

IMESA

Repasseuse à cuvette chauffante, idéale pour le repassage de linge à demi-séché (15 à 20% d'humidité résiduelle).

Longueur utile de repassage **150 cm**

Diamètre du cylindre 25 cm

Engagement frontal avec tablette en bois réglable

Sortie frontale permettant une installation le long d'un mur

Cuvette chauffante chromée de forte épaisseur, située derrière un **capot de protection main avec sécurité**

Très forte pression de repassage, sur toute la largeur de repassage grâce à un système exclusif de moteur linéaire et barre de torsion

Pression de repassage réglable selon type de linge

Toile de repassage en Nomex (résiste à 220°)

Toutes pièces mécaniques sur roulement SKF

Entrainement du cylindre par **moto-réducteur et chaîne**, alimenté par **convertisseur de fréquence**.

Pédale de commande à impulsion (1 impulsion pour démarrer, 1 impulsion pour marche arrière puis arrêt)

Sécurité main avec retour en arrière automatique du cylindre et écartement du fer

Large barre de sécurité avec commande au genou, libère la pression de travail même en absence de courant

Chauffage électrique 7.5 kW

Repasseuse à cuvette FI1500/25 Nomex

- Repasseuse pour hôtellerie, collectivités, petite blanchisserie, pressing, ...
- Longueur utile de repassage 150 cm
- Cylindre diamètre 25 cm
- Jusqu'à 35 kg de linge par heure
- Cuvette chauffante chromée avec protection main
- Forte pression de repassage grâce à un moteur linéaire assurant une parfaite qualité de finition
- Microprocesseur écran tactile avec réglage de la pression de repassage et ajustement automatique de la vitesse
- Cool down automatique de fin de service
- Garantie 2 ans toutes pièces (sauf toile et garniture de repassage)

retrouvez plus d'infos sur www.appro.fr

Microprocesseur Full Control à écran tactile, larges icônes pour la sélection des programmes et fonctions, textes en toutes lettres.

Vitesse variable entre 1 et 6 m/mn pour s'adapter à la nature et l'humidité du linge

Système d'ajustement automatique en fonction de l'humidité du linge.

Réglage précis de la température de repassage

Réglage de la pression de repassage afin de s'adapter à la nature et l'épaisseur du linge

Mémorisation des paramètres préférés

Cool down automatique en fin de service, garantissant un refroidissement graduel des toiles pour une plus grande longévité

Auto-diagnostic d'anomalie avec mémorisation de l'historique, compteur de cycles, compteur d'heures de fonctionnement, port USB pour traçabilité et mise à jour des fonctionnalités

Liste des options disponibles

- Tension spéciale, version monophasée



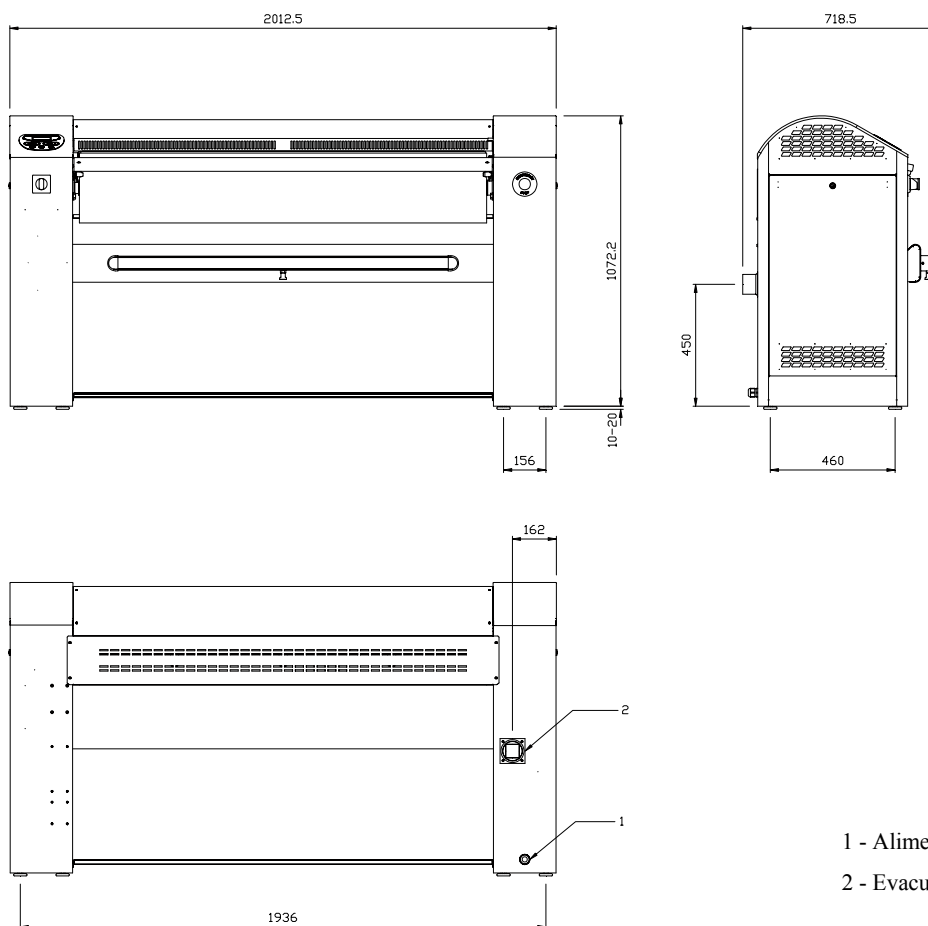
Repasseuse à cuvette chauffante FI1500/25 Nomex : caractéristiques & réservations

| Cylindre | Nature de la cuvette | Vitesse de repassage | Capacité d'évaporation | Rendement moyen | Electricité | Puissance raccordée | Niveau de bruit | Encombrement et poids |
|------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------|---------------------------|---------------------|-----------------|--|
| 150 cm Ø25 cm | Acier chromé | Réglable de 1 à 6 m/mn | 7 l/h | 25 kg/h 20% d'HR | 400 V 3+N+T 50 / 60 Hz | 7,8kW | 55 db | Larg. 2012 mm Prof. 657 mm Haut. 1072 mm Poids 210 kg |

Colisage : 2100x660 H1230

Attentes à prévoir :

- Arrivée électrique avec protection différentielle / puissance 16A en 400V 3+N+T
- Cable électrique



- 1 - Alimentation électrique
- 2 - Evacuation air humide Ø 73 (option)