

GMP line

FÜR IHRE
ERSTEN BÜGELSCHRITTE



GMP line

FÜR IHRE ERSTEN BÜGELSCHRITTE

Handbügeln kann eine unbequeme und zeitaufwändige Arbeit sein, insbesondere bei der Handhabung großer Gegenstände.

Bettwäsche und große Tischdecken benötigen in der manuellen Verarbeitung viel Zeit, und eine Muldenmangel der GMP Line ermöglicht eine erste Automatisierung des Bügelprozesses mit vertretbarem Aufwand.

Der Bediener soll die Wäsche nur falten und durchziehen und arbeitet dank der ergonomischen Konstruktion der GMP Line bequem und ohne Anstrengung.

Ein speziell geformter Aluminiumführungstisch sorgt für eine reibungslose Einführung, während das intelligente Fußpedal die Walzendrehung stoppt und startet, so dass die Hände frei bleiben, um die Wäsche einzustellen.

Besuchen Sie unsere
Website
gmp-ironers.com



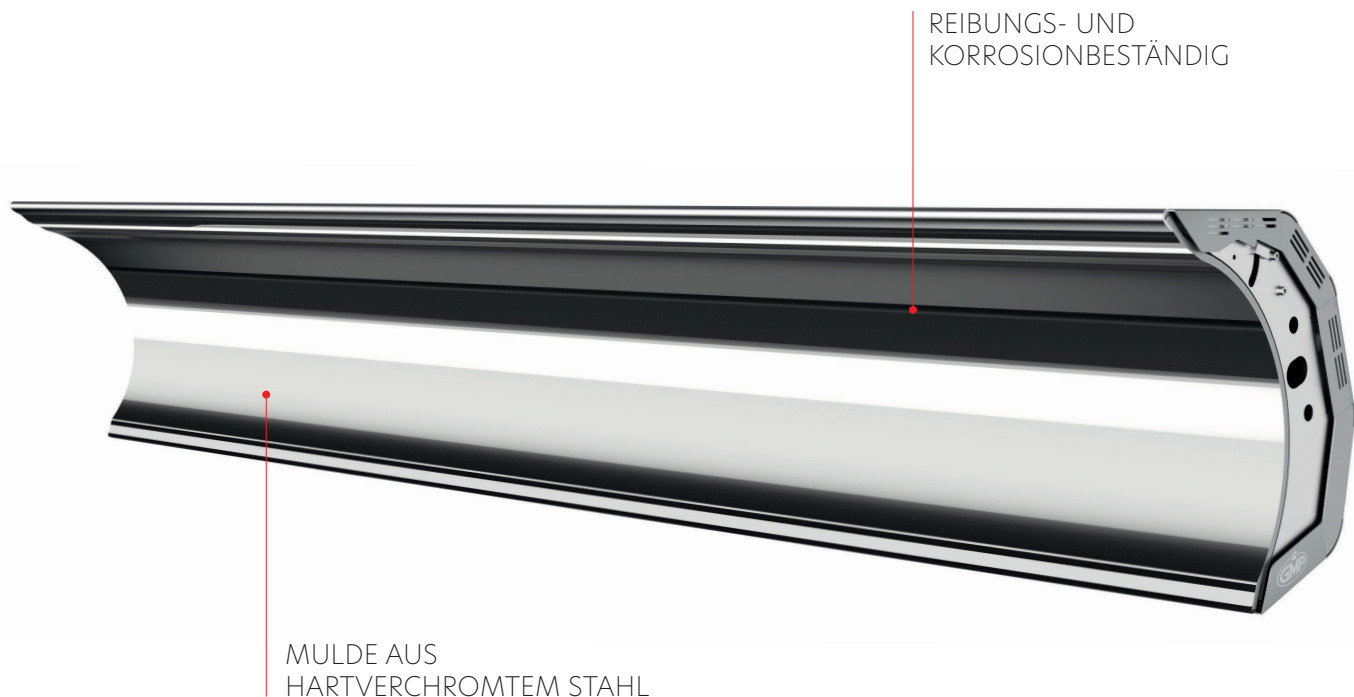
INDUSTRIELLES DESIGN

Die Mulde aus hart-verchromtem Stahl ist 3 Jahre gegen Korrosion garantiert und bietet eine authentische industrielle Bügellösung.

Ein flexibler elektronischer Thermostat ermöglicht die stufenlose Einstellung der Bügeltemperatur um 1 °C, um sie perfekt an die zu verarbeitende Stoffart anzupassen. Bei den größten Modellen GMP.30 hält das exklusive GEMINI-System von GMP die Temperatur auf der gesamten Bügelfläche unter Kontrolle, dank den zwei Fühlern. GEMINI vermeidet Schwankungen und schaltet die Heizung automatisch ab, wenn die Fühler Ungleich- oder Grenztemperaturen erkennen.

Die einfachen elektromechanischen Steuerungen eignen sich auch ideal für den Einbau unter schwierigen Umgebungsbedingungen (hohe Luftfeuchtigkeit, Grenztemperaturen), und machen die GMP-Linie zum perfekten Modell für Bordinstallationen und Baustellen.

DIE MULDE AUS VERCHROMTEM STAHL: DAS HERZ DER GMP-BÜGELMASCHINE



HART
VERCHROMUNG



BESTÄNDIGKEIT
UND
ERLEICHTERTE WARTUNG

GMP hartverchromte Mulde bietet hervorragenden Schutz vor versehentlichen Kratzern. Außerdem lässt sich die verchromte Oberfläche leicht von Rückständen reinigen, die sich häufig auf der Bügelfläche ansammeln (Waschmittel, Stärke, Kalk, geschmolzene Synthetikfasern), ohne Gefahr zu laufen, das Chrom zu beschädigen.



ABSOLUT
ENERGIEEFFIZIENT

Wenn wir feuchte Wäsche einführen, ziehen wir die Temperatur von der Oberfläche der Mulde ab: Stahl speichert Wärme besser als Aluminium.



WARUM HABEN SICH
GMP-EXPERTEN FÜR EINE STAHELMULDE
ENTSCHEIDEN?

Stahl ist die effizienteste und langlebigste Lösung für industrielles Bügeln: es heizt sich schnell auf und behält im Gegensatz zu anderen Metallen eine konstante Temperatur bei, was Effizienz und ein optimales Bügelergnis garantiert.

Dank der speziellen Hartverchromungs-Schutzschicht, ist die Stahloberfläche unserer Mulden sehr widerstandsfähig gegen Reibung, die beim Bügeln den kritischen Faktor wird, und gegen Korrosion.

Die verchromte Mulde von GMP ist für 3 Jahre gegen Korrosion garantiert, um Ihre Investition zu schützen. Auch die elektrischen Heizelemente von GMP wurden speziell entwickelt: sie passen sich perfekt der Form der Bügelfläche an und sorgen für eine gleichmäßige Temperatur über den gesamten Arbeitsbereich.

Die verchromte Oberfläche ist schließlich ein Garant für maximale Hygiene: sie hinterlässt keine Rückstände auf Wäsche, die mit Haut oder Lebensmitteln in Berührung kommen soll.

DIE GMP-WALZE: EIN BLICK AUF DIE DETAILS

GMP realisiert und bewickelt die Walze im eigenen Haus und kümmert sich dabei um jedes Detail ihrer Konstruktion.

Wir befolgen strenge Qualitätskriterien und verwenden speziell entwickelte automatische Maschinen.

Die Stahlwollbeschichtung erreicht so maximale Kompaktheit und Homogenität und garantiert beste Bügelergebnisse und lange Wartungsintervalle.



TENAX
OPTION



TENAX
WALZENBEWICKLUNG

> OPTION & EVOLUTION: FILZ-BEWICKLUNG AUS META-ARAMID 400 G/M²

Der robuste Bewicklungsfilz aus 100 % Meta-Aramid garantiert einen unterbrechungsfreien Betrieb von über 4000 Stunden (bei korrekten Einsatzbedingungen). Der Filz vereint sowohl die Funktion des unteren Flanells, als auch die des äußeren Bezuges und ersetzt das inzwischen obsoletes dünne Tuchs.










GLEICHBLEIBENDE STÄRKE TENAX WALZENBEWICKLUNG

TENAX IST EINE EDELSTAHLBEWICKLUNG, DIE DIE NORMALE WALZENBEWICKLUNG AUS STAHLWOLLE ERSETZT.

DIESE VON GMP SPEZIELL ENTWICKELTE LÖSUNG HÄLT FÜR DIE GESAMTE LEBENSDAUER DER MASCHINE UND IST, IM GEGENSATZ ZU STAHLWOLLE, WARTUNGSFREI.

TENAX ist zu 100% aus Edelstahl hergestellt und formstabil: die starke Konstruktion bleibt langfristig in perfektem Zustand, wodurch gleichbleibende Produktivität sowie eine konstante Kontaktfläche während der gesamten Lebensdauer der Mangel gewährleistet sind. Problematiken, wie Reduzierung des Walzendurchmessers, Falten, ungenügende Trocknung und Wartungskosten fallen definitiv weg. Garantiert hocheffizienter Dampfanzug: die perforierte Konstruktion sorgt für sofortige Beseitigung der Feuchtigkeit von der Bügelfläche.

ALLE FUNKTIONEN FÜR IHRE ERSTEN SCHRITTE IM BÜGELN

-  Stahl- Hartverchromte Mulde
-  Gemini-Temperatursteuerung für GMP.30
-  Praktischer Fußpedal
-  3 Jahre Garantie auf die Mulde
-  Elektromechanische Steuerung
-  Anlegebrett aus Aluminium
-  Option: TENAX-Walzenbewicklung
-  Option: Dampfabzug
-  Option: Schiffsspannung

MODELLE & TECHNISCHE ANGABEN

	GMP 100.25	GMP 120.25	GMP 140.25	GMP 140.30	GMP 160.30	GMP 200.30
Walzenabmessungen	1000 x Ø250 mm	1200 x Ø250 mm	1400 x Ø250 mm	1400 x Ø300 mm	1600 x Ø300 mm	2000 x Ø300 mm
Versorgungs-Spannung, *austauschbar	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz
Heizleistung	6 kW	6,9 kW	7,5 kW	9,9 kW	11,4 kW	15 kW
Motor(en)	0,18 kW	0,18 kW	0,18 kW 0,24 kW für .A	max. 1,1 kW	max. 1,1 kW	max. 1,1 kW
Stromaufnahme (A)	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
Bügelgeschwindigkeit	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
Bügelgeschwindigkeit, stufenlos variabel	Option 1 ÷ 5 m/min	Option 1 ÷ 5 m/min	Option 1 ÷ 5 m/min	Option 1 ÷ 5 m/min	Option 1 ÷ 5 m/min	Option 1 ÷ 5 m/min
Dampfabzug	n/a	n/a	Option Ø70 mm, 120 m³/h	Option Ø75 mm, 360 m³/h	Option Ø75 mm, 360 m³/h	Standard Ø75 mm, 360 m³/h
Stundenleistung (empfohlene Feuchtigkeit)	25 kg (15-20%)	30 kg (15-20%)	35 kg (15-20%)	40 kg (25%)	50 kg (25%)	60 kg (25%)
Mangel-Abmessungen (BxTxH)	1440x420x1003mm	1640x420x1003 mm	1840x420x1003 mm	1890x552x1073 mm	2090x552x1073 mm	2490x552x1073 mm
Verpackungsabmessungen, Holzbox (BxTxH)	1690x580x1250 mm	1890x580x1250 mm	2090x580x1250 mm	2140x690x1300 mm	2300x690x1300 mm	2760x730x1370 mm
Brutto-/Nettogewicht	130/94 kg	136/100 kg	146/106 kg	253/209 kg	268/221 kg	296/243 kg

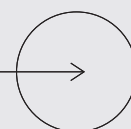
* Andere Spannungen sind auf Anfrage erhältlich. Bitte kontaktieren Sie unsere Verkaufsabteilung.

Ed. 2023/01.
Merkmale und Angaben sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung verändert werden.

GMP line

MÖCHTEN SIE
MEHR ENTDECKEN?

KONTAKTIEREN SIE EINEN GMP-PARTNER!



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



DIE ERFAHRUNGSFALTEN

DIE FALTENFREIE ERFAHRUNG



GMP 100.20 - GMP 120.20

GMP 100.20
GMP 120.20

**LEICHTER
FUßABDRUCK
FÜR IHRE ERSTE
SCHRITTE IM
PROFI-BÜGELN**



Verchromte Heizmulde.



1 Geringe Energiekosten

Das elektronische Temperatursteuerungssystem, zusammen mit einem neuentwickelten Wärmeverteilungssystem, hat den Energieverbrauch der Modelle GMP 100.20 bzw. GMP 120.20 drastisch gesenkt. Diese Mangeln garantieren heute den niedrigsten Fußabdruck im Sektor.

2 Mulde aus verchromtem Stahl

Der verchromte Stahl hat sich als die beste mögliche Auswahl für

3 Arbeiten Sie bequem mit automatischer Heizmulden-Bewegung

Mit GMP 100.20 und GMP 120.20 arbeiten Sie doch bequem. Einfach mit einer leichten Betätigung des Pedals können Sie die Walzendrehung starten bzw. stoppen, sowohl die Heizmulde

das Mangeln gezeigt: er garantiert eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Reibung bzw. eine extreme Lebensdauer.

4 Praktisches Fußpedal

Es stoppt die Walzendrehung und lässt dadurch die Hände frei, die Wäsche während der Einführungsphase zu positionieren.

offnen oder zumachen, um Ihre Wäsche vor der Einführung am Bestens auszubreiten. Die Muldenbewegung bzw. Walzendrehung sind durch den elektrischen Motor gesteuert.

5 Elektronische Temperatursteuerung

Die genaueste Temperaturkontrolle auf dem Markt. Die Temperatur kann freilich per Grad eingestellt werden, um sich perfekt den gebügelten Geweben anzupassen.

6 Bedienerfreundliche Steuertafel

Einfach, praktisch und leicht zu verstehen.

7 Alu-Einführungsbrett

Die Einführung Ihrer Wäuschen ist heute noch einfacher dank dem ausdrücklich geformtem Profil. Die Alu-Fläche kann einfach gereinigt bzw. desinfiziert werden und hilft somit die Hygiene Ihrer Wäscherei zu garantieren.

8 Geringe Wartungskosten

Das schlichte und zuverlässige Design, zusammen mit dem geringen Anzahl der eingebauten Bestandteilen, garantiert die niedrigsten Wartungskosten.

GMP 100.20

GMP 120.20

TECHNISCHE DATEN



	GMP 100.20	GMP 120.20
Walzenabmessungen	1000 x Ø200 mm	1200 x Ø200 mm
Stromversorgung*	V.230/1/50Hz V.400/3N/50Hz	V.230/1/50Hz V.400/3N/50Hz
Heizleistung	3,6 kW	4 kW
Motor	0,18 kW	0,18 kW
Absorption	V.230/1: 17A V.400/3: 6A	V.230/1: 19A V.400/3: 7A
Bügelgeschwindigkeit	3,3 m/min	3,3 m/min
Stundenleistung (empfohlene Restfeuchtigkeit)	20kg (15%)	25 kg (15%)
Mangelabmessungen (BxTxH)	1305x420x933 mm	1505x420x933 mm
Verpackungsabmessungen (BxTxH)	1450x550x1120 mm	1650x550x1120 mm
Brutto/Nettogewicht	85,5/74 kg	93/80,5 kg

* ES SIND WEITERE ANSCHLÜSSE VERFÜGBAR, BITTE STELLEN SIE SICH MIT UNSEREM VERKAUFSBÜRO IN VERBINDUNG