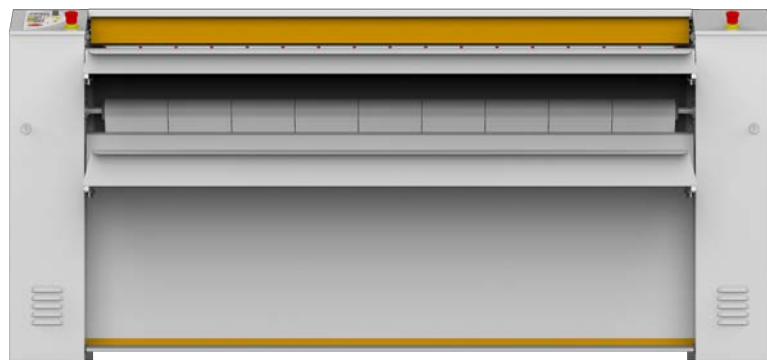


Sécheuse repasseuse gaz G18.35g, largeur utile 180cm



- Sécheuse repasseuse à bandes
- Largeur utile de repassage 180cm
- 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 180cm, 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

Entraînement 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 gaz 25,6kW avec 1 rampe en acier au titane permettant un débit horaire important de 50kg/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 G18.35g : caractéristiques & réservations

Cylindre	Nature du cylindre	Vitesse de repassage	Capacité d'évaporation	Rendement moyen	Electricité	Puissance raccordée	Niveau de bruit	Encombrement et poids
180 cm Ø32,5 cm	Acier poli miroir	Réglable de 1 à 6 m/mn	25 l/h	50 kg/h à 50% d'HR	230V 1+N+T	1,2 kW	51 db	Larg. 2352 mm Prof. 550 mm Haut. 1100 mm Poids 490 kg

Colisage : 2490x730 H1560

Attentes à prévoir :

- Arrivée électrique avec protection différentielle (E)
- Cable électrique
- Arrivée de gaz 1/2" (G)
- Evacuation de buées Ø80mm 280m3/h (A)
- Evacuation de gaz brûlés Ø100mm 140m3/h (B)

