net / brut	m³	0,57 / 0,91	
	ft³	20,13 / 32,14	
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
PN-100/18	1694	1447	689	1354	68	785
PN-120/18	1694	1447	689	1354	68	785