



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 | | | | |
|-------------------|------------|-------------|------------|-------------|--|--|
| | BETTEIZONG | 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 | |
|-------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | DEFICIZONO | 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 | | | | |
|-------------------|------------|------------------|------------------|------------------|--|--|
| | BLITEIZONG | 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 | | | | |
|-------------------|--|----------------|----------------|----------------|--|--|
| | BLITEIZONG | 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 Wäscheaus- gabe mit Längsfaltvorrichtung | PSP-50/200 TP2 | PSP-50/260 TP2 | PSP-50/330 TP2 | | |

Wandmangeln | Ø 650

| WALZENDURCHMESSER | BEHEIZUNG | WALZENLÄNGE | | | | |
|-------------------|--|----------------|----------------|----------------|--|--|
| | BEITEIZONG | 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 Wäscheaus- gabe 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





Wandmangeln Ø 200 mm

Merkmale

- Trocknen und Bügeln in einem Arbeitsgang.
- Wäschezuführung und -ausgabe 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 -ausgabe 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 -ausgabe 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



Robustheit

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.
- **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



Ergonomie

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

- 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

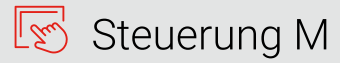
- **Smart-System**: automatische Regulierung der Bügelgeschwindigkeit je nach je nach Restfeuchtigkeit, Energieeinsparung (Option bei Ø 350 mm).
- **Gute Wärmeleitung** dank hervorragender Materialqualität und Dicke der Walze: bessere Kontrolle über die Energieverteilung.
- Automatik-Stopp bei 80 °C: 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.





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.





Konzipiert für lange Nutzungsdauer.

Walze mit Frequenzumrichter

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

Zuführungs- und Bügelbänder aus Nomex

Hohe Temperaturbeständigkeit.

Verkleidung aus Edelstahl und Skinplate

Lange Nutzungsdauer.

Vernickelter Zylinder als Option

Korrosionsbeständig und widerstandsfähig.



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

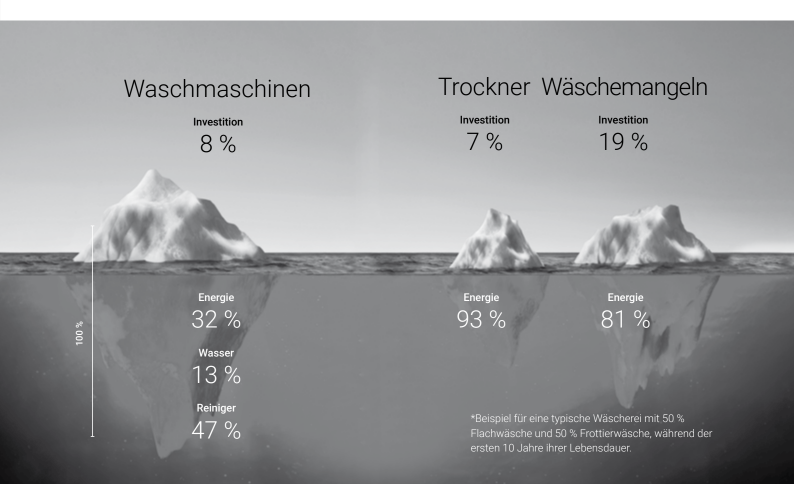
Höhere Lebensdauer der Bügelbänder.

Verringerung des Energieverbrauchs

Rauchabzugsführung von unten zur Reduzierung des Energieverbrauchs.

Gasmodell mit Strahlungsbrenner

Produktionssteigerung um 25 % bei Zeit- und Energieeinsparung.



Frgonomie

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.

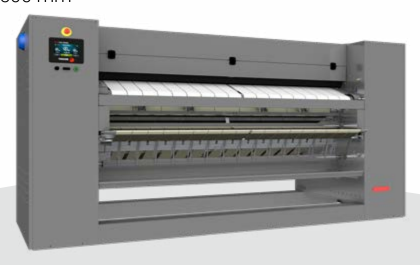


Trocknen / Bügeln / Falten



Walzendurchmesser

500 mm



Wandmangeln Ø 500 mm

Merkmale

- Trocknen und Bügeln in einem Arbeitsgang.
- Wäschezuführung und -ausgabe 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 Wäscheausgabe.
- Vernickelter Zylinder.

Trocknen / Bügeln / Falten



Walzendurchmesser

650 mm



Wandmangeln Ø 650 mm

Merkmale

- Trocknen und Bügeln in einem Arbeitsgang.
- Wäschezuführung und -ausgabe 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 Wäscheausgabe.
- 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.





Konzipiert für lange Nutzungsdauer.

Walze mit Frequenzumrichter

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

Zuführungs- und Bügelbänder aus Nomex

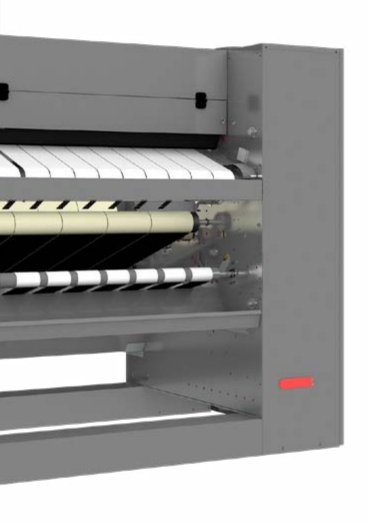
Hohe Temperaturbeständigkeit.

Verkleidung aus Edelstahl und Skinplate

Lange Nutzungsdauer.

Vernickelter Zylinder als Option

Korrosionsbeständig und widerstandsfähig.





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.

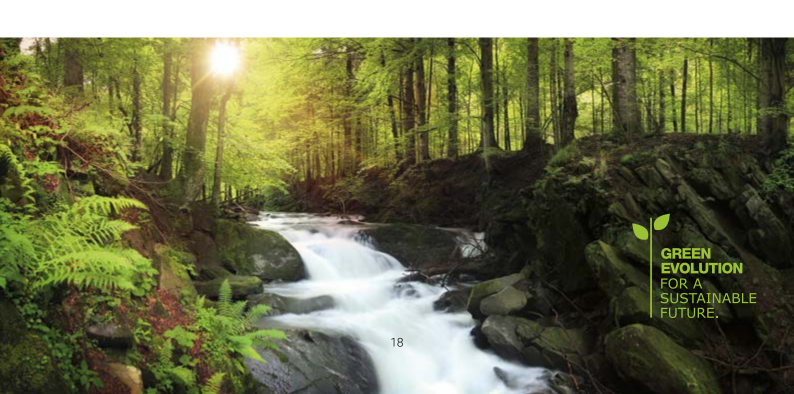
✓ Gasmodell mit Strahlungsbrenner

Produktionssteigerung um 25 % bei Zeit- und Energieeinsparung.

Präzise Temperaturregelung

Dank des Mikroprozessors (außer Dampfmodell): geringer Energieverbrauch.







Yielseitigkeit

Modelle mit rückseitiger Wäscheausgabe und Längsfaltvorrichtung für alle kundenspezifischen Anforderungen.

Rückseitige Wäscheausgabe

Optional mit im Gehäuse integrierter Längsfaltvorrichtung.

Querfaltvorrichtung

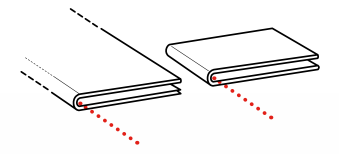
Optionale Ergänzung mit einer unabhängigen Querfaltvorrichtung mit Wäschestapler zur Erhöhung der Produktion (nur Modelle mit Faltvorrichtung und rückwärtiger Wäscheausgabe).

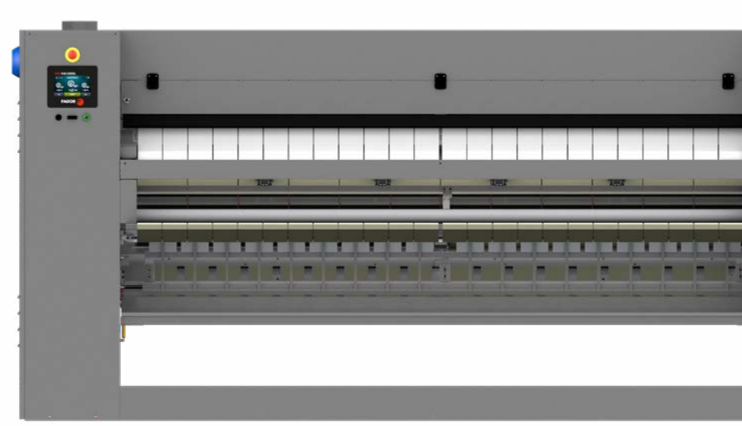
Gasstrahlungsbrenner

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

Integrierte Längsfaltvorrichtung

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





ទី Ergonomie

Die Benutzerfreundlichkeit ist ein vorrangiges Designziel bei Fagor Professional.

Ergonomische Höhe für die Wäscheeingabe 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

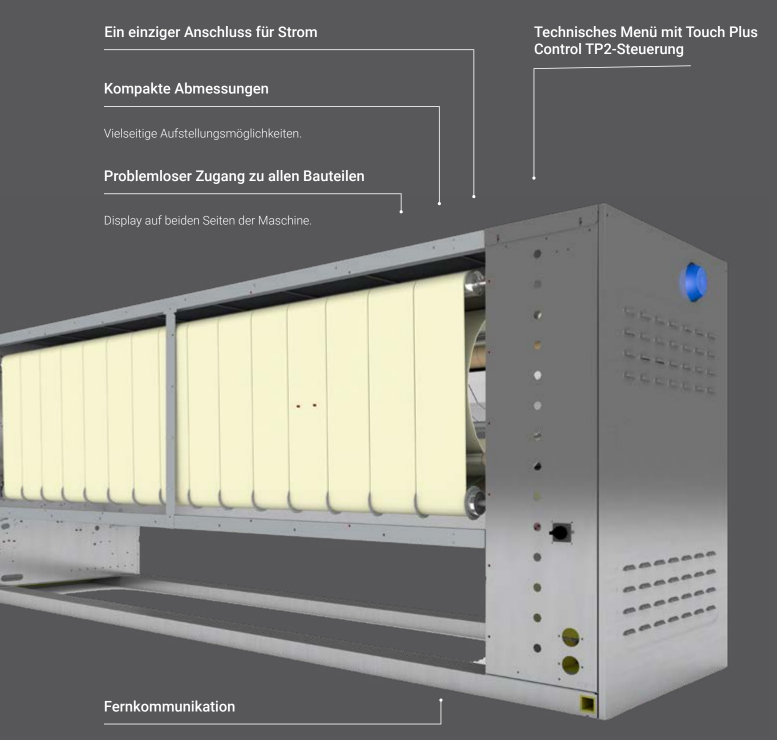
Einfache Reinigung, höhere Hygienequalität (erfüllt die RABC-Normen).

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.



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 | _ | | | | | | | PLUS | PLUS | PLUS |
| | Flektrische | kg/h | 12 | 16 | 22 | 18 | 30 | 40 | 50 | 60 | 85 |
| Theoretische Produktion | Heizung Atmosphärische | kg/h | | | | 22 | 32 | 42 | | | |
| 45 % Feuch- tigkeit | Gasheizung Gasheizung mit | kg/h | | | | | | | 65 | 75 | 100 |
| Verdampfung | Strahlungsbrennern gsleistung | l/h | 5,4 | 7,2 | 9,9 | 8,1 | 13,5 | 18 | 29 | 34 | 45 |
| | Rollendurchmesser | | 200 | 200 | 200 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 |
| Nutzbreite | | mm | 1400 | 1600 | 2000 | 1400 | 1600 | 2000 | 2000 | 2600 | 3300 |
| Höhe von Bo | den bis Führungen | mm | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 |
| Arbeitsgesch | windigkeit | 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 |
| Elektronische gerät | es Programmier- | | | М | | | М | | | М | |
| Anz. Program | nme | An- zahl | 2 Betri | ebsarten serier | nmäßig | 2 Betri | ebsarten serier | nmäßig | 2 Betri | ebsarten serier | nmäßig |
| Längsfaltvorr | richtung | An- zahl | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein |
| Kontaktfläch schestück | e mit dem Wä- | 0 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 |
| LEISTUNGSA | UFNAHME | | | | | | | | | | |
| - | Leistung Heizsystem | kW | 10,5 | 12 | 18 | 12 | 16,2 | 21 | 31,5 | 40,5 | 54 |
| EL | Elektrische Ge- samtleistung | 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 |
| Kaiternittei | Elektrische Ge- samtleistung | kW | | | | 0,37 | 0,37 | 0,49 | 0,77 | 0,77 | 0,77 |
| Leistungsaufi motor | nahme Walzen- | kW | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |
| Gebläsemoto | rleistung | 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 |
| ANSCHLÜSS | Е | | | | | | | | | | |
| Ø Gaseingan | g | BSP | | | | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| NETTOABME | SSUNGEN | | | | | | | | | | |
| Breite | | mm | 1878 | 2128 | 2478 | 1952 | 2202 | 2552 | 2552 | 3202 | 3852 |
| Tiefe (ohne A | 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 |
| ABMESSUNG | EN DER VERPACK | UNG | | | | | | | | | |
| 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 | | An- zahl | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ø Wrasenabz | zug | mm | 83 | 83 | 83 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| Ansaugluftflu | ISS | 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 | |
| ALLGEMEIN | E DATEN | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | |
| | Elektrische Heizung | kg/h | 68 | 84 | 115 | 90 | 115 | 160 | |
| Theoretische Produktion | Atmosphärische Gasheizung | kg/h | 68 | 84 | 115 | | | | |
| 45 % Feuch- | | kg/h | 82 | 100 | 138 | 104 | 132 | 184 | |
| tigkeit | Dampfbeheizung | kg/h | 68 | 84 | 115 | 78 | 115 | 132 | |
| Verdampfun | gsleistung | l/h | 37 | 45 | 62 | 47 | 59 | 83 | |
| Rollendurchi | messer | mm | 500 | 500 | 500 | 650 | 650 | 650 | |
| Nutzbreite | | mm | 2000 | 2600 | 3300 | 2000 | 2600 | 3300 | |
| Höhe von Bo | oden bis Führungen | mm | 1170 | 1170 | 1170 | 1170 | 1170 | 1170 | |
| Arbeitsgesch | hwindigkeit | m/min | 0,5-8 | 0,5-8 | 0,5-8 | 0,5-15 | 0,5-15 | 0,5-15 | |
| Elektronisch | es Programmiergerät | | | TP2 | | | TP2 | | |
| Anz. Prograr | nme | Anzahl | 5 Be | triebsarten serienm | 115 90 115 138 104 115 78 62 47 500 650 3300 2000 1170 1170 0,5-8 0,5-15 | | triebsarten serienm | näßig | |
| Längsfaltvor | richtung | Anzahl | Opt. | Opt. | Opt. | Opt. | Opt. | Opt. | |
| Kontaktfläch | ne mit dem Wäschestück | 0 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | |
| LEISTUNGS | AUFNAHME | | | | | | | | |
| Г | Leistung Heizsystem | kW | 31,5 | 40,5 | 54 | 42 | 54 | 72 | |
| EL | | kW | 32,16 | 41,41 | 54,91 | 43,05 | 55,05 | 73,05 | |
| | Leistung Heizsystem | kW | 40 | 55 | 69 | 52 | 69 | 78 | |
| Kaltemittei | • | kW | 0,62 | 0,87 | 0,87 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | |
| | Leistung Heizsystem | kW | 50 | 64 | 81 | 60 | 76 | 97 | |
| EL Elektrische Gesamtleistung kW Kältemittel Leistung Heizsystem kW Elektrische Gesamtleistung kW Leistung Heizsystem kW Leistung Heizsystem kW Elektrische Gesamtleistung kW Leistungsaufnahme Walzenmotor kW Gebläsemotorleistung kW Zus. Leistungsaufnahme für optionale Faltvorrichtung Zus. Leistungsaufnahme für Faltvorrich- | kW | 0,62 | 0,87 | 0,87 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | | |
| Leistungsauf | fnahme Walzenmotor | kW | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | |
| Gebläsemoto | orleistung | 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 | |
| | | kW | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | |
| | gsaufnahme für Faltvorrich- kseitige Wäscheausgabe | kW | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | |
| ANSCHLÜSS | | | | | | | | | |
| Ø Gaseingar | ng | BSP | 1" | 1" | 1" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | |
| Ø Dampfeing | gang | BSP | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | |
| Ø Kondensa | t (Dampf-Modelle) | BSP | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | |
| NETTOABMI | ESSUNGEN | | | | | | | | |
| 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 | SONSTIGE | | | | | | | | |
| Dunstabzug | | Anzahl | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Ø Wrasenab | zug | mm | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | |
| Ansaugluftfl | uss | m³/h | 600 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | |
| Schallpegel | | | 1 | | | 1 | | | |

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



















