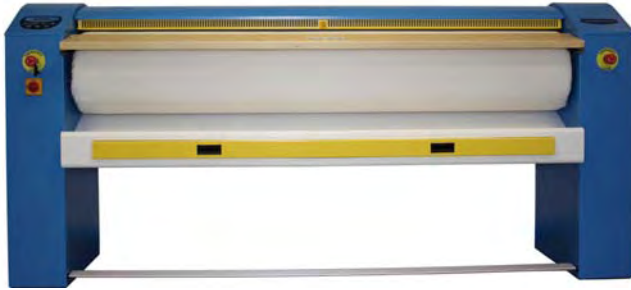




SOVEMATIC

SOCIETE DE VENTE ET D'ENTRETIEN DE MATERIELS AUTOMATIQUES



IMESA

Repasseuse à cuvette chauffante, idéale pour le repassage de linge à demi-séché (15 à 25% 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**

Toile de repassage en coton (Nomex en option)

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

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 arrêter)

Sécurité main avec retour en arrière automatique du cylindre et écartement du fer, **large barre de sécurité** avec commande au genou

Chauffage électrique 7.5 kW

Repasseuse à cuvette FI1500/25

- 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
- Vitesse de repassage réglable de 1 à 6 m/mn
- Cuvette chauffante chromée avec protection main
- Forte pression de repassage grâce à un moteur linéaire assurant une parfaite qualité de finition
- Microprocesseur avec réglage de la pression de repassage et ajustement automatique de la vitesse
- Cool down automatique de fin de service
- Chauffage électrique

Microprocesseur IM7 avec 2 lignes d'affichage



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

Liste des options disponibles

- Tension spéciale, version monophasée
- Toile de repassage Nomex, résistant à des températures plus élevées



SOVEMATIC

SOCIETE DE VENTE ET D'ENTRETIEN DE MATERIELS AUTOMATIQUES

Repassseuse à cuvette chauffante F11500/25 : 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	30/35 kg/h 20% d'HR	230 V 3+T 400 V 3+N+T 50 / 60 Hz	7.8 kW	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
- 🔌 Evacuation de buées diamètre 73 mm ou plus pour le modèle avec option évacuation de buées

