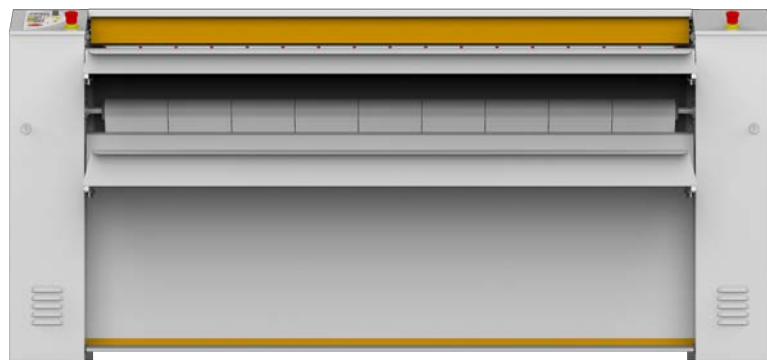


## Sécheuse repasseuse G32.35e, largeur utile 320cm



- Sécheuse repasseuse à bandes
- Largeur utile de repassage 320cm
- 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 320cm, cylindre en acier poli diamètre 32,5cm

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 39,6kW permettant un débit horaire importante de 80kg/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 G32.35e : caractéristiques & réservations

Cylindre	Nature du cylindre	Vitesse de repassage	Capacité d'évaporation	Rendement moyen	Electricité	Puissance raccordée	Niveau de bruit	Encombrement et poids
320 cm Ø32,5 cm	Acier poli miroir	Réglable de 1 à 6 m/mn	40l/h	80kg/h à 50% d'HR	400 V 3+N+T 50 / 60 Hz	41kW	51 db	Larg. 3737 mm Prof. 550 mm Haut. 1150 mm Poids 700 kg

Colisage : 4090x780 H1560

#### Attentes à prévoir :

- Arrivée électrique avec protection différentielle / puissance 59A en 400V 3+N+T (E)
- Cable électrique
- Evacuation de buées Ø80mm 405m3/h (A)

