



# SÉCHEUSE-REPASSEUSES POUR LES APPLICATIONS DE BUANDERIE INTÉGRÉE

## I25-120

### CARACTÉRISTIQUES

- Nouvelle esthétique
- Sécurité mains
- Lorsqu'il n'est plus utilisé, l'appareil s'éteint automatiquement
- Nombre réduit de pièces de rechange pour un faible coût de maintenance
- Pression homogène assurant une qualité supérieure de repassage
- Le régulateur PID permet de régler la température, garantissant une meilleure distribution de la température et une réduction de la consommation d'énergie
- Des résistances électroniques solides
- Le profil aluminium anodisé et extrudé empêche toute chute de température et assure une qualité de repassage exceptionnelle
- Les composants principaux sont facilement accessibles
- Commande à pied pour arrêt et démarrage
- La couche supérieure de l'appareil dispose du label Meta Aramid
- L'arrière du bassin est isolé avec de la laine céramique (25mm)
  - pas de gaspillage d'énergie
  - augmentation rapide de la température



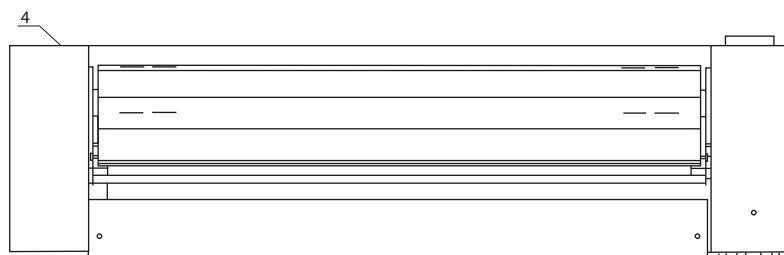
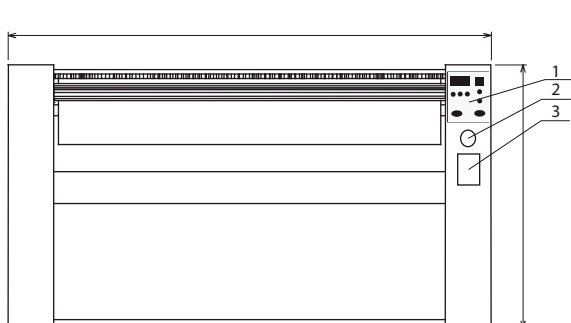
### OPTIONS

- Variateur de fréquence pouvant contrôler la vitesse

## I25-120

DIAMÈTRE (MM)	250
LONGUEUR (MM)	1200
CAPACITÉ (KG/H)	35 (humidité résiduelle 10-15%)
VITESSE (M/MIN)	3,9 (2-4*)
FUSIBLES	
230/50/1	32 A
230/50/3	16 A
230/60/1	32 A
230/60/3	16 A
400/50/3	10 A
400/60/3	10 A
440/60/3	10 A
PUISSANCE DE CHAUFFAGE (KW)	6
PUISSANCE TOTALE (KW)	6,2
DONNÉES DE TRANSPORT	
POIDS NET (KG)	118
POIDS BRUT (KG)	130
DIMENSIONS HXLXP (MM)	1005 x 1600 x 420
VOLUME (M <sup>3</sup> )	0,68
DIMENSIONS EMBALLAGE HXLXP (MM)	1150 x 1680 x 500
VOLUME (EMBALLÉ) (M <sup>3</sup> )	0,97

(\*) Option: vitesse de repassage variable – variateur de fréquence



1. Panneau de contrôle
2. Bouton d'arrêt d'urgence
3. Commande manuelle du cylindre
4. Commutateur principal et alimentation de puissance