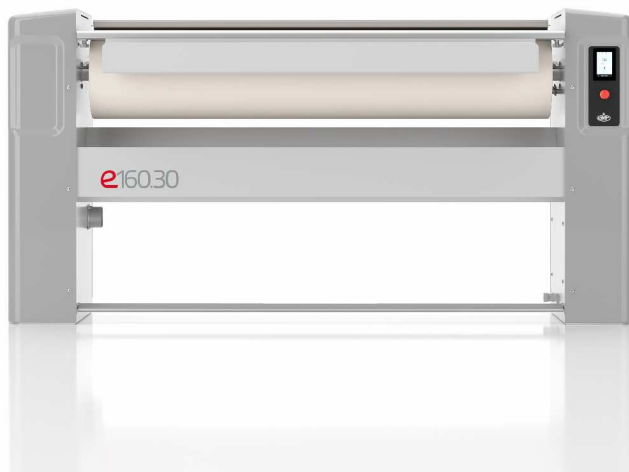


Repasseuse à cuvette chauffante E2-200.30, largeur utile 200cm



- Repasseuse à cuvette chauffante chromée
- Largeur utile de repassage 200cm
- 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 15/25% d'humidité résiduelle

Longueur utile de repassage 200cm, rouleau diamètre 30cm 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 15kW permettant un débit horaire très important de 60kg/h (à 25% d'humidité résiduelle)

Raccordement électrique 400V 3+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 E2-200.30 : caractéristiques & réservations

Cylindre	Nature de la cuvette	Vitesse de repassage	Capacité d'évaporation	Rendement moyen	Evacuation d'air	Electricité	Puissance raccordée	Niveau de bruit	Encombrement et poids
200 cm Ø30 cm	Acier chromé	Réglable de 1 à 6 m/mn	15l/h	60kg/h 25% d'HR	Diamètre 90mm 90m3/h	400 V 3+N+T 50 / 60 Hz	16,1kW	51 db	Larg. 2570 mm Prof. 592 mm Haut. 1100 mm Poids 253 kg

Colisage : 2740x730 H1400

Attentes à prévoir :

-  Arrivée électrique avec protection différentielle / puissance 32A en 400V 3+N+T
-  Cable électrique