

# R2D25-200 GOLD

## Repasseuses ø 250 mm GOLD

### **CONTROLE ELECTRONIQUE**

Contrôle BM : simple et convivial avec un mode AUTO, gestion automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température choisie  
Affichage digital de la vitesse et de la température

### **FONCTIONNALITÉS**

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

### **ROBUSTESSE**

**Revêtement Nomex standard:** résistant aux températures élevées  
Panneaux en skinplate gris et inox  
Tablette d'engagement en bois  
Nouvelle cinématique, meilleure fiabilité  
Composants industriels: plus durables

### **EFFICIENCE**

Confort acoustique : <60 dB  
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, etc.

### **MAINTENANCE**

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 : 1.400 et 2.000 mm  
Chauffage électrique  
Certifications CE



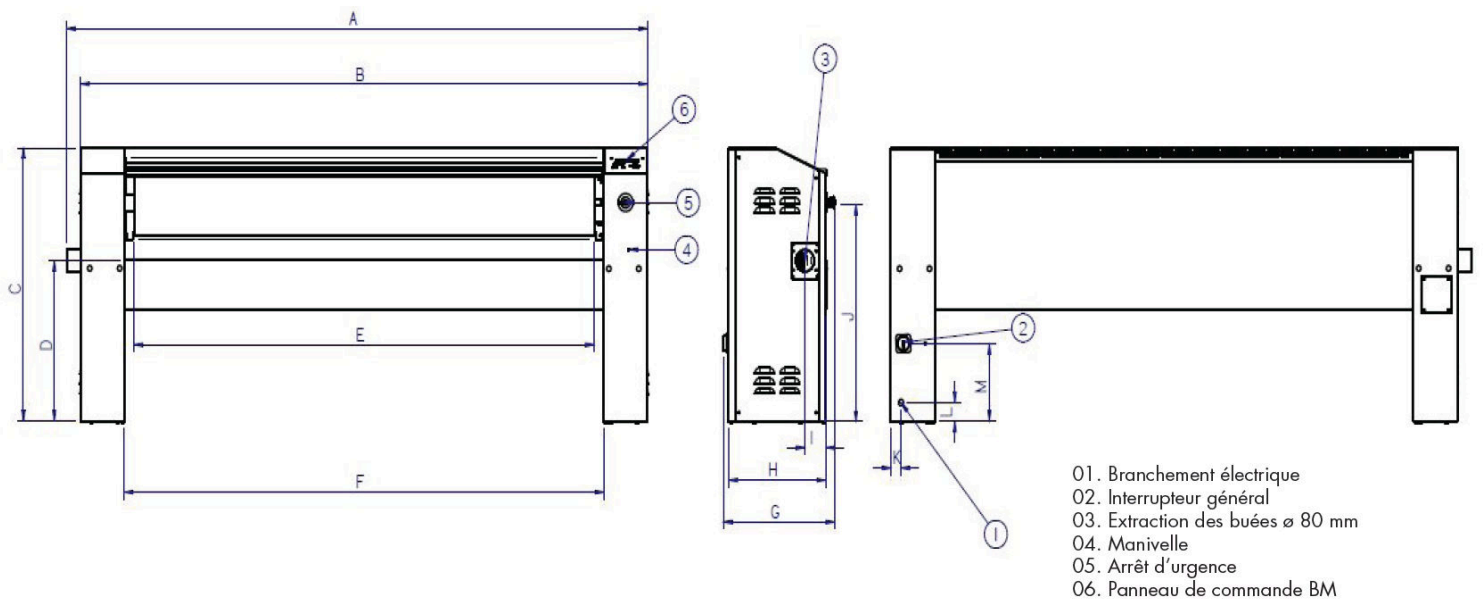
### **OPTIONS**

- 440V III 60Hz Sans neutre (marine) - seulement ø 250 mm

DONNÉES GENERALES		UNIT.	R2D25-200 GOLD
Production théorique 20-25 % d'humidité		Kg/h	50
		Lb/H	110,23
Ø Rouleau		mm	250
		Inch	9,84
Longueur utile		mm	2.000
		Inch	78,74
Vitesse de travail		m/min	1,5-6
		ft/mn	4,9 - 19,6
-		OUI	
Programmateur électronique	-		OUI
-		NON	
PUISSANCES			
Puissance résistances		Kw	12
Puissance moteur rouleau		Kw	0,18
Puissance ventilateur		Kw	0,12
Puissance électrique totale		Kw	12,3
CONNEXIONS			
Tension 230V I + N + T		n° x mm² /A	N/A
		n° x AWG/A	N/A
Tension 230V III + T		n° x mm² /A	4 x 10 / 40A
		n° x AWG/A	4 x 7 / 40A
Tension 400V III + N + T		n° x mm² /A	5 x 4 / 20A
		n° x AWG/A	5 x 11 / 20A
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Longueur nette/ Longueur brute		mm	2.523 / 2.490
		Inch	97 / 98
Profondeur nette / Profondeur brute		mm	484 / 540
		Inch	19 / 21
Hauteur nette / Hauteur brute		mm	985 / 1.130
		Inch	39 / 44
Poids net / Poids brut		Kg	184 / 204
		Lb	406 / 450
Volume		m³	1,20 / 1,52
		fr3	42,48 / 53,66
AUTRES			
	N°	1	
	mm	80	
	Inch	3,15	
	m³/h	500	
	cfm	294	
Niveau sonore		dB	60

\*Démontage de l'extraction sur côté gauche pour l'emballage





	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
R2D25/140 GOLD	1.923	1.862	985	610	1.400	1.480	484	423	91	791	45	75	287
R2D25/200 GOLD	2.523	2.462	985	610	2.000	2.080	484	423	91	791	45	75	287

