

GMP line

POUR VOS PREMIERS PAS
DE REPASSAGE



GMP line

POUR VOS PREMIERS PAS DE REPASSAGE

Le repassage à la main peut être un travail inconfortable et chronophage, en particulier lors de la manipulation de gros articles.

Les draps et les grandes nappes demandent en effet beaucoup de temps pour être traités manuellement, et une repasseuse à rouleau de la ligne GMP permet une première automatisation du processus de repassage avec un investissement raisonnable.

L'opérateur a juste besoin de plier le linge et de le faire passer, travaillant confortablement sans effort grâce à la construction ergonomique de la ligne GMP.

Une table d'alimentation en aluminium de forme spécifique permet une alimentation en douceur, tandis que la pédale intelligente arrête et démarre la rotation du rouleau, laissant les mains libres pour ajuster le linge.

visitez le site
gmp-ironers.com



DESIGN INDUSTRIEL

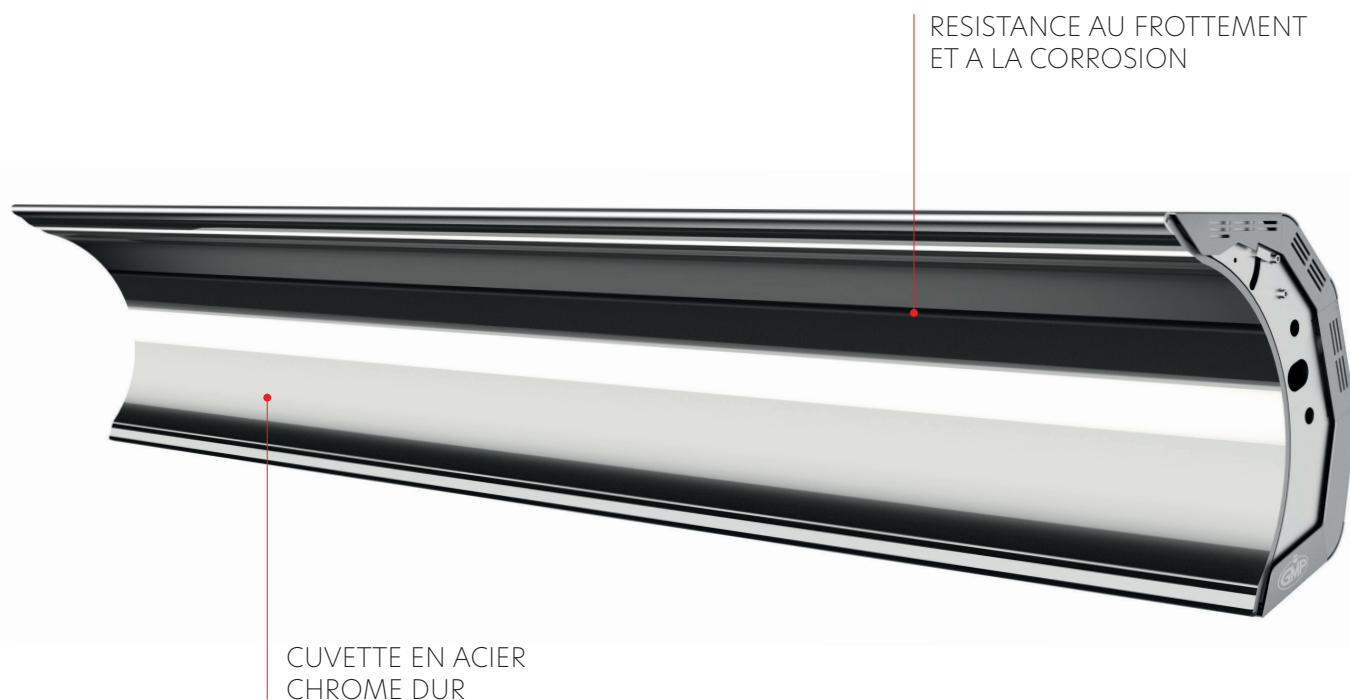
Une cuvette en acier chromé, garanti 3 ans sur les lignes GMP.25 et GMP.30, offre une véritable solution de repassage industriel.

Un thermostat électronique flexible permet de régler librement la température de repassage en étapes de 1°C pour s'adapter parfaitement au type de tissu traité.

Sur les plus grands modèles GMP.30, le système GEMINI, signé par GMP, maintient la température sous contrôle sur toute la surface de repassage, grâce aux doubles capteurs. GEMINI évite les fluctuations en coupant automatiquement le chauffage lorsque des déséquilibres ou des températures limites sont détectés par les capteurs.

Les commandes électromécaniques simples sont également idéales pour une installation dans des conditions ambiantes difficiles (humidité élevée, températures limites), faisant de la ligne GMP le modèle parfait pour les installations à bord et les sites de construction.

LA CUVETTE EN ACIER CHROME: LE CŒUR DE LA REPASSEUSE GMP



RESISTANCE AU FROTTEMENT
ET A LA CORROSION

CUVETTE EN ACIER
CHROME DUR



CHROME
DUR

? POURQUOI LES EXPERTES GMP ONT-ILS CHOISI UNE CUVETTE EN ACIER?

L'acier est la solution la plus efficace et la plus durable pour le repassage industriel : il chauffe rapidement et contrairement à d'autres matériaux, il maintient une température constante, garantissant une efficacité et un résultat de repassage optimal.

Grâce au traitement spécifique de protection par chromage dur, la surface en acier de nos cuvettes est très résistante au frottement, facteur toujours critique pour le repassage, et à la corrosion.

La cuvette chromée GMP est garantie 3 ans contre la corrosion, pour protéger votre investissement.

Les résistances électriques GMP ont également été spécialement conçues : elles épousent parfaitement la forme de la surface de repassage, assurant une température homogène sur toute la zone de travail. Enfin, la surface chromée est une garantie d'hygiène maximale : elle ne laisse aucun résidu sur le linge destiné à entrer en contact avec la peau ou les aliments.

> RESISTANCE ET ENTRETIEN FACILE

La cuvette chromée dur GMP offre une excellente protection contre les rayures accidentelles. De plus, la surface chromée peut être facilement nettoyée des résidus qui s'accumulent fréquemment sur la surface de repassage (détergents, amidon, calcaire, fibres synthétiques dissoutes), sans risquer d'endommager le chrome.

> EFFICACITE ENERGETIQUE

Lorsque nous introduisons du linge humide, nous soustrayons la température de la surface de la cuvette : l'acier retient mieux la chaleur que l'aluminium.

LE ROULEAU GMP : UN REGARD SUR LES DETAILS

GMP assemble et revête le rouleau à l'usine, en prenant soin de chaque détail de sa construction.

Nous suivons des critères de qualité rigoureux, en utilisant des machines automatiques spécialement conçues.

Le revêtement en laine d'acier atteint ainsi une compacité et une homogénéité maximales, garantissant les meilleurs résultats de repassage et de longs intervalles d'entretien.



OPTION
TENAX



REVETEMENT
ROULEAU
TENAX

> OPTION & EVOLUTION : LE REVETEMENT EN FEUTRE META-ARAMIDE 400 G/M²

Le feutre de couverture robuste en 100% Meta-Aramide garantit un fonctionnement ininterrompu pendant plus de 4000 heures (dans des conditions d'utilisation correctes).

Le feutre combine à la fois la fonction de la flanelle inférieure et de la couverture extérieure et remplace la couverture en tissu désormais obsolète.










FORCE ET DUREE REVETEMENT ROULEAU TENAX

TENAX EST UN REVETEMENT EN ACIER INOXYDABLE QUI REMPLACE LE REVETEMENT ROULEAU STANDARD EN LAINE D'ACIER.

CONÇU SPECIFIQUEMENT PAR GMP POUR SES REPASSEUSES, TENAX DURE TOUTE LA VIE DE LA REPASSEUSE ET CONTRAIREMENT A LA LAINE D'ACIER NE REQUIERT AUCUNE INTERVENTION D'ENTRETIEN.

Entièrement réalisé en acier inoxydable 100%, TENAX ne se déforme pas: sa structure robuste reste inchangée au fil du temps, assurant la même productivité et une surface de contact constante pendant toute la durée de vie de la machine. Élimine définitivement des problématiques de réduction du diamètre rouleau, des plis, de séchage insuffisant et des frais d'entretien. Assure le rendement maximal de l'aspiration vapeurs: grâce à sa structure perforée, il favorise l'extraction immédiate de l'humidité de la surface de repassage.

TOUTES LES FONCTIONNALITÉS POUR VOS PREMIERS PAS DE REPASSAGE

-  Cuvette en Acier Chromé Dur
-  Capteurs Température GEMINI pour GMP.30
-  Pédalier Pratique
-  Cuvette Garantie 3 Ans
-  Contrôle électromécanique
-  Table Introduction en Aluminium
-  Option: Revêtement Rouleau TENAX
-  Option: Aspiration Vapeur
-  Option : Tensions Marines

MODELES & DONNES TECHNIQUES

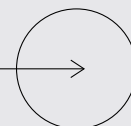
	GMP 100.25	GMP 120.25	GMP 140.25	GMP 140.30	GMP 160.30	GMP 200.30
Dimensions rouleau	1000 x Ø250 mm	1200 x Ø250 mm	1400 x Ø250 mm	1400 x Ø300 mm	1600 x Ø300 mm	2000 x Ø300 mm
Tension alimentation standard *	V.400/3N/50-60Hz	V.400/3N/50-60Hz	V.400/3N/50-60Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz
Puissance de chauffage	6 kW	6,9 kW	7,5 kW	9,9 kW	11,4 kW	15 kW
Moteur(s)	0,18 kW	0,18 kW	0,18 kW 0,24 kW pour .A	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW
Absorption (Amps)	V.230/1: 27A V.230/3: 16A V.400/3: 10A	V.230/1: 31A V.230/3: 18A V.400/3: 11A	V.230/1: 34A V.230/3: 20A V.400/3: 12A	V.230/3: 32A V.400/3: 20A	V.230/3: 36,5A V.400/3: 21,5A	V.230/3: 46A V.400/3: 26,5A
Vitesse de repassage	3,8 m/min	3,8 m/min	3,8 m/min	2,7 - 4,3 m/min	2,7 - 4,3 m/min	2,7 - 4,3 m/min
Vitesse de repassage, Variable	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min
Extraction vapeurs	n/a	n/a	option Ø70 mm, 120 m³/h	standard Ø75 mm, 360 m³/h	standard Ø75 mm, 360 m³/h	standard Ø75 mm, 360 m³/h
Production horaire (humidité recommandée)	25 kg (15-20%)	30 kg (15-20%)	35 kg (15-20%)	40 kg (25%)	50 kg (25%)	60 kg (25%)
Dimensions repasseuse (lpxh)	1440x420x1003 mm	1640x420x1003 mm	1840x420x1003 mm	1890x552x1073 mm	2090x552x1073 mm	2490x552x1073 mm
Dimensions emballage (lpxh)	1690x580x1250 mm	1890x580x1250 mm	2090x580x1250 mm	2140x690x1300 mm	2300x690x1300 mm	2760x730x1370 mm
Poids, Brut/Net	130/94 kg	136/100 kg	146/106 kg	253/209 kg	268/221 kg	296/243 kg

* Tensions différentes de celles indiquées disponibles en option, veuillez contacter nos bureaux de vente.

Ed. 2023/01.
Caractéristiques et données ne sont pas contraignantes et sont sujet à changement sans préavis.

GMP line

VOUS SOUHAITEZ
EN DECOUVRIR PLUS ?
CONTACTEZ UN PARTENAIRE GMP !



GMP Srl, Pieve di Soligo, Italie.
Tél. +39 0438 82354/82547, e-mail: info@gmp.it.
gmp-ironers.com



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	3,3 m/min	3,3 m/min
Production horaire (humidité conseillée)	20kg (15%)	25 kg (15%)
Dimensions repasseuse (lxpxh)	1305x420x933 mm	1505x420x933 mm
Dimensions emballage (lxpxh)	1450x550x1120 mm	1650x550x1120 mm
Poids, lourd/net	85,5/74 kg	93/80,5 kg

* VOLTAGES DIFFERENTS SONT EGALEMENT DISPONIBLES, CONTACTER NOTRE SERVICE COMMERCIAL