

Sécheuse repasseuse G21.50e, largeur utile 210cm



- Sécheuse repasseuse à bandes
- Largeur utile de repassage 210cm
- Rouleau presseur avec tension dynamique
- Bandes de repassage Nomex
- Décolleurs en téflon
- Ergonomie de travail et sécurité maximale pour l'opérateur
- Excellente qualité de repassage



Sécheuse repasseuse à bandes Nomex pour le repassage de linge plat à 50% d'humidité résiduelle (pas de pré-séchage obligatoire)

Longueur utile de repassage 210cm, cylindre en acier poli diamètre 50cm reposant sur 4 double galets flottants

Rouleau presseur avec tension dynamique, assurant un glacé parfait sur le linge

Rouleau d'entraînement des bandes en acier texturé sans entretien (pas de picots caoutchouc à remplacer)

Décolleurs en téflon sur robustes tiges Inox formant ressort

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

Excellente ergonomie de travail grâce aux cuvettes et bandes d'introduction froides permettant un engagement facilité du linge

Système certifiée pour la sécurité des mains de l'opérateur.

Large pédale de commande en aluminium avec fonction mémoire "Start & Stop" (marche arrière en option)

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

Chauffage électrique 45kW permettant un débit horaire important de 75kg/h (à 50% d'humidité résiduelle)



Ecran de contrôle avec mémorisation du dernier réglage

Message en cas d'anomalie de fonctionnement



Liste des options disponibles

- Cylindre chromé
- Marche arrière

Sécheuse repasseuse G21.50e : caractéristiques & réservations

Cylindre	Nature du cylindre	Vitesse de repassage	Capacité d'évaporation	Rendement moyen	Electricité	Puissance raccordée	Niveau de bruit	Encombrement et poids
210 cm Ø50 cm	Acier poli miroir	Réglable de 1,5 à 8 m/mn	37 l/h	75 kg/h à 50% d'HR	400 V 3+N+T 50 / 60 Hz	47 kW	54 db	Larg. 2893 mm Prof. 750 mm Haut. 1334 mm Poids 1200 kg

Colisage : 2990x920 H1600

Attentes à prévoir :

- Arrivée électrique avec protection différentielle (E)
- Cable électrique
- Deux évacuations de buées Ø100mm 740m³/h (A)

