



SIGNES DE L'EXPERIENCE

L'EXPERIENCE QUI NE LAISSE PAS DE SIGNES



GMP 100.20 - GMP 120.20

GMP 100.20 GMP 120.20

UN'EMPREINTE
LEGERE POUR
VOS PREMIERS
PAS DANS LE
REPASSAGE
INDUSTRIEL



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 réduite drastiquement la consommation électrique des modèles GMP 100.20 et GMP 120.20, qui garantissent maintenant le plus petit impact environnemental du secteur.

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

Avec GMP 100.20 et GMP 120.20 vous travaillerez confortablement. 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 son effet contrôlé 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

Le système de contrôle de température plus précis sur le marché.
La température 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.

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.

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 100.20

GMP 120.20

DONNEES TECHNIQUES



	GMP 100.20	GMP 120.20
Dimensions rouleau	1000 x Ø200 mm	1200 x Ø200 mm
Tension d'alimentation*	V.230/1/50Hz V.400/3N/50Hz	V.230/1/50Hz V.400/3N/50Hz
Puissance de chauffage	3,6 kW	4 kW
Moteur	0,18 kW	0,18 kW
Absorption	V.230/1: 17A V.400/3: 6A	V.230/1: 19A V.400/3: 7A
Vitesse de repassage	3,4 m/min	3,4 m/min
Production horaire (humidité conseillée)	20kg (15%)	25 kg (15%)
Dimensions repasseuse (lpxh)	1305x420x933 mm	1505x420x933 mm
Dimensions emballage (lpxh)	1450x550x1120 mm	1650x550x1120 mm
Poids, lourd/net	85,5/74 kg	93/80,5 kg

* VOLTAGES DIFFERENTS SONT EGALEMENT DISPONIBLES, CONTACTER NOTRE SERVICE COMMERCIAL