



# SOVEMATIC

SOCIETE DE VENTE ET D'ENTRETIEN DE MATERIELS AUTOMATIQUES



## Repasseuse à cuvette FI2000/33

- Repasseuse pour hôtellerie, collectivités, petite blanchisserie, pressing, ...
- Longueur utile de repassage 200 cm
- Cylindre diamètre 33 cm avec aspiration de buées
- Jusqu'à 60 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 **200 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 13.5 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 FI2000/33 : caractéristiques & réservations

Cylindre	Nature de la cuvette	Vitesse de repassage	Capacité d'évaporation	Rendement moyen	Electricité	Puissance raccordée	Niveau de bruit	Encombrement et poids
200 cm Ø33 cm	Acier chromé	Réglable de 1 à 9 m/mn	12 l/h	55/60 kg/h 20% d'HR	230 V 3+T 400 V 3+N+T 50 / 60 Hz	13.8 kW	55 db	Larg. 2512 mm Prof. 668 mm Haut. 1142 mm Poids 220 kg

Colisage : 2600x660 H1230

### Attentes à prévoir :

- 🔌 Arrivée électrique avec protection différentielle / puissance 25A en 400V 3+N+T
- 🔌 Cable électrique
- 🔌 Evacuation de buées diamètre 73 mm ou plus

