



WE KNOW-HOW

entdecken Sie die faltenfreie Erfahrung



e140.30 | e160.30 | e200.30



e100.25 | e120.25 | e140.25

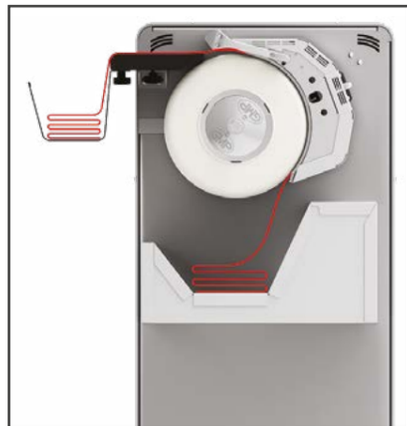
eLine

e line

**EINZIGARTIGES
DESIGN FÜR
UNVERGLEICHLICHE
ZUVERLÄSSIGKEIT
UND SICHERHEIT**



Verchromte Mulde.



Anlegeprofil.



**1 Patentiertes System zum Walzenausbau
Leichtes und schnelles Erneuern**

Ihre Bügelmaschine in weniger als einer Stunde zu erneuern und die ursprüngliche Bügelqualität wiederzuerlangen ist nun möglich, dank des patentierten Systems zum "Walzenausbau".

Das Originalersatzteil von GMP wird im Unternehmen mit speziell entwickelten automatischen Maschinen nach strengen Qualitätskriterien neu bewickelt, wodurch ein perfektes Bügelerggebnis gewährleistet ist.

2 Anlegebrett aus Aluminium

Nun können Sie Ihre Kleidung noch leichter anlegen, dank des speziell geformten Anlegeprofils. Die Oberfläche aus Aluminium kann leicht gereinigt werden und trägt dazu bei, die Hygiene in Ihrer Wäscherei zu garantieren.

3 Hartverchromte Mulde mit 3 Jahren Garantie

Verchromter Stahl hat sich beim Bügeln als das am besten geeignete Material erwiesen: er weist ausgezeichnete Abriebbeständigkeit und eine extrem lange Lebensdauer auf.

4 Zwei Temperaturfühler

Das ausgeklügeltste Überwachungssystem auf dem Markt mit 2 Fühlern, um die Temperatur entlang der gesamten Bügelfläche zu kontrollieren. Das exklusive System von GMP verhindert Temperaturschwankungen, da die Heizung automatisch abgeschaltet wird, sobald die Fühler Abweichungen oder grenzwertige Temperaturen messen. Konkrete Vorteile:
- Schutz der Kleidung: kein Vergilben.
- Längere Lebensdauer der Walzenbewicklung.
- Keine Energieverschwendung.

5 Weniger Verbrauch

Die Temperaturüberwachung mit zwei Fühlern gepaart mit einem neu konzipierten Wärmeschirm verringert Temperaturverluste, verbessert ihre Neuverteilung auf der Bügelfläche und reduziert Energieverluste.

6 Praktischer Fußschalter

Er stoppt die Drehung der Walze, wodurch die Hände frei sind, um die Wäsche passend anzulegen und einzuführen.

7 Wäscheablage

Sie müssen großflächige Textilien bügeln? GMP hat eine spezielle Ablageschale für Ihre Wäsche entwickelt, um bequemer arbeiten zu können.

8 Intuitives Bedienfeld

Einfach, praktisch und leicht verständlich. Bügelgeschwindigkeit und Temperatur können vom Benutzer beliebig eingestellt werden, um bei zahlreichen Textilien optimale Bügelerggebnisse zu erzielen.

9 Verschiedene Spannungen bei den Modellen E.25

Die Bügelmaschine kann beliebig konfiguriert werden, um mit V.230/1/50-60Hz, V.230/3/50-60Hz, V.400/3N/50-60Hz betrieben zu werden.

OPTIONEN

IN DIE WALZENBEWICKLUNG INVESTIEREN: TENAX



TENAX ist eine Edelstahlbewicklung, die anstelle der normalen Walzenbewicklung aus Stahlwolle verwendet wird. TENAX wurde von GMP speziell für seine eigenen Produkte entwickelt und dimensioniert, hält für die gesamte Lebensdauer der Maschine und ist, im Gegensatz zu Stahlwolle, wartungsfrei.

Mittelfristig sollte TENAX als Investition gesehen werden, die sich sofort bezahlt macht, und nicht als Kostenfaktor.

- TENAX ist zu **100% aus Edelstahl** hergestellt und formstabil: die stabile 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 Dampfzug**: die perforierte Konstruktion sorgt für sofortige Beseitigung der Feuchtigkeit von der Bügelfläche.
- **Steigert die Produktivität**: die Wäsche kann mit einem höheren Restfeuchtegehalt eingeführt werden.
- Durchschnittliche Lebensdauer der Nomex-Filz Bewicklung: 4000+ Stunden.

Wenn Sie eine Mangel Mod. E besitzen und gerne mit dieser Bewicklung nachrüsten möchten, dann wenden Sie sich an unser Vertriebsbüro: gerne geben wir Ihnen nähere Informationen und unterbreiten Ihnen unser diesbezügliches Angebot.



e line

SLEEP MODE: VERSCHWENDUNGEN EINDÄMMEN



Da das Unternehmen schon immer den Problematiken der Energieeinsparung gegenüber aufgeschlossen war und ihnen viel Aufmerksamkeit gewidmet hat, wie die ersten Produkte belegen, die dieses Kriterium erfüllen und bereits Anfang der 90er Jahre auf den Markt kamen, hat GMP nun auch den Mikroprozessor der Baureihe E entwickelt und die Funktion Sleep eingeführt.

Die von GMP entwickelte Funktion ist nicht nur eine Energiesparfunktion, sondern kann an die jeweiligen, auch stark voneinander abweichenden Betriebsanforderungen individuell angepasst werden:

- **AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG**
Die Bügelmaschine schaltet nach einer zuvor festgelegten Zeit des Nichtgebrauchs automatisch ab.
- **BETRIEBSBEREIT**
Nach einer zuvor festgelegten Zeit des Nichtgebrauchs sinkt die Bügeltemperatur auf einen voreingestellten Wert, wobei die Bügelmaschine betriebsbereit bleibt, sofern die Abstände zwischen zwei Bügelvorgängen kurz sind.
Ideal für Waschsaloons.
- **FORTWÄHRENDE KÜHLUNG**
Nach einer zuvor festgelegten Zeit des Nichtgebrauchs sinkt die eingestellte Bügeltemperatur automatisch fortwährend anhand eines voreingestellten Verlaufs.

LÖSUNGEN FÜR WASCHSALOONS

GMP hat spezielle Lösungen für Waschsaloons entwickelt: die Baureihe E kann einfach für den Anschluss an Münzautomaten oder an Kassenautomaten konfiguriert werden.

Die Verkleidungen aus ABS können individuell gestaltet und auf das Design Ihres Geschäfts abgestimmt werden.



e line

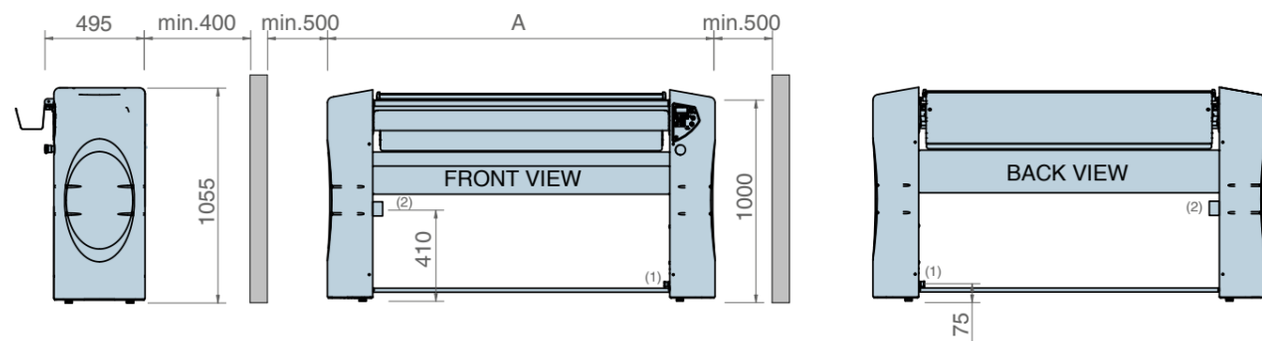
ANLEITUNG ZUR AUSWAHL DES MODELLS: DIE AUSWAHL DES RICHTIGEN MODELLS IST DER ERSTE SCHRITT, UM DIE EFFIZIENZ IHRER WÄSCHEREI ZU STEIGERN.

Messen Sie zunächst das breiteste Teil, das Sie bügeln möchten: beachten Sie dabei, dass für ein optimales Resultat beim Finish und um den Bügelvorgang zu beschleunigen, höchstens zwei Lagen gebügelt werden sollten.

	e100.25	e120.25	e140.25	e140.30	e160.30	e200.30
Empfohlene maximale Breite der Wäschestücken	200 cm	240 cm	280 cm	280 cm	320 cm	400 cm

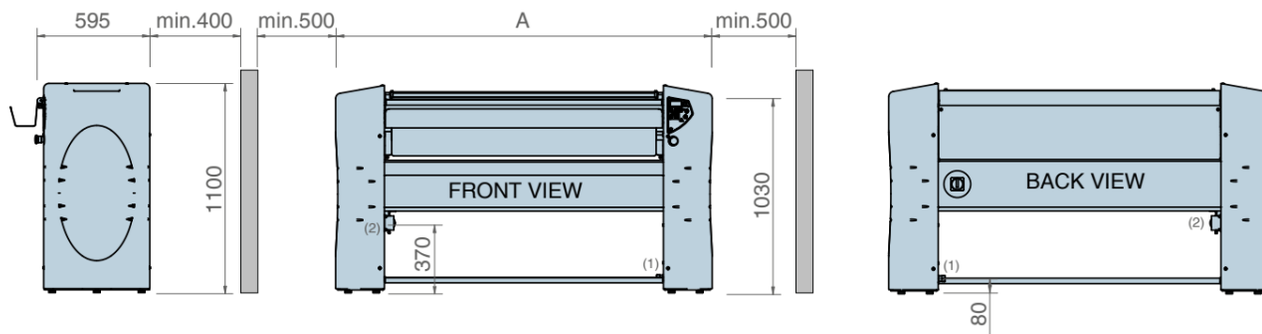
INFORMATIONEN ZUR INBETRIEBNAHME

e 25



(1) STROMANSCHLUSS (PG13.5)
(2) DAMPFABLEITUNG Ø70 mm (NUR FÜR ".A" AUSFÜHRUNGEN)

e 30



(1) STROMANSCHLUSS (PG21)
(2) DAMPFABLEITUNG Ø75 mm

WWW.GMP.IT

e.25 line

TECHNISCHE DATEN

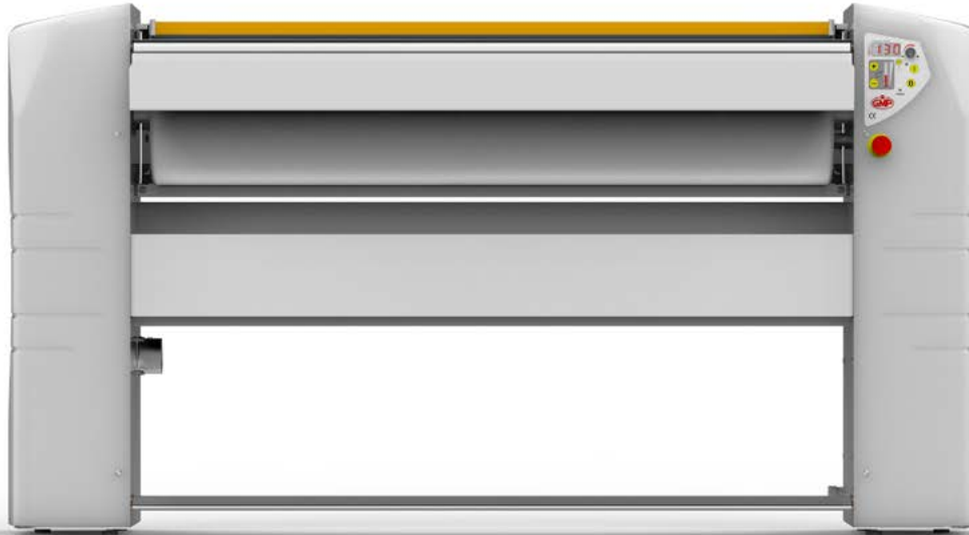


	e100.25	e120.25	e140.25
Abmessungen Walze	1000 x Ø250 mm	1200 x Ø250 mm	1400 x Ø250 mm
Versorgungsspannung, * konfigurierbar	V.230/1/50-60Hz V.230/3/50-60Hz V.400/3N/50-60Hz	V.230/1/50-60Hz V.230/3/50-60Hz V.400/3N/50-60Hz	V.230/1/50-60Hz V.230/3/50-60Hz V.400/3N/50-60Hz
Heizleistung	6 kW	6,9 kW	7,5 kW
Motor(en)	0,18 kW	0,18 kW	0,18 kW 0,28 kW für .A
Stromaufnahme (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
Bügelgeschw. stufenlos variabel	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min
Dampfzug	n/a	n/a	Option Ø70 mm, 30 m³/h
Stundenleistung (empfohlene Feuchtigkeit)	25 kg (15-20%)	30 kg (15-20%)	35 kg (20-25%)
Mangelabm. (BxTxH)	1520x445x1070 mm	1720x445x1070 mm	1920x445x1070 mm
Verpackungsabm. (BxTxH)	1690x580x1250 mm	1890x580x1250 mm	2090x580x1250 mm
Brutto/Nettogew.	140/104 kg	146/110 kg	189/151 kg

* ES SIND AUCH VON DEN ANGEgebenEN WERTEN ABWEICHENDE SPANNUNGEN ERHÄLTlich, WENDEN SIE SICH AN UNSEREN VERTRIEB

e.30 line

TECHNISCHE DATEN



	e140.30	e160.30	e200.30
Abmessungen Walze	1400 x Ø300 mm	1600 x Ø300 mm	2000 x Ø300 mm
Versorgungs-Spannung*	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz
Heizleistung	9,9 kW	11,4 kW	15 kW
Motor(en)	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW
Stromaufnahme (Amps)	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
Bügelgeschw. stufenlos variabel	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min
Dampfabzug	standardmässig Ø75 mm, 90 m³/h	standardmässig Ø75 mm, 90 m³/h	standardmässig Ø75 mm, 90 m³/h
Stundenleistung (empfohlene Feuchtigkeit)	40 kg (25%)	50 kg (25%)	60 kg (25%)
Mangelabm. (BxTxH)	1970x540x1080 mm	2170x540x1080 mm	2570x540x1080 mm
Verpackungsabm. (BxTxH)	2140x690x1300 mm	2300x690x1300 mm	2740x730x1400 mm
Brutto/Nettogew.	263/219 kg	278/231 kg	306/253 kg

* ES SIND AUCH VON DEN ANGEgebenEN WERTEN ABWEICHENDE SPANNUNGEN ERHÄLTlich, WENDEN SIE SICH AN UNSEREN VERTRIEB