



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