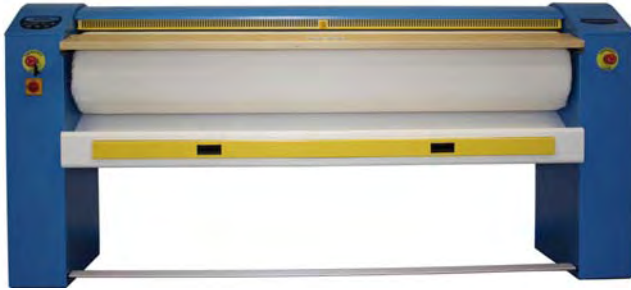




SOVEMATIC

SOCIETE DE VENTE ET D'ENTRETIEN DE MATERIELS AUTOMATIQUES



Repasseuse à cuvette FI1750/33

- Repasseuse pour hôtellerie, collectivités, petite blanchisserie, pressing, ...
- Longueur utile de repassage 175 cm
- Cylindre diamètre 33 cm avec aspiration de buées
- Jusqu'à 50 kg de linge par heure
- Vitesse de repassage réglable de 1 à 9 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

IMESA

Repasseuse à cuvette chauffante, idéale pour le repassage de linge à demi-séché (15 à 25% d'humidité résiduelle).

Longueur utile de repassage **175 cm**

Diamètre du cylindre 33 cm, aspiration de buées

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 10.5 kW

Microprocesseur **IM7** avec **2 lignes d'affichage**



Vitesse variable entre 1 et 9 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

Repasseuse à cuvette chauffante F11750/33 : caractéristiques & réservations

Cylindre	Nature de la cuvette	Vitesse de repassage	Capacité d'évaporation	Rendement moyen	Electricité	Puissance raccordée	Niveau de bruit	Encombrement et poids
175 cm Ø33 cm	Acier chromé	Réglable de 1 à 9 m/mn	10 l/h	45/50 kg/h 20% d'HR	230 V 3+T 400 V 3+N+T 50 / 60 Hz	10.8 kW	55 db	Larg. 2262 mm Prof. 668 mm Haut. 1142 mm Poids 220 kg

Colisage : 2350x680 H1300

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

