

# Specially designed for the field of restaurants and low production

The range of wall ironers by Fagor Professional is the ideal choice for those types of business which do not need high production and in which the level of investment is, however, an important factor.

## Easy to use

They are perfect for small quantities of flatwork in establishments such as restaurants, small hotels, hostels, etc.

## Reliable and durable

Electric heating. Their simple mechanism makes them reliable and durable, meaning that this is the most economical and safe option for a small laundry. The PLUS models are the most productive and efficient ironers of the family, thanks to the frequency inverter, the extraction and standard Nomex ironing belts.

## For smaller spaces

Wall mounted and small in size, they can be positioned in very limited spaces and require hardly any installation since they do not have any kind of exhaust or connection, except to the electricity supply.

## Speziell konzipiert für Gastronomie- und Kleinbetriebe

Die Bügelmachinenserie für die Wandaufstellung von Fagor Professional ist die ideale Wahl für kleinere Betriebsgrößen, bei denen der Investitionsbedarf einen wesentlicher Faktor darstellt.

### Einfache Bedienung

Die Geräte sind eine ideale Lösung für kleine Mengen von Flachwäsche in Betrieben wie Restaurants, kleinen Hotels, Herbergen usw.

### Hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer

Elektrische Beheizung. Ihr einfacher mechanischer Aufbau gewährleistet eine hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer. Sie sind daher die wirtschaftlichste und zugleich sicherste Option für den kleinen Wäschereibetrieb. Die PLUS-Modelle bestechen durch die höchste Produktivität und Effizienz innerhalb der Gerätefamilie, dank des Frequenzumrichters, der Absaugung und der Nomex-Bügelbänder.

### Für begrenzte Raumverhältnisse

Durch die geringe Größe und die Wandaufstellung haben die Geräte einen sehr geringen Platzbedarf und erfordern kaum Installationsarbeiten, da sie außer dem Netzzanschluss keine Absaugung oder sonstige Anschlüsse benötigen.

### WALL IRONERS / BÜGELMASCHINEN FÜR WANDAUFSTELLUNG | Ø 180

ROLL DIAMETER WALZENDURCHMESSER	HEATING BEHEIZUNG	ROLL LENGTH / WALZENLÄNGE
1000 mm	1200 mm	
Ø 180 mm	Electric / Elektrisch	P-18/100 M P-18/120 M
Ø 180 mm	Electric / Elektrisch	P-18/100 M NOMEX P-18/120 M NOMEX

### WALL IRONERS / BÜGELMASCHINEN FÜR WANDAUFSTELLUNG | Ø 250

ROLL DIAMETER WALZENDURCHMESSER	HEATING BEHEIZUNG	ROLL LENGTH / WALZENLÄNGE
1000 mm	1200 mm	1400 mm 2000 mm
Ø 250 mm	Electric / Elektrisch	P-25/100 M P-25/120 M P-25/140 M P-25/200 M
Ø 250 mm	Electric / Elektrisch	P-25/100 M NOMEX P-25/120 M NOMEX P-25/140 M NOMEX P-25/200 M NOMEX

### WALL IRONERS / PLANCHADORAS MURALES PLUS | Ø 250

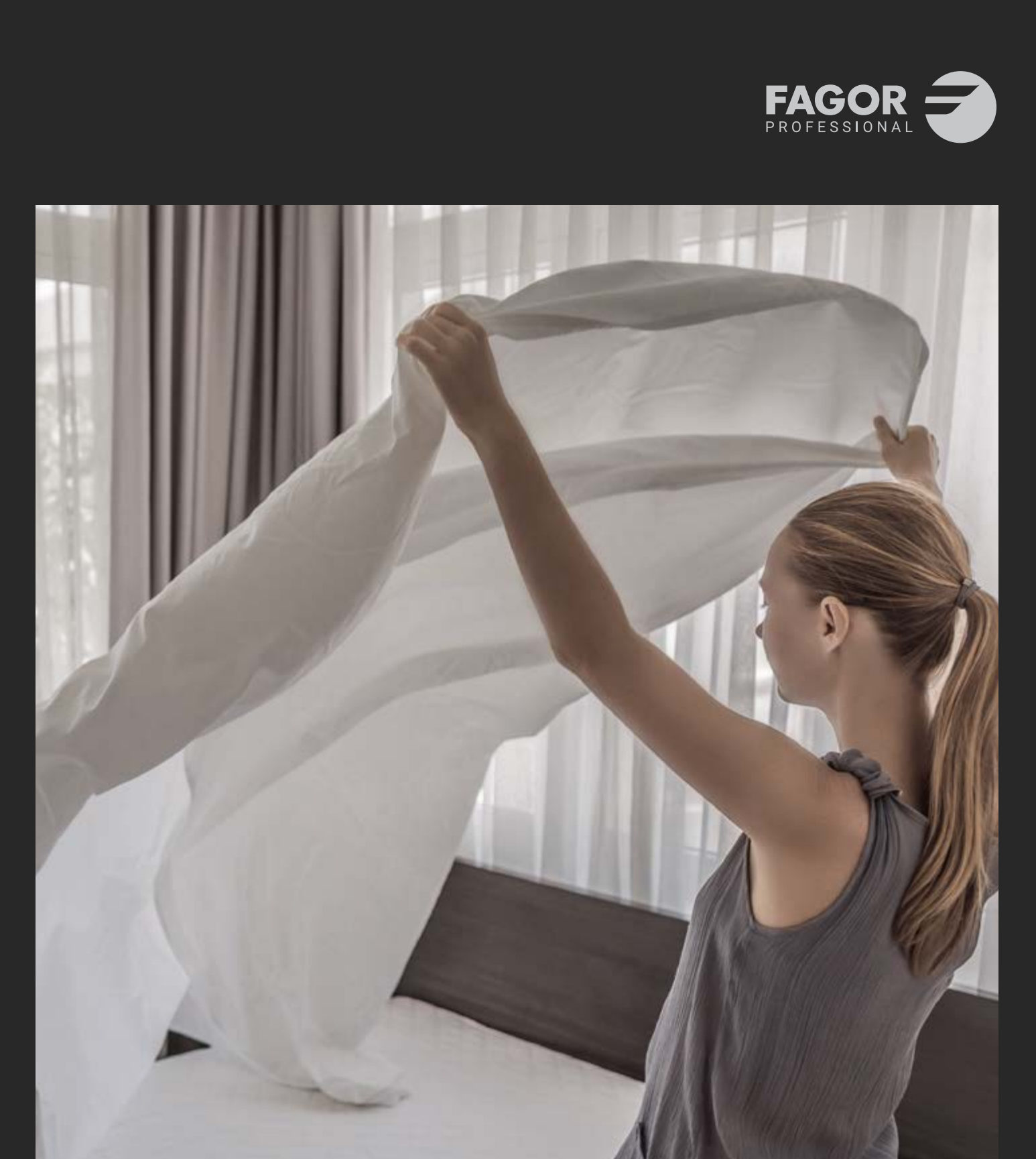
ROLL DIAMETER WALZENDURCHMESSER	HEATING BEHEIZUNG	ROLL LENGTH / WALZENLÄNGE
1400 mm	2000 mm	P-25/140 M PLUS P-25/200 M PLUS



## Features and characteristics Funktionen und Merkmale

UNIT.	P-18/100 M	P-18/120 M	P-25/100 M	P-25/120 M	P-25/140 M	P-25/200 M	P-25/140 M PLUS	P-25/200 M PLUS
<b>GENERAL INFORMATION / ALLGEMEINE DATEN</b>								
Theoretical production 20-25 % humidity / Theoretische Produktion 20 - 25 % Feuchtigkeit								
Ø Roller / Ø Walze	kg/h	15	20	25	27.5	30	35	40
Useful width / Nutzbreite	mm	180	180	250	250	250	250	250
Operational speed / Arbeitsgeschwindigkeit	m/min	2.02	2.02	4.2	4.2	4.2	1.5-6	1.5-6
Electronic programmer / Elektronisches Programmiergerät	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
Movement of the bucket / Bewegung der Mulde	Manuell	Manuell	Automatic / Automatisch	Automatic / Automatisch	Automatic / Automatisch	Automatic / Automatisch	-	-
<b>POWERS / ANSCHLUSSWERT</b>								
Power Heating Elements / Leistung der Heizwiderstände	kW	3.3	4	4.95	6	7	12	7
Roller motor power / Leistungsaufnahme Walzenmotor	kW	0.029	0.029	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
Fan motor power / Gebläsemotorleistung	kW	-	-	-	-	-	0.12	0.12
Total Electrical Power / Elektrische Gesamtleistung	kW	3.329	4.029	5.13	6.18	7.18	12.18	7.3
<b>DIMENSIONS / ABMESSUNGEN</b>								
Width / Breite	mm	1370	1570	1462	1662	1862	2462	1923
Depth / Tiefe	mm	438	438	484	484	484	484	484
Height / Höhe	mm	952	952	985	985	985	985	985
Weight / Gewicht	kg	80	90	114	124	134	164	154
Volume / Volumen	m³	0.57	0.65	0.69	0.79	0.89	1.17	0.92
<b>DIMENSIONS WITH PACKAGING / ABMESSUNGEN DER VERPACKUNG</b>								
Width / Breite	mm	1490	1690	1490	1690	1890	2490	1890
Depth / Tiefe	mm	540	540	540	540	540	540	540
Height / Höhe	mm	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130
Weight / Gewicht	kg	100	110	124	134	154	184	174
Volume / Volumen	m³	0.91	1.03	0.91	1.03	1.15	1.51	1.52
<b>OTHER / SONSTIGE</b>								
Noise Level / Schallpegel	dB	55	55	55	55	55	60	60

### ONNERA GROUP



## Wall ironers Bügelmaschinen für Wandaufstellung



Simple, reliable, robust and economical  
Einfache Bedienung, zuverlässig, robust und wirtschaftlich

# Roller / Walze

180 mm



## Features

- Front loading and reception of linen.
- Roller dimensions: 1.000 to 1.200 mm wide and diameter of 180 mm.
- Panels in skin plate. Top panels in stainless steel.
- Chest in anodized aluminium.
- Manual lifting of the chest.
- Fingerguard.
- Electronic microprocessor for temperature control.
- Electric heating.
- Roller covered in polyester, with cotton sheath.

OPTIONAL NOMEX COATING:  
For high temperature operation, up to 190°C.

## Merkmale

- Einführung und Entnahme der Textilien an der Vorderseite.
- Walzenabmessungen: von 1.000 bis 1.200 mm Breite und 180 mm Durchmesser.
- Außenverkleidung aus Skinplate und obere Abdeckung aus Edelstahl.
- Mulde aus eloxiertem Aluminium.
- Manuelle Anhebung der Mulde.
- Fingerschutzleiste.
- Elektronischer Mikroprozessor zur Temperatursteuerung.
- Elektrische Beheizung.
- Walze mit Polyesterbeschichtung und Baumwollbezug.

OPTION NOMEX-BESCHICHTUNG:  
Ermöglicht hohe Betriebstemperaturen bis zu 190 °C.

# Roller / Ø Walze

250 mm



## Features

- Front loading and reception of linen.
- Roller dimensions: 1.000 to 1.200 mm wide and diameter of 250 mm.
- Panels in skin plate. Top panels in stainless steel.
- Chest in anodized aluminium
- Automatic lifting of the chest by photocell.
- Fingerguard.
- Electronic microprocessor for temperature control.
- Electric heating
- Roller covered in polyester, with cotton sheath.

OPTIONAL NOMEX COATING:  
For high temperature operation, up to 190°C.

## Merkmale

- Einführung und Entnahme der Textilien an der Vorderseite.
- Walzenabmessungen: von 1.000 bis 2.000 mm Breite und 250 mm Durchmesser.
- Außenverkleidung aus Skinplate und obere Abdeckung aus Edelstahl.
- Mulde aus eloxiertem Aluminium.
- Automatische Anhebung der Mulde mittels Fotozelle.
- Fingerschutzleiste.
- Elektronischer Mikroprozessor zur Temperatursteuerung.
- Elektrische Beheizung.
- Walze mit Polyesterbeschichtung und Baumwollbezug.

OPTION NOMEX-BESCHICHTUNG:  
Ermöglicht hohe Betriebstemperaturen bis zu 190 °C.

# Roller / Ø Walze

250 mm PLUS



## Features

- Front loading and reception of linen.
- Roller dimensions: 1.400 to 2.000 mm width and diameter of 250 mm.
- Panels in skin plate. Top panels in stainless steel.
- No chest lifting, it operates like a flatwork ironer.
- Fingerguard.
- Speed inverter and extraction: more productivity.
- M electronic control: adjustable temperature and speed.
- Auto mode: automatic adjustment of the speed according to the selected temperature, more efficient.
- Electric heating
- Roller covered in Nomex as standard: possibility to work at higher temperatures up to 190°C.

## Merkmale

- Einführung und Entnahme der Textilien an der Vorderseite.
- Walzenabmessungen: von 1.000 bis 2.000 mm Breite und 250 mm Durchmesser.
- Außenverkleidung aus Skinplate und obere Abdeckung aus Edelstahl.
- Ohne Anhebung der Mulde, Funktionsweise einer Mangel.
- Fingerschutzleiste.
- Frequenzumrichter und Absaugung: höhere Produktivität.
- Elektronisches Programmschaltwerk M: Einstellung der Temperatur und Drehzahl. Auto-Modus. Automatische Drehzahlanpassung je nach gewählter Bügeltemperatur, höhere Effizienz.
- Elektrische Beheizung.
- Serienmäßig mit Nomex-Walzenbeschichtung, ermöglicht hohe Betriebstemperaturen bis zu 190 °C.