



Bügeln und Falten



Professionelle Bügelqualität



Einzigartige Lösungen für jede Aufstellungssituation

Fagor Professional bietet ein vielfältiges Sortiment von Wäschemangeln/-trockner für die Wandaufstellung an, eine perfekte und innovative Lösung zum Trocknen, Bügeln und Falten von Flachwäsche für alle Arten von Kunden.

Die Fagor Professional-Mangeln überzeugen durch höchste Leistung und Produktivität mit betriebswirtschaftlich effizienten Optionen hinsichtlich Energieeffizienz und Zeiteinsparungen. Zum Beispiel das Smart-System (Feuchtigkeitsregulierung), die Touch Plus Control TP2-Steuerung (nur bei den Modellen Ø 500/650 mm) mit vielfältigen herausragenden Leistungsmerkmalen: Gasbrenner, rückseitige Wäscheausgabe, Längsfaltung, Konnektivität, Vielseitigkeit etc.

Wandmangeln | Ø 200

WALZENDURCHMESSER	BEHEIZUNG	WALZENLÄNGE		
		1400 mm	1600 mm	2000 mm
Ø 200 mm	EL	PS-20/140 M	PS-20160 M	PS-20/200 M

Wandmangeln | Ø 325

WALZENDURCHMESSER	BEHEIZUNG	WALZENLÄNGE		
		1400 mm	1600 mm	2000 mm
Ø 325 mm	EL und Gas	PS-35/140 M	PS-35/160 M	PS-35/200 M

Wandmangeln | Ø 325 - PLUS

WALZENDURCHMESSER	BEHEIZUNG	WALZENLÄNGE		
		2000 mm	2600 mm	3300 mm
Ø 325 mm	EL und Gas	PS-35/200 M PLUS	PS-35/260 M PLUS	PS-35/330 M PLUS

Wandmangeln | Ø 500

WALZENDURCHMESSER	BEHEIZUNG	WALZENLÄNGE		
		2000 mm	2600 mm	3300 mm
Ø 500 mm	EL, Gas und Dampf	PSP-50/200 TP2	PSP-50/260 TP2	PSP-50/330 TP2
Ø 500 mm	mit rückseitiger Wäscheausgabe mit Längsfaltvorrichtung	PSP-50/200 TP2	PSP-50/260 TP2	PSP-50/330 TP2

Wandmangeln | Ø 650

WALZENDURCHMESSER	BEHEIZUNG	WALZENLÄNGE		
		2000 mm	2600 mm	3300 mm
Ø 650 mm	EL, Gas und Dampf	PSP-65/200 TP2	PSP-65/260 TP2	PSP-65/330 TP2
Ø 650 mm	mit rückseitiger Wäscheausgabe mit Längsfaltvorrichtung	PSP-65/200 TP2	PSP-65/260 TP2	PSP-65/330 TP2

Speziell konzipiert für die Anforderungen von Hotels, Gesundheitseinrichtungen, Pflegeheimen und Wäschereien.

TROCKNEN / BÜGELN Ø 200



Walzendurchmesser

200 mm



Wandmangeln Ø 200 mm

Merkmale

- Trocknen und Bügeln in einem Arbeitsgang.
- Wäschezuführung und -abgabe an der Vorderseite.
- Gehäuseverkleidung aus rostfreiem Stahl und grauem Skinplate.
- Arbeitsbreite 1,40 m / 1,60 m / 2 m.
- Steuerung: benutzerfreundlicher Mikroprozessor M.
- Serienmäßige Nomex-Bänder.
- Bügelgeschwindigkeit: 1,5 - 6 m/min.
- Bequeme Entnahme der fertigen Wäsche.
- Einfache Installation.

TROCKNEN / BÜGELN Ø 325



Walzendurchmesser

325 mm



Wandmangeln Ø 350 mm

Merkmale

- Trocknen und Bügeln in einem Arbeitsgang.
- Wäschezuführung und -abgabe an der Vorderseite.
- Verkleidung aus Edelstahl und Skinplate.
- Modelle Ø 325 mm mit Elektro- und Gasheizung.
- Arbeitsbreite 1,40 m / 1,60 m / 2 m.
- Steuerung: benutzerfreundlicher Mikroprozessor M.
- Bügelgeschwindigkeit: 1,5 - 10 m/min

Optionen

- Smart System: Feuchtigkeitskontrolle.
- Vernickelter Zylinder.

Wandmangeln Ø 350 mm PLUS

Merkmale

- Trocknen und Bügeln in einem Arbeitsgang.
- Wäschezuführung und -abgabe an der Vorderseite.
- Verkleidung aus Edelstahl und Skinplate.
- Modelle Ø 325 mm mit Elektro- und Gasheizung.
Größen 2 m / 2,60 m / 3 m.
- Steuerung: benutzerfreundlicher Mikroprozessor M.
- Bügelgeschwindigkeit: 1,5 - 12 m/min.

Optionen

- Smart System: Feuchtigkeitskontrolle.
- Vernickelter Zylinder.



Steuerung M

3 Betriebsarten zur Auswahl:

- **Manuell:** Auswahl von Drehzahl und Temperatur.
- **Auto:** automatische Anpassung der Bügelgeschwindigkeit an die gewählte Temperatur.
- **Smart-System (optional bei Ø 325):** automatische Anpassung der Bügelgeschwindigkeit an die Restfeuchtigkeit.



Robustheit

- **Inverterwalze:** schonender Betrieb zur Vermeidung von Verschleiß an Riemen und mechanischen Bauteilen.
- **Verkleidung aus Skinplate und Edelstahl:** lange Lebensdauer.
- **Nomex-Zuführ- und Bügelbänder:** beständig gegen hohe Temperaturen.
- **Option:** verchromter Zylinder für Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit (nicht verfügbar für das Modell Ø 200 mm).



Vielseitigkeit

Modell mit Strahlungsgas: Flexibilität für höhere Produktion und optimale Anpassung an Standorte in Höhenlagen.



Ergonomie

- **Akustischer Komfort:** max. 65 dB.
- Verkleidung aus Skinplate und Edelstahl: einfache Reinigung, exzellente Hygiene.
- **Ergonomische Arbeitshöhe bei Wäschezuführung:** 990 mm.
- **Geringe Abmessungen:** kompaktes, platzsparendes Design.
- **Elektronische Steuerung M: einfache Bedienung.**



Effizienz

- **Smart-System:** automatische Regulierung der Bügelgeschwindigkeit je nach je nach Restfeuchtigkeit, Energieeinsparung (Option bei Ø 350 mm).
- **Gute Wärmeleitung** dank hervorragender Materialqualität und Dicke der Walze: bessere Kontrolle über die Energieverteilung.
- **Automatik-Stopp bei 80 °C:** höhere Nutzungsdauer der Bügelbänder.
- Gaskreislauf im unteren Maschinenbereich zur Reduzierung des Energieverbrauchs.
- Präzise Temperaturregelung dank Mikroprozessor: geringer Energieverbrauch.
- Modelle mit **Strahlungsgasbrenner:** um 25 % höhere Produktion, Zeit- und Energieeinsparung.



Wartung

- **Problemloser Zugang zu allen Bauteilen** auf beiden Maschinenseiten.
- **Kompaktes Design:** vielfältige Aufstellungsmöglichkeiten durch geringen Platzbedarf; Option: im Gehäuse untergebrachte Faltvorrichtung.





Steuerung M

Mikroprozessor mit präziser und intuitiver Bedienung.

3 wählbare Betriebsarten

- **Auto:** Automatische Anpassung der Bügelgeschwindigkeit an die gewählten Temperatur.
- **Manuell:** Einstellung der Walzendrehzahl und Temperatur.
- **Smart-System** (optional bei Ø 325).



Einstellbare Bügelgeschwindigkeit

Einstellbare Bügelgeschwindigkeit von 1 bis 12 m/min (* Technische Daten, siehe Tabelle).

Präzise Betriebstemperatur

Temperatureinstellung von 1 bis 180 °C (max.).
Die empfohlene Betriebstemperatur beträgt 160 °C.



Robustheit

Konzipiert für lange Nutzungsdauer.

Walze mit Frequenzumrichter

Laufpause zur Vermeidung von Verschleiß an Bändern und anderen mechanischen Elementen.

Verkleidung aus Edelstahl und Skinplate

Lange Nutzungsdauer.

Zuführungs- und Bügelbänder aus Nomex

Hohe Temperaturbeständigkeit.

Vernickelter Zylinder als Option

Korrosionsbeständig und widerstandsfähig.



Effizienz

Die Wäschemangeln sind mit energie- und zeitsparenden Funktionen ausgestattet.

- Smart System**
 Automatische Regulierung der Walzendrehzahl je nach Restfeuchte, Energiespar-Modus (optional bei Ø 325 mm).
- Gute Wärmeleitung**
 Gute Wärmeleitung dank hervorragender Materialqualität und Dicke der Walze: bessere Kontrolle über die Energieverteilung.
- Automatische Abschaltung bei 80 °C**
 Höhere Lebensdauer der Bügelbänder.
- Verringerung des Energieverbrauchs**
 Rauchabzugsführung von unten zur Reduzierung des Energieverbrauchs.
- Gasmodell mit Strahlungsbrenner**
 Produktionssteigerung um 25 % bei Zeit- und Energieeinsparung.

Waschmaschinen

Investition
8 %

Energie
32 %
Wasser
13 %
Reiniger
47 %

Trockner Wäschemangeln

Investition
7 %

Investition
19 %

Energie
93 %

Energie
81 %

*Beispiel für eine typische Wäscherei mit 50 % Flachwäsche und 50 % Frottiertwäsche, während der ersten 10 Jahre ihrer Lebensdauer.



Ergonomie

Die Benutzerfreundlichkeit ist ein vorrangiges Designziel bei Fagor Professional.

Ergonomische Höhe für die Wäscheeingabe

990 mm.



Benutzerfreundliche Mikroprozessoren

Elektronische Steuerung M, Einstellung der Walzendrehzahl und Betriebstemperatur.

Akustischer Komfort:

Max. 65 dB(A).

Kompaktes Design

Geringer Platzbedarf, vielseitige Aufstellungsmöglichkeiten.

Verkleidungen aus Skinplate und Edelstahl

Einfache Reinigung, höhere Hygienequalität (erfüllt die RABC-Normen).

Motor mit Frequenzumrichter

Stufenweiser Sanftanlauf.





Wartung

Eine einfache Wartung und Reparaturmöglichkeit für den Kunden stehen bei der Entwicklung der Fagor Professional Wäschemangeln an erster Stelle.

Ein einziger Anschluss für Strom

Kompakte Abmessungen

Vielseitige Aufstellungsmöglichkeiten.

Problemloser Zugang zu allen Bauteilen

Display auf beiden Seiten der Maschine.

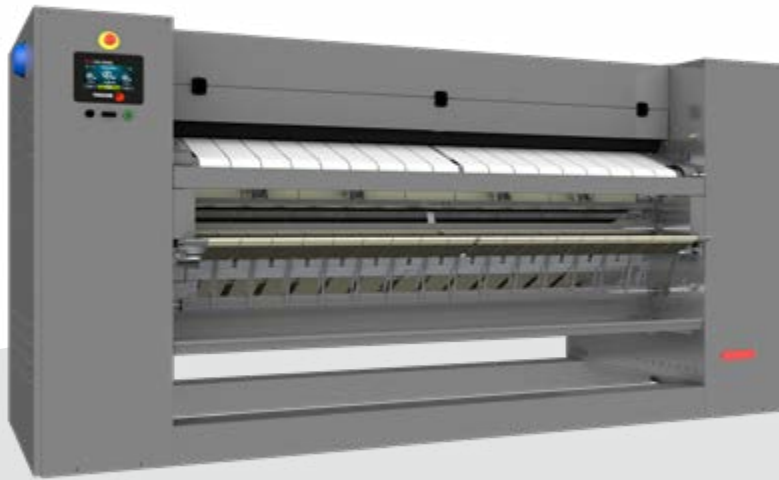


Trocknen / Bügeln / Falten



Walzendurchmesser

500 mm



Wandmangeln Ø 500 mm

Merkmale

- Trocknen und Bügeln in einem Arbeitsgang.
- Wäschezuführung und -abgabe an der Vorderseite.
- Heizung: EL, Gas (atmosphärischer Brenner oder Strahlungsbrenner) und Dampf.
- Walzenbreite: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- Steuerung: Mikroprozessor Touch Plus Control (TP2) mit 7"-Touchscreen (5 voreingestellte Programme).

Optionen

- Smart System.
- HPS-System: Hochproduktionssystem (inklusive Smart System).
- Integrierte Längsfaltvorrichtung.
- Rückseitige Wäscheabgabe.
- Vernickelter Zylinder.

Trocknen / Bügeln / Falten



Walzendurchmesser

650 mm



Wandmangeln Ø 650 mm

Merkmale

- Trocknen und Bügeln in einem Arbeitsgang.
- Wäschezuführung und -abgabe an der Vorderseite.
- Heizung: EL, Gas (atmosphärischer Brenner oder Strahlungsbrenner) und Dampf.
- Walzenbreite: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- Steuerung: Mikroprozessor Touch Plus Control (TP2) mit 7"-Touchscreen (5 voreingestellte Programme).
- HPS-System: Hochproduktionssystem (inklusive Smart System).

Optionen

- Integrierte Längsfaltvorrichtung.
- Rückseitige Wäscheabgabe.
- Vernickelter Zylinder.



Touch Plus Control

- Benutzerfreundlicher und vollständig programmierbarer **7"-Touchscreen**.
- **38 Sprachen**.
- **5 voreingestellte Programme** sowie Möglichkeit der unbegrenzten Erstellung von Kundenprogrammen.
- **USB-Anschluss**. Kostenlose PC-Software für Programmierung, Telemetrie, Datenanalyse etc.



Robustheit

- **Inverterwalze**: schonender Betrieb zur Vermeidung von Verschleiß an Bändern und mechanischen Elementen.
- **Verkleidung aus Skinplate und Edelstahl**: lange Lebensdauer.
- **Nomex-Zuführ- und Bügelbänder**: beständig gegen hohe Temperaturen.
- **Option**: verchromter Zylinder für Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit.



Vielseitigkeit

- **Rückseitige Wäscheausgabe**.
- **Integrierte Längsfaltvorrichtung** (Option).
- Optionale Ergänzung mit einer Querfaltvorrichtung und einem Wäschestapler.
- Strahlungsgasmodell: Flexibilität für höhere Produktion und optimale Anpassung an Standorte in Höhenlagen.



Ergonomie

- **Akustischer Komfort**: max. 65 dB.
- Verkleidung aus Skinplate und Edelstahl: einfache Reinigung, exzellente Hygiene.
- Edelstahlablagen.
- **Ergonomische Arbeitshöhe bei Wäschezuführung**: 1120 mm.
- **Geringe Abmessungen**: kompaktes, platzsparendes Design.



Effizienz

- **Smart-System:** automatische Regulierung der Walzendrehzahl je nach Restfeuchte, Energiespar-Modus (optional bei Ø 500 mm).
- **HPS-System:** automatische Regulierung der Bügelgeschwindigkeit mit reduzierter Drehzahl bei Wäschezuführung und erhöhter Walzendrehzahl für hohe Produktionsleistung (Option bei Ø 500 mm). Inklusive Smart System
- **Gute Wärmeleitung** dank des Materials und der Dicke der Walzen: bessere Kontrolle über die Energieverteilung.
- **Automatik-Stopp bei 80 °C:** höhere Nutzungsdauer der Bügelbänder.
- Gaskreislauf im unteren Maschinenbereich, wodurch der Energieverbrauch gesenkt wird.
- Präzise Temperaturregelung dank Mikroprozessor: geringer Energieverbrauch.
- Modelle mit **Strahlungsgasbrenner:** 25 % höhere Produktion, Zeit- und Energieeinsparung.



Wartung

- **Einfacher Zugang zu allen Komponenten** auf beiden Seiten der Maschine.
- **Kompaktes Design:** flexible Aufstellungsmöglichkeiten, optional mit im Gehäuse integrierter Falzvorrichtung.
- Klappbare Ablagen für eine einfache Wartung.
- **Ein einziger Anschluss für Strom und Rauchabzug.**
- **Fernkommunikation:** kurze Reaktionszeiten zur Störungsbehebung.





Touch Plus Control

Ein Mikroprozessor für maximale Effizienz, Vielseitigkeit und Konnektivität.

Programmiergerät mit 7"-Touchscreen, einfach zu bedienen und vollständig programmierbar



38 Sprachen

Einfache Konfiguration, dank der Zielsetzung von Fagor Professional, allen Benutzern den Zugang zu erleichtern.

USB-Anschluss

Kostenlose PC-Software zur Programmierung, Telemetrie und Datenanalyse etc.





Robustheit

Konzipiert für lange Nutzungsdauer.

Walze mit Frequenzumrichter

Laufruhe zur Vermeidung von Verschleiß an Bändern und anderen mechanischen Elementen.

Verkleidung aus Edelstahl und Skinplate

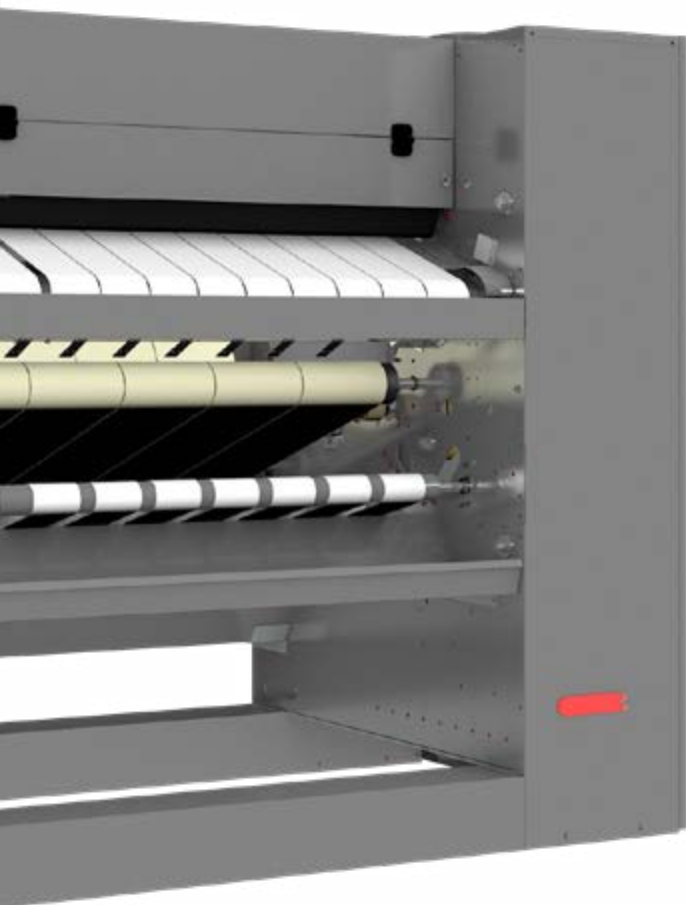
Lange Nutzungsdauer.

Zuführungs- und Bügelbänder aus Nomex

Hohe Temperaturbeständigkeit.

Vernickelter Zylinder als Option

Korrosionsbeständig und widerstandsfähig.





Effizienz

Die Wäschemangeln sind mit energie- und zeitsparenden Funktionen ausgestattet.



Smart System

Automatische Regulierung der Walzendrehzahl je nach Restfeuchtigkeit, Energiespar-Modus (optional bei 500 mm, serienmäßig bei Ø 650 mm).



HPS-System

Serienmäßige Möglichkeit der Konfiguration von 3 Einsparoptionen.



Gute Wärmeleitung

Hochwertiges Walzenmaterial und Walzendicke: bessere Kontrolle über die Energieverteilung.



Automatische Abschaltung bei 80 °C

Höhere Lebensdauer der Bügelbänder.



Reduzierter Energieverbrauch

Rauchabzugsführung von unten zur Reduzierung des Energieverbrauchs.



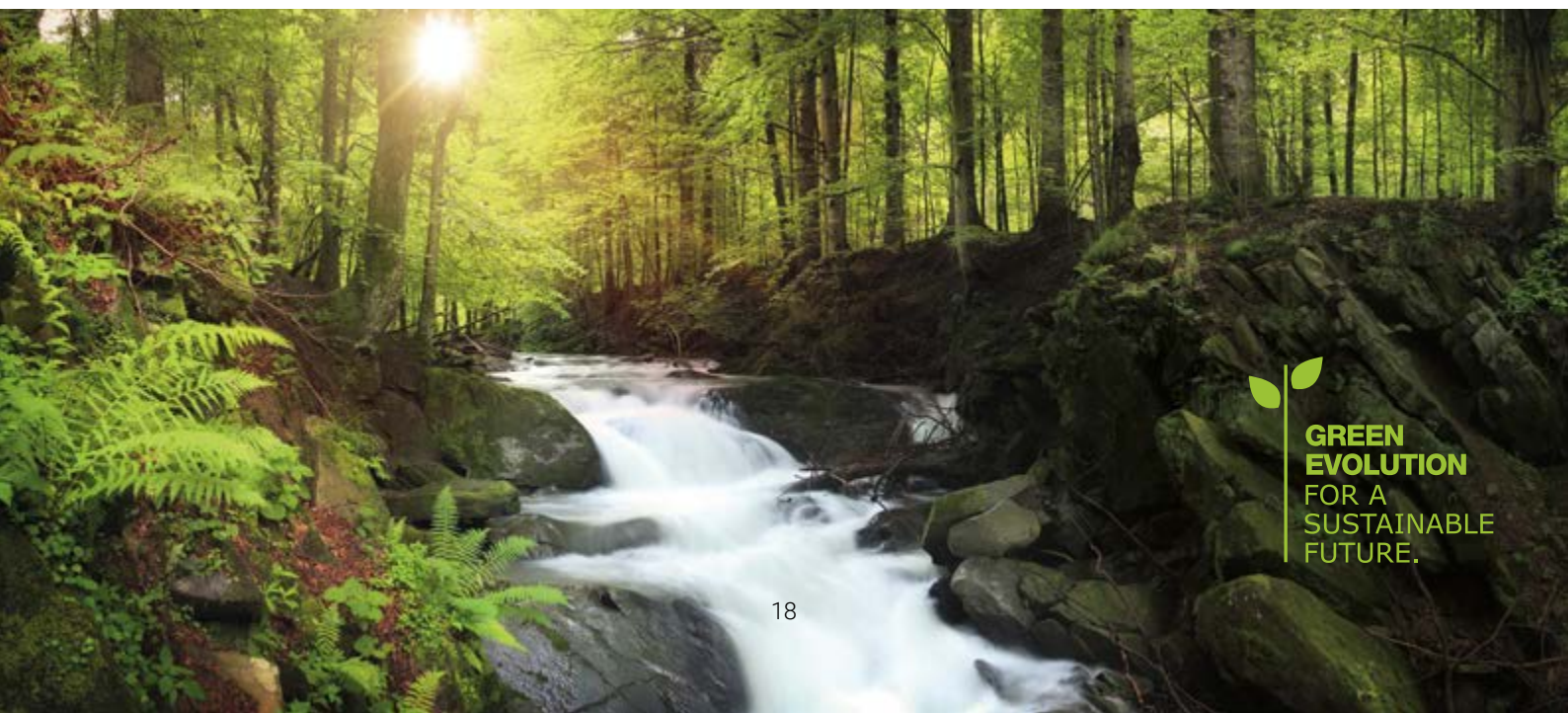
Gasmodell mit Strahlungsbrenner

Produktionssteigerung um 25 % bei Zeit- und Energieeinsparung.



Präzise Temperaturregelung

Dank des Mikroprozessors (außer Dampfmodell): geringer Energieverbrauch.



**GREEN
EVOLUTION**
FOR A
SUSTAINABLE
FUTURE.



Vielseitigkeit

Modelle mit rückseitiger Wäscheausgabe und Längsfaltvorrichtung für alle kundenspezifischen Anforderungen.

Rückseitige Wäscheausgabe

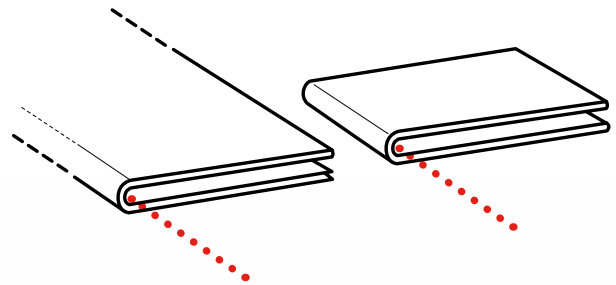
Optional mit im Gehäuse integrierter Längsfaltvorrichtung.

Integrierte Längsfaltvorrichtung

Gleiche Abmessungen für die Modelle Ø 500 und 650 mm, als Option.

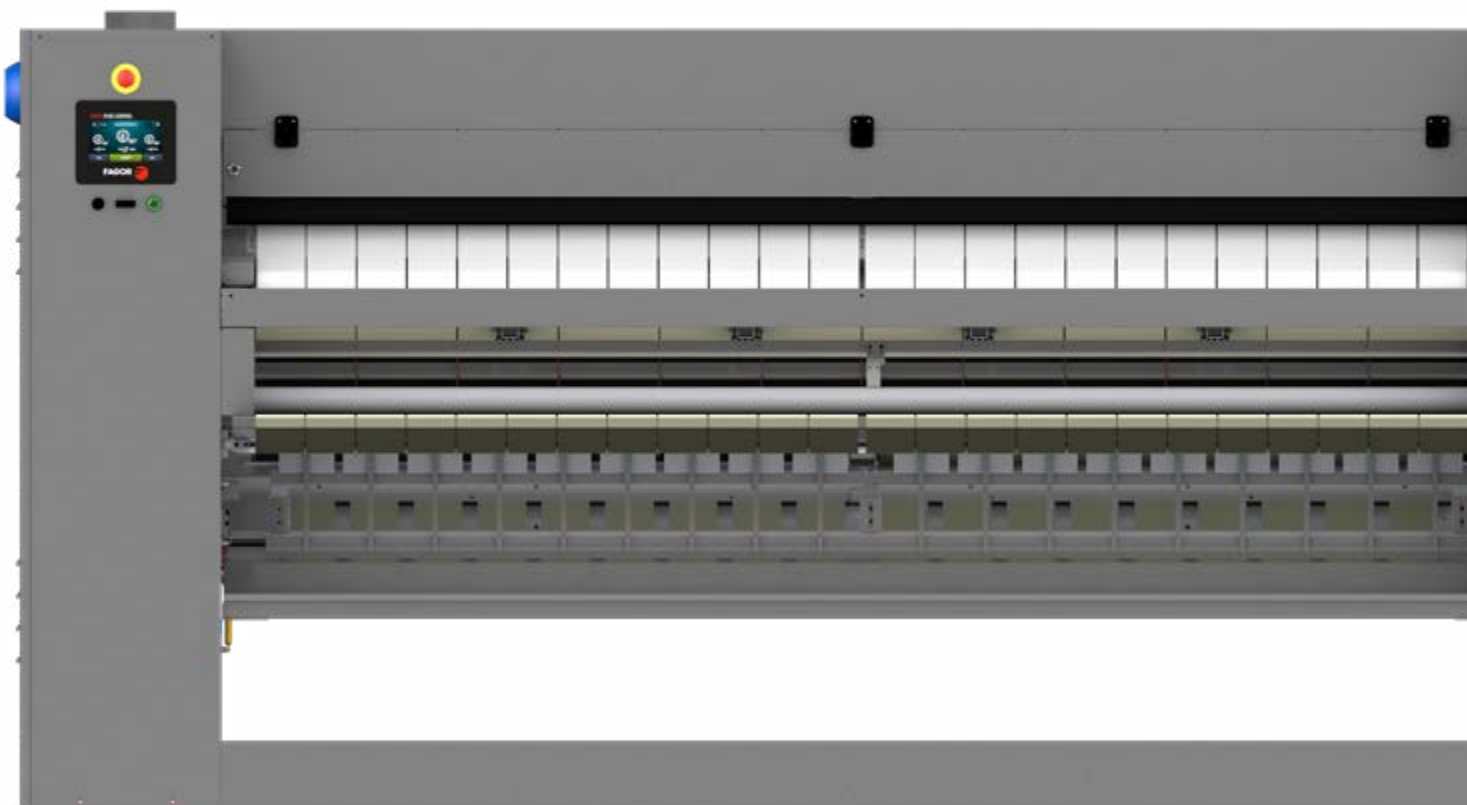
Querfaltvorrichtung

Optionale Ergänzung mit einer unabhängigen Querfaltvorrichtung mit Wäschestapler zur Erhöhung der Produktion (nur Modelle mit Faltvorrichtung und rückwärtiger Wäscheausgabe).



Gasstrahlungsbrenner

Flexibilität für eine bessere Produktion und Anpassung Standorte in Hochlagen mit geringerer Sauerstoff-Verfügbarkeit.



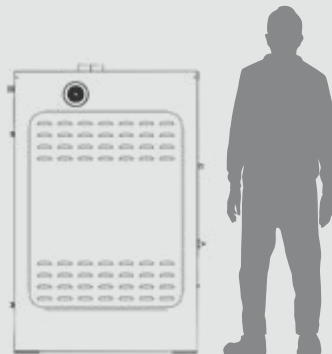


Ergonomie

Die Benutzerfreundlichkeit ist ein vorrangiges Designziel bei Fagor Professional.

Ergonomische Höhe für die Wäscheingabe

1120 mm.



Benutzerfreundliche Mikroprozessoren

Vollständig programmierbare Touch Plus Control-Steuerung.

Akustischer Komfort:

Max. 65 dB(A).

Kompaktes Design

Geringer Platzbedarf, vielseitige Aufstellungsmöglichkeiten.

Verkleidungen aus Skinplate und Edelstahl

Einfache Reinigung, höhere Hygienequalität
(erfüllt die RABC-Normen).

Motor mit Frequenzumrichter

Stufenweiser Sanftanlauf.





Wartung

Eine einfache Wartung und Reparaturmöglichkeit für den Kunden stehen bei der Entwicklung der Fagor Professional Wäschemangeln an erster Stelle.

Ein einziger Anschluss für Strom

Kompakte Abmessungen

Vielseitige Aufstellungsmöglichkeiten.

Problemloser Zugang zu allen Bauteilen

Display auf beiden Seiten der Maschine.

Technisches Menü mit Touch Plus Control TP2-Steuerung

Fernkommunikation

Option nur mit Touch Plus Control TP2, ideal für kurze Reaktionszeiten bei Störmeldungen.



Technische Daten

			Ø 200				Ø 325					
			EINH.	PS-20/140	PS-20/160	PS-20/200	PS-35/140	PS-35/160	PS-35/200	PS-35/20 PLUS	PS-35/260 PLUS	PS-35/330 PLUS
ALLGEMEINE DATEN												
Theoretische Produktion 45 % Feuchtigkeit	Elektrische Heizung	kg/h	12	16	22	18	30	40	50	60	85	
	Atmosphärische Gasheizung	kg/h	-----	-----	-----	22	32	42	-----	-----	-----	
	Gasheizung mit Strahlungsbrennern	kg/h	-----	-----	-----	-----	-----	-----	65	75	100	
Verdampfungsleistung		l/h	5,4	7,2	9,9	8,1	13,5	18	29	34	45	
Rollendurchmesser		mm	200	200	200	325	325	325	325	325	325	
Nutzbreite		mm	1400	1600	2000	1400	1600	2000	2000	2600	3300	
Höhe von Boden bis Führungen		mm	990	990	990	990	990	990	990	990	990	
Arbeitsgeschwindigkeit		m/min	1,5-6	1,5-6	1,5-6	1,5-10	1,5-10	1,5-10	1,5-12	1,5-12	1,5-12	
Elektronisches Programmiergerät			M				M			M		
Anz. Programme		Anzahl	2 Betriebsarten serienmäßig				2 Betriebsarten serienmäßig			2 Betriebsarten serienmäßig		
Längsfaltvorrichtung		Anzahl	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	
Kontaktfläche mit dem Wäschestück		°	270	270	270	270	270	270	270	270	270	
LEISTUNGS-AUFNAHME												
EL	Leistung Heizsystem	kW	10,5	12	18	12	16,2	21	31,5	40,5	54	
	Elektrische Gesamtleistung	kW	10,84	12,34	18,37	12,37	16,57	21,49	32,27	42,27	54,77	
Kältemittel	Leistung Heizsystem	kW	-----	-----	-----	14	22,5	30	40	55	69	
	Elektrische Gesamtleistung	kW	-----	-----	-----	0,37	0,37	0,49	0,77	0,77	0,77	
Leistungsaufnahme Walzenmotor		kW	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,41	0,41	0,41	
Gebläsemotorleistung		kW	0,09	0,09	0,09	0,12	0,12	0,12 x2	0,18 x 2	0,18 x 2	0,18 x 2	
ANSCHLÜSSE												
Ø Gaseingang		BSP	-----	-----	-----	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	
NETTOABMESSUNGEN												
Breite		mm	1878	2128	2478	1952	2202	2552	2552	3202	3852	
Tiefe (ohne Ablagen)		mm	444* (666)	444*(666)	444*(666)	686	686	686	686	686	686	
Höhe		mm	1110	1110	1110	1112	1112	1112	1112	1112	1112	
Gewicht		kg	180	203	237	330	385	435	445	545	655	
ABMESSUNGEN DER VERPACKUNG												
Breite		mm	2130	2340	2780	2340	2340	2780	2780	3430	3980	
Tiefe		mm	770	770	770	770	770	770	770	770	770	
Höhe		mm	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	
Gewicht		kg	220	240	275	365	405	458	458	585	700	
Volumen		m³	2,30	2,52	3,00	2,52	2,52	3,00	3,00	3,70	4,29	
SONSTIGE												
Dunstabzug		Anzahl	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
Ø Wrasenabzug		mm	83	83	83	98	98	98	98	98	98	
Ansaugluftfluss		m³/h	300	300	300	500	500	1000	1000	1000	1000	
Schallpegel		dB	55	55	55	60	60	63	63	63	63	

Technische Daten

			Ø 500			Ø 650		
EINH.			PSP-50/200 TP2	PSP-50/260 TP2	PSP-50/300 TP2	PSP-65/200 TP2	PSP-65/260 TP2	PSP-65/330 TP2
ALLGEMEINE DATEN								
Theoretische Produktion 45 % Feuchtigkeit	Elektrische Heizung	kg/h	68	84	115	90	115	160
	Atmosphärische Gasheizung	kg/h	68	84	115	-----	-----	-----
	Gasheizung mit Strahlungsbrennern	kg/h	82	100	138	104	132	184
	Dampfbeheizung	kg/h	68	84	115	78	115	132
Verdampfungsleistung		l/h	37	45	62	47	59	83
Rollendurchmesser		mm	500	500	500	650	650	650
Nutzbreite		mm	2000	2600	3300	2000	2600	3300
Höhe von Boden bis Führungen		mm	1170	1170	1170	1170	1170	1170
Arbeitsgeschwindigkeit		m/min	0,5-8	0,5-8	0,5-8	0,5-15	0,5-15	0,5-15
Elektronisches Programmiergerät			TP2			TP2		
Anz. Programme		Anzahl	5 Betriebsarten serienmäßig			5 Betriebsarten serienmäßig		
Längsfaltvorrichtung		Anzahl	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Kontaktfläche mit dem Wäschestück		°	305	305	305	305	305	305
LEISTUNGS-AUFNAHME								
EL	Leistung Heizsystem	kW	31,5	40,5	54	42	54	72
	Elektrische Gesamtleistung	kW	32,16	41,41	54,91	43,05	55,05	73,05
Kältemittel	Leistung Heizsystem	kW	40	55	69	52	69	78
	Elektrische Gesamtleistung	kW	0,62	0,87	0,87	1,05	1,05	1,05
Dampf	Leistung Heizsystem	kW	50	64	81	60	76	97
	Elektrische Gesamtleistung	kW	0,62	0,87	0,87	1,05	1,05	1,05
Leistungsaufnahme Walzenmotor		kW	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,55
Gebläsemotorleistung		kW	0,25	0,25 x2	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x2	0,25 x 2
			0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Zus. Leistungsaufnahme für optionale Faltvorrichtung		kW	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Zus. Leistungsaufnahme für Faltvorrichtung und rückseitige Wäscheausgabe		kW	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
ANSCHLÜSSE								
Ø Gaseingang		BSP	1"	1"	1"	1/2"	1/2"	1/2"
Ø Dampfeingang		BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ø Kondensat (Dampf-Modelle)		BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
NETTOABMESSUNGEN								
Breite		mm	3110	3710	4410	3110	3710	4410
Tiefe (ohne Ablagen)		mm	1175	1175	1175	1175	1175	1175
Höhe		mm	1780	1780	1780	1780	1780	1780
Gewicht		kg	1130	1380	1630	1389	1717	1965
ABMESSUNGEN DER VERPACKUNG								
Breite		mm	3290	3890	4590	3290	3890	4590
Tiefe		mm	1360	1360	1360	1360	1360	1360
Höhe		mm	1940	1940	1940	1940	1940	1940
Gewicht		kg	1190	1460	1730	1449	1797	2065
SONSTIGE								
Dunstabzug		Anzahl	1	2	2	2	2	2
Ø Wrasenabzug		mm	153	153	153	153	153	153
Ansaugluftfluss		m³/h	600	1200	1200	1200	1200	1200
Schallpegel		dB	65	65	65	65	65	65

STD Standardmodell.

SRE Mod. mit hinterer Heizung ohne Falzmaschine.

LF Mod. mit integrierter Längsfalzmaschine + Frontabgang.

LFR Mod. mit integrierter Längsfalzmaschine + Front- und Heckabgang.



ONNERA GROUP



ACTIVELY SUPPORTING

