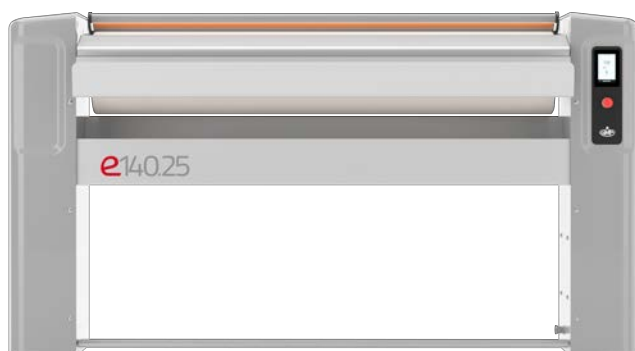


## Repasseuse à cuvette chauffante E2-120.25, largeur utile 120cm



- Repasseuse à cuvette chauffante chromée
- Largeur utile de repassage 120cm
- Pression de repassage très élevée
- Molleton nomex épais 400g/m2
- Ecran tactile avec tutoriel
- Ergonomie de travail et sécurité maximale pour l'opérateur
- Excellente qualité de repassage



Repasseuse à cuvette chauffante chromée pour le repassage de linge plat pré-séché à 15/20% d'humidité résiduelle

Longueur utile de repassage 120cm, rouleau diamètre 25cm recouvert de laine d'acier et molleton épais en Nomex 400g/m2 (durée de vie moyenne 4000h)

Entrainement par moto-réducteur et convertisseur de fréquence, vitesse de repassage réglable

Excellente ergonomie de travail avec une large ouverture de la cuvette permettant une introduction facilitée du linge. Tablette d'introduction en aluminium, réglable.

Protection silicone de l'arête de la cuvette pour éviter tous risques de brûlure, système certifiée pour la sécurité des mains de l'opérateur.

Large pédale de commande en aluminium avec fonction mémoire "Start & Stop"

Mesure de la température de la cuvette en 2 points Gemini, permettant d'éviter les risques de surchauffe et de mauvaises utilisations.

Chauffage électrique 6,9kW permettant un débit horaire importante de 30kg/h (à 15/20% d'humidité résiduelle)

Raccordement électrique 400V 3+N+T commutable en 230V 1+N+T

Ecran tactile offrant des programmes personnalisables et des tutoriels d'utilisation adaptés aux circonstances.

Message en cas d'anomalie de fonctionnement et conseils correctifs

### Liste des options disponibles

- Revêtement TENAX en lames ressort inox, en remplacement de la laine d'acier





## Repasseuse à cuvette chauffante E2-120.25 : caractéristiques & réservations

Cylindre	Nature de la cuvette	Vitesse de repassage	Capacité d'évaporation	Rendement moyen	Electricité	Puissance raccordée	Niveau de bruit	Encombrement et poids
120 cm Ø25 cm	Acier chromé	Réglable de 1 à 6 m/mn	6 l/h	30 kg/h 15-20% d'HR	400 V 3+N+T 230V 1+N+T 50 / 60 Hz	7,1 kW	51 db	Larg. 1720 mm Prof. 492 mm Haut. 1050 mm Poids 112 kg

Colisage : 1890x580 H1250

### Attentes à prévoir :

-  Arrivée électrique avec protection différentielle / puissance 16A en 400V 3+N+T (32A en 230V 1+N+T)
-  Cable électrique