



**WE KNOW-HOW**

découvrez l'expérience qui ne laisse pas de signes



**GMP 100/25   GMP 120/25   GMP 1400ES**

**GMP 100/25**  
**GMP 120/25**  
**GMP 1400ES**

**ROBUSTES**  
**PERFORMANTES**  
**FIABLES**  
**SIMPLES**



Cuvette Chromée.



#### 1 Consommations Réduites

Le système électronique de contrôle de la température, couplé à un système de distribution de la chaleur de nouvelle conception, a réduit drastiquement la consommation électrique des modèles GMP.

#### 2 Cuvette en Acier Chromé

L'acier chromé a démontré d'être la meilleure choix possible pour le repassage: il assure une excellente résistance à l'attrition et une extrême longévité.

#### 3 Repasser Confortablement avec le Système Automatique de Mouvement Cuvette

Travaillez confortablement avec la ligne GMP! Il sera suffisant d'appuyer légèrement sur le pédalier pour faire démarrer soit arrêter le rouleau, ou bien ouvrir ou fermer la cuvette pour mieux ajuster votre linge avant de l'insérer. Le mouvement de la cuvette et la rotation du rouleau sont effet contrôlés par le moteur électrique.

#### 4 Pratique Pédalier

Il arrête la rotation du rouleau, laissant les mains libres de positionner le linge pendant la phase d'introduction.

#### 5 Contrôle Electronique de la Température

Un contrôle précis et flexible de la température, qui peut être librement réglée en degrés, afin de s'adapter parfaitement au type de tissu repassé.

#### 6 Tableau de Contrôle Intuitif

Simple, pratique et facile à comprendre. Contrôle microprocesseur disponible en option.

#### 7 Table Introduction en Aluminium

Introduire vos linge est devenue encore plus facile grâce au profil introduction spécialement formé. La surface en aluminium est facile à nettoyer et contribue à assurer l'hygiène de votre buanderie. Pratique cuve introduction disponible en option.

#### 8 Coûts d'Entretien Réduits

La conception simple et fiable, avec le nombre réduit de composants installés, garantit les coûts d'entretien les plus basses.

# GMP 100/25

## DONNEES TECHNIQUES



	GMP 100/25
Dimensions rouleau	1000 x Ø250 mm
Tension d'alimentation*	V.400/3N/50Hz
Puissance de chauffage	6 kW
Moteur	0,18 kW
Absorption (Amp)	V.400/3: 10,5
Vitesse de repassage	3,8 m/min
Production horaire (humidité conseillée)	25 kg (15-20%)
Dimensions repasseuse (l x p x h)	1440 x 420 x 1003 mm
Dimensions emballage (l x p x h)	1690 x 590 x 1250 mm
Poids, lourd/net	94 / 130 kg
* VOLTAGES DIFFERENTS SONT EGALEMENT DISPONIBLES, CONTACTER NOTRE SERVICE COMMERCIAL	

# GMP 120/25

## DONNEES TECHNIQUES



	GMP 120/25
Dimensions rouleau	1200 x Ø250 mm
Tension d'alimentation*	V.400/3N/50Hz
Puissance de chauffage	6,9 kW
Moteur	0,18 kW
Absorption (Amp)	V.400/3: 12
Vitesse de repassage	3,8 m/min
Production horaire (humidité conseillée)	30 kg (15-20%)
Dimensions repasseuse (l x p x h)	1640 x 420 x 1003 mm
Dimensions emballage (l x p x h)	1890 x 590 x 1250 mm
Poids, lourd/net	100 / 136 kg
* VOLTAGES DIFFERENTS SONT EGALEMENT DISPONIBLES, CONTACTER NOTRE SERVICE COMMERCIAL	

# GMP 1400ES

## DONNEES TECHNIQUES



	<b>GMP 1400ES</b>
<b>Dimensions rouleau</b>	1400 x Ø250 mm
<b>Tension d'alimentation*</b>	V.400/3N/50Hz
<b>Puissance de chauffage</b>	7,5 kW
<b>Moteur</b>	0,18 kW
<b>Absorption (Amp)</b>	V.400/3: 13
<b>Vitesse de repassage</b>	3,8 m/min
<b>Production horaire (humidité conseillée)</b>	35 kg (15-20%)
<b>Dimensions repasseuse (lxpxh)</b>	1840 x 420 x 1003 mm
<b>Dimensions emballage (lxpxh)</b>	2090 x 590 x 1250 mm
<b>Poids, lourd/net</b>	106 / 146 kg
* VOLTAGES DIFFERENTS SONT EGALEMENT DISPONIBLES, CONTACTER NOTRE SERVICE COMMERCIAL	