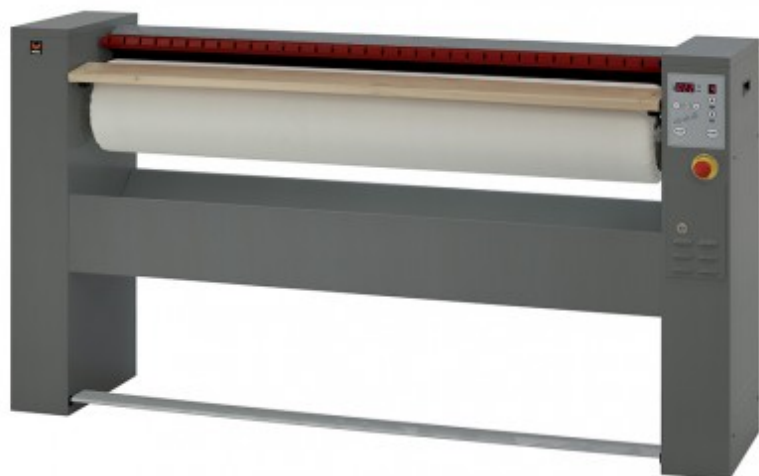


# REPASSEUSES ÉLECTRIQUE, CYLINDRE Ø250MM, LARGEUR 1000MM, VARIATEUR DE VITESSE



## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Repasseuse murale avec sortie du linge à l'avant.
- Carrosserie en acier traité époxy gris.
- Cylindre en acier avec revêtement textile "Nomex".
- Variation de la température réglable.
- Homogénéité de pression pour une qualité de repassage supérieure.
- Thermorégulation électronique offrant une meilleure distribution de la température et une consommation d'énergie réduite.
- Thermostat de sécurité pour une protection maximale.
- Mise en veille automatique.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Sécurité mains.
- Réglage de la vitesse de repassage.
- Pédale de démarrage et d'arrêt pour faciliter l'engagement.
- Chauffage électrique.
- Alimentation 400 V (tri).
- Gamme qui nécessite une installation conforme aux préconisations du constructeur, mise en place par un professionnel qualifié.

## AVANTAGES PRODUITS



Accès immédiat aux principaux composants



Bac de réception grand volume



Pédale de démarrage et d'arrêt pour faciliter l'engagement

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article

125632

Référence

I 25-100 V

## DONNÉES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	variateur de vitesse
Chauffage	Electrique
Débit (KG/H)	30
Diamètre cylindre (mm)	250
Largeur cylindre (mm)	1000
Vitesse de repassage (m/mn)	2-4

### PERFORMANCES

Puissance de chauffe (kW)	5
---------------------------	---

### ALIMENTATION

Tension (V)	400 V(tri)
-------------	------------

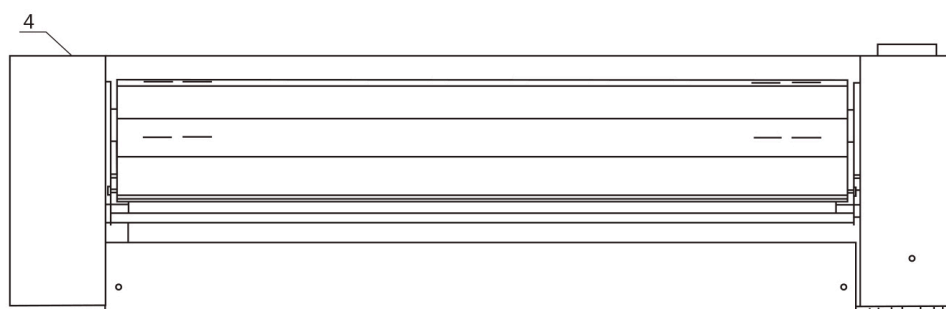
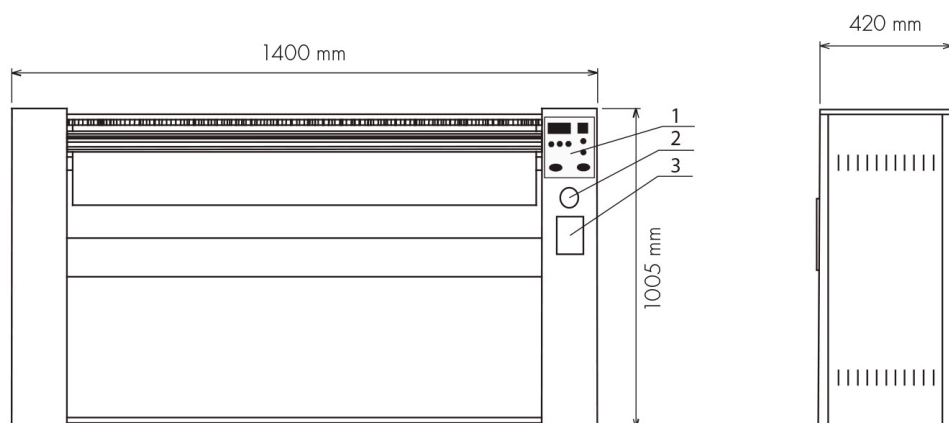
### DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1400x420x1005
Poids net (kg)	110

### LOGISTIQUE

Code douanier	84513000
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1480x500x1150
Poids brut (kg)	119

## SCHÉMAS TECHNIQUES



- 1 Panneau de contrôle
- 2 Bouton d'arrêt d'urgence
- 3 Commande manuelle du cylindre
- 4 Commutateur principal et alimentation de puissance