



# Sécheuses-repasseuses



La qualité du repassage reconnue par les utilisateurs



# Des solutions uniques pour chaque espace

Fagor Professional présente une large gamme de repasseuses - sécheuses murales, une solution parfaite et innovante pour le séchage, le repassage et le pliage du linge plat, pour tous types de clients.

Les sécheuses repasseuses de Fagor Professional sont conçues pour offrir les meilleures performances et la meilleure productivité, avec des options d'efficacité énergétique remarquables et un gain de temps. Par exemple, le système Smart (contrôle de l'humidité), le Touch Plus Control TP2 (uniquement sur les modèles de Ø 500/650 mm) et ses nombreuses caractéristiques exceptionnelles : brûleur à gaz radiant, sortie arrière, pliage longitudinal, connectivité, polyvalence, etc.

## Sécheuses-repasseuses murales | Ø 200

DIAMÈTRE ROULEAU	CHAUFFAGE	LONGUEUR ROULEAU		
		1400 mm	1600 mm	2000 mm
Ø 200 mm	Électrique	PS-20/140 M	PS-20/160 M	PS-20/200 M

## Sécheuses-repasseuses murales | Ø 325

DIAMÈTRE ROULEAU	CHAUFFAGE	LONGUEUR ROULEAU		
		1400 mm	1600 mm	2000 mm
Ø 325 mm	Électrique et gaz	PS-35/140 M	PS-35/160 M	PS-35/200 M

## Sécheuses-repasseuses murales | Ø 325- PLUS

DIAMÈTRE ROULEAU	CHAUFFAGE	LONGUEUR ROULEAU		
		2000 mm	2600 mm	3300 mm
Ø 325 mm	Électrique et gaz	PS-35/200 M PLUS	PS-35/260 M PLUS	PS-35/330 M PLUS

## Sécheuses-repasseuses murales | Ø 500

DIAMÈTRE ROULEAU	CHAUFFAGE	LONGUEUR ROULEAU		
		2000 mm	2600 mm	3300 mm
Ø 500 mm	Électrique, gaz et vapeur	PSP-50/200 TP2	PSP-50/260 TP2	PSP-50/330 TP2
Ø 500 mm	Sortie arrière Pliage longitudinal	PSP-50/200 TP2	PSP-50/260 TP2	PSP-50/330 TP2

## Sécheuses-repasseuses murales | Ø 650

DIAMÈTRE ROULEAU	CHAUFFAGE	LONGUEUR ROULEAU		
		2000 mm	2600 mm	3300 mm
Ø 650 mm	Électrique, gaz et vapeur	PSP-65/200 TP2	PSP-65/260 TP2	PSP-65/330 TP2
Ø 650 mm	Sortie arrière Pliage longitudinal	PSP-65/200 TP2	PSP-65/260 TP2	PSP-65/330 TP2

Conçues pour répondre aux besoins des hôtels, des établissements de santé, des résidences séniors et des blanchisseries.

# Séchage / Repassage Ø 200



**Diamètre rouleau**

200 mm



## Sécheuses-repasseuses murales Ø 200 mm

### Caractéristiques

- Sèche et repasse en une seule opération.
- Alimentation et sortie à l'avant du linge.
- Panneaux en acier inoxydable et skinplate gris.
- Largeur de travail 1,40 m / 1,60 m / 2 m.
- Commande : microprocesseur M facile à utiliser.
- Bandes Nomex standard.
- Vitesse de repassage : 1,5-6 mts/min.
- Meilleur ramassage du linge.
- Installation facile.

# Séchage / Repassage Ø 325



## Diamètre rouleau

325 mm



## Sécheuses-repasseuses murales Ø 350 mm

### Caractéristiques

- Sèche et repasse en une seule opération.
- Alimentation et sortie à l'avant du linge.
- Panneaux en acier inoxydable et skinplate.
- Modèles à chauffage électrique et à gaz Ø 325 mm.
- Largeur de travail 1,40 m / 1,60 m / 2 m.
- Commande : microprocesseur M facile à utiliser.
- Vitesse de repassage : 1,5-10 mts/min.

### Options

- Système intelligent : contrôle de l'humidité.
- Cylindre nickelé.

## Sécheuses-repasseuses murales Ø 350 mm PLUS

### Caractéristiques

- Sèche et repasse en une seule opération.
- Alimentation et sortie à l'avant du linge.
- Panneaux en acier inoxydable et skinplate.
- Modèles à chauffage électrique et à gaz Ø 325 mm.
- Tailles 2 m / 2,60 m / 3 m.
- Commande : microprocesseur M facile à utiliser.
- Vitesse de repassage : 1,5-12 mts/min.

### Options

- Système intelligent : contrôle de l'humidité.
- Cylindre nickelé.



## Contrôle M

---

### 3 modes de fonctionnement au choix :

- **Mode manuel** : sélection de la vitesse et de la température.
- **Mode Auto** : réglage automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température sélectionnée.
- **Smart-System (option sur Ø 325)** : réglage automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle.



## Robustesse

---

- **Rouleau avec variateur** : fonctionnement en douceur pour éviter l'usure des bandes et des pièces mécaniques.
- **Panneaux en skinplate et en acier inoxydable** : longue durée de vie.
- **Bandes d'insertion et de repassage en Nomex** : résistantes aux températures élevées.
- **Option** : cylindre nickelé, résistant à la corrosion et plus durable (non disponible sur le modèle Ø 200 mm).



## Polyvalence

---

- **Modèle à gaz radiant** : flexibilité pour une production plus élevée et une meilleure adaptation aux sites en altitude.



## Ergonomie

---

- **Confort acoustique** : 65 dB max.
- Panneaux en skinplate et acier inoxydable : facile à nettoyer plus hygiénique.
- **Hauteur appropriée pour l'insertion** : 990 mm.
- **Dimensions modestes** : conception compacte pour un gain de place.
- **Commande M électronique** : facile à utiliser.



## Efficacité

---

- **Smart-System** : réglage automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle, économiseur d'énergie (option sur Ø 350 mm).
- **Bonne conduction de la chaleur** grâce au matériau et à l'épaisseur du rouleau : meilleure maîtrise de la dissipation d'énergie.
- **Arrêt automatique à 80°C** : prolonge la durée de vie des bandes de repassage.
- Circuit de gaz situé dans la partie inférieure, réduisant la consommation d'énergie.
- Contrôle précis de températures d'entrée grâce au microprocesseur : basse consommation énergétique.
- Modèles avec **brûleur à gaz radiant** : production augmentée de 25 %, gains de temps et d'énergie.



## Entretien

---

- **Accès facile à tous les éléments** de chaque côté de la machine.
- **Conception compacte** : s'intègre dans de nombreux espaces option plieuse incluse dans le meuble.





# Contrôle M

Un microprocesseur simple, précis et intuitif.

## 3 modes de fonctionnement sélectionnables

- **Mode Auto** : réglage automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température sélectionnée.
- **Mode manuel** : sélection de la vitesse et de la température.
- **Smart-System** (option pour Ø 325).



## Vitesse de repassage réglable

Vitesse de repassage réglable de 1 à 12 m/min.  
(\* voir tableau des données techniques).

## Température de travail précise

Température réglable de 1 à 180°C (Max).  
La température de travail recommandée est de 160°C.



# Robustesse

Conçues pour durer.

## Rouleau à fréquence contrôlée

Fonctionnement en douceur pour éviter l'usure des bandes et autres éléments mécaniques.

## Bandes d'alimentation et de repassage en Nomex

Résistance aux températures élevées.

## Panneaux en acier inoxydable et skinplate

Longue durée de vie.

## Cylindre nickelé en option

Anti-corrosif et plus durable.



# Efficacité

Les sécheuses-repasseuses sont dotées de fonctionnalités permettant d'économiser de l'énergie et du temps.

## ✓ Smart System

Régulation automatique de la vitesse en fonction de l'humidité résiduelle, économiseur d'énergie (en option sur Ø 325 mm).

## ✓ Bonne conduction de la chaleur

Grâce au matériau du rouleau et à son épaisseur : meilleur contrôle de la dissipation d'énergie.

## ✓ Extinction automatique à 80°C

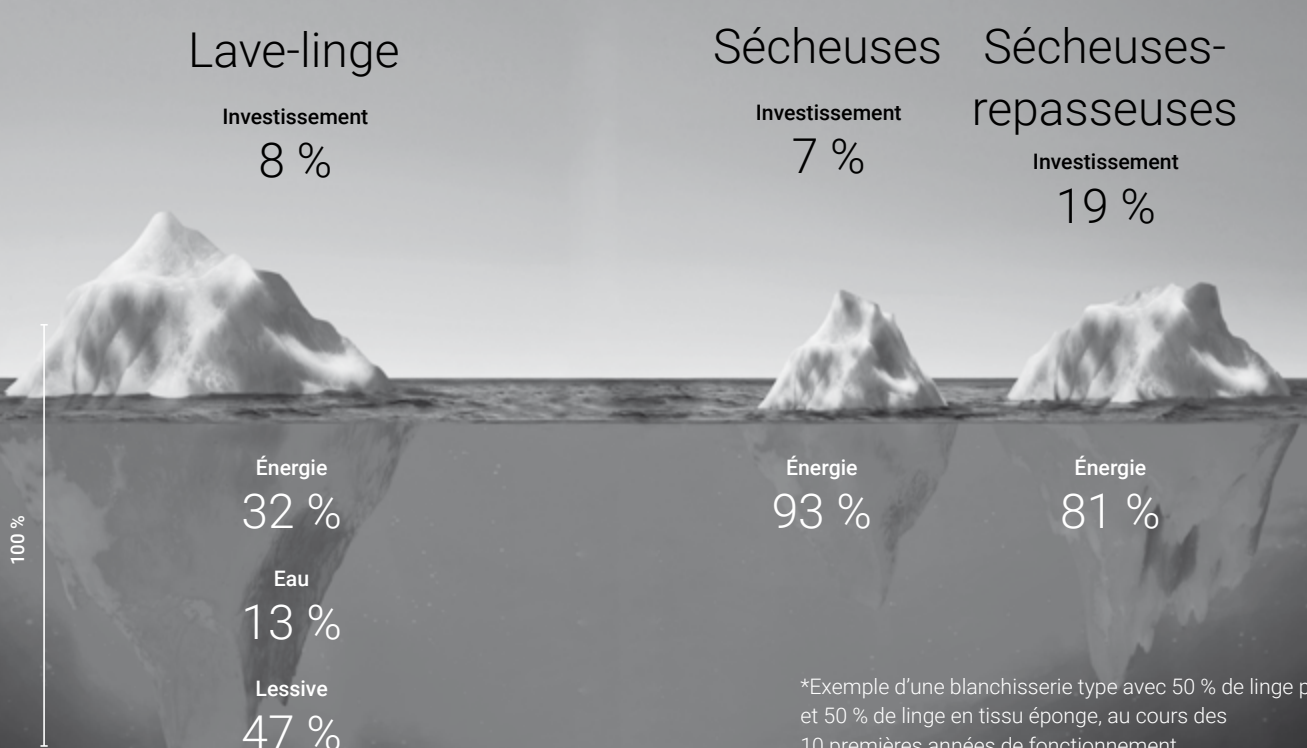
Prolonge la durée de vie des bandes de repassage.

## ✓ Réduction de la consommation d'énergie

Grâce au circuit de fumées dans la partie inférieure.

## ✓ Modèle à gaz à brûleur radiant

Augmente la production de 25 %, en économisant du temps et de l'énergie.



\*Exemple d'une blanchisserie type avec 50 % de linge plat et 50 % de linge en tissu éponge, au cours des 10 premières années de fonctionnement.

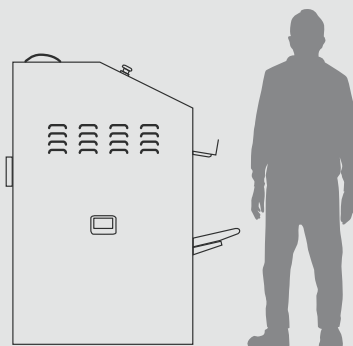


# Ergonomie

Fagor Professional recherche le confort d'utilisation pour l'opérateur.

## Hauteur d'insertion du vêtement appropriée

990 mm.



## Microprocesseurs faciles à utiliser

Commande électronique M, sélection de la vitesse et de la température.

## Confort acoustique

65 dba max.

## Conception compacte

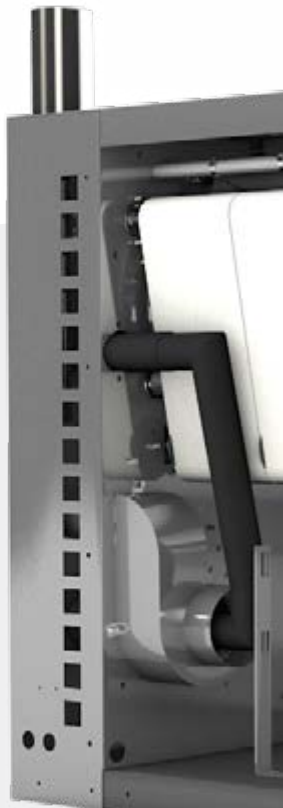
Peu encombrant, s'intègre dans de nombreuses pièces.

## Panneaux en skinplate et acier inoxydable

Facile à nettoyer, plus hygiénique (conforme à la norme RABC).

## Moteur avec variateur

Accélération progressive et sans à-coups.





# Entretien

Les sécheuses-repasseuses Fagor Professional sont conçues pour offrir au client une facilité d'entretien et de réparation.

## Une seule connexion électrique

## Dimensions compactes

S'intègre à tous les espaces.

## Accès facile à tous les composants

Par les deux côtés de la machine.

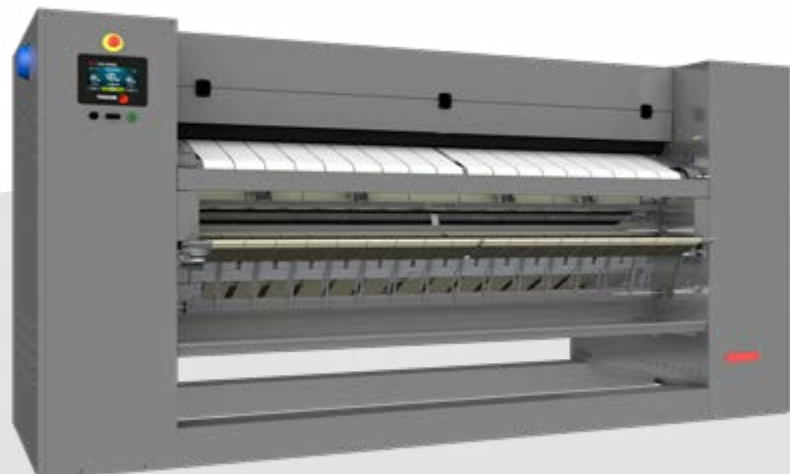


# Séchage / Repassage/ Pliage



## Diamètre rouleau

500 mm



## Sécheuses-repasseuses murales Ø 500 mm

### Caractéristiques

- Sèche et repasse en une seule opération.
- Alimentation et sortie à l'avant du linge.
- Chauffage électrique, gaz (brûleur atmosphérique ou radiant) et vapeur.
- Largeur de rouleau : 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- Commande : microprocesseur Touch Plus Control (TP2) à écran tactile de 7" (5 programmes prérglés).

### Options

- Smart system.
- Système HPS : système de haute production (inclus le Smart System).
- Plieuse longitudinale intégrée.
- Sortie arrière.
- Cylindre nickelé.

# Séchage / Repassage/ Pliage



## Diamètre rouleau

650 mm



## Sécheuses-repasseuses murales Ø 650 mm

### Caractéristiques

- Sèche et repasse en une seule opération.
- Alimentation et sortie à l'avant du linge.
- Chauffage électrique, gaz (brûleur atmosphérique ou radiant) et vapeur.
- Largeur de rouleau : 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- Commande : microprocesseur Touch Plus Control (TP2) à écran tactile de 7" (5 programmes prérglés).
- Système HPS : système de haute production (inclus le Smart System).

### Options

- Pliuse longitudinale intégrée.
- Sortie arrière.
- Cylindre nickelé.



## Touch Plus Control

---

- **Écran tactile de 7"**, facile à utiliser et entièrement programmable.
- **38 langues disponibles**.
- **5 programmes prédéfinis**, possibilité de créer une infinité de programmes.
- **Connexion USB**. Logiciel PC gratuit pour la programmation, télémetrie, analyse de données...



## Robustesse

---

- **Rouleau avec variateur** : fonctionnement en douceur pour éviter l'usure des bandes et des pièces mécaniques.
- **Panneaux en skinplate et en acier inoxydable** : longue durée de vie.
- **Bandes d'insertion et de repassage en Nomex** : résistantes aux températures élevées.
- **Option** : cylindre nickelé, résistant à la corrosion et plus durable.



## Polyvalence

---

- **Sortie arrière**.
- **Plieuse longitudinale intégrée** (optionnelle).
- Possibilité d'ajouter une plieuse transversale et une empileuse.
- Modèle à gaz radiant : flexibilité pour une plus grande production et une meilleure adaptation aux sites de haute altitude.



## Ergonomie

---

- **Confort acoustique** : 65 dB max.
- Panneaux en skinplate et acier inoxydable : faciles à nettoyer plus hygiéniques.
- Plateaux en acier inox.
- **Hauteur appropriée pour l'insertion** : 1 120 mm.
- **Dimensions modestes** : conception compacte pour un gain de place.



## Efficacité

---

- **Smart-System**: réglage automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle, économiseur d'énergie (en option sur Ø 500 mm).
- **Système HPS** : réglage automatique de la vitesse de repassage, réduite pour l'alimentation en linge et augmentée pour plus de production, jusqu'à 15 m/min (option sur Ø 500 mm). Inclut le Smart System.
- **Bonne conduction de la chaleur** grâce au matériau et à l'épaisseur du rouleau : meilleur contrôle de la dissipation d'énergie.
- **Arrêt automatique à 80°C** : prolonge la durée de vie des bandes de repassage.
- Circuit de gaz situé dans la partie inférieure, réduisant la consommation d'énergie.
- Contrôle précis de températures d'entrée grâce au microprocesseur : basse consommation énergétique.
- Modèles avec **brûleur à gaz radiant** : production augmentée de 25 %, gains de temps et d'énergie.



## Entretien

---

- **Accès facile à tous les éléments** de chaque côté de la machine.
- **Conception compacte** : s'adapte à de nombreux espaces, pliuse optionnelle également incluse dans le meuble.
- Plateaux repliables pour faciliter l'entretien.
- **Une seule connexion électrique et d'évacuation des vapeurs.**
- **Communication à distance** : intervention rapide.





# Touch Plus Control

Un microprocesseur conçu pour offrir l'efficacité, la polyvalence et la connectivité.

**Programmateur avec écran tactile 7", facile à utiliser et entièrement programmable**



## 38 langues

Facile à configurer, grâce à la volonté de Fagor Professional d'être accessible à tous.

## Connexion USB

Logiciel pour PC gratuit pour les options programmation, télémétrie, analyse des données...



# Robustesse

Conçues pour durer.

## Rouleau à fréquence contrôlée

Fonctionnement en douceur pour éviter l'usure des bandes et autres éléments mécaniques.

## Bandes d'alimentation et de repassage en Nomex

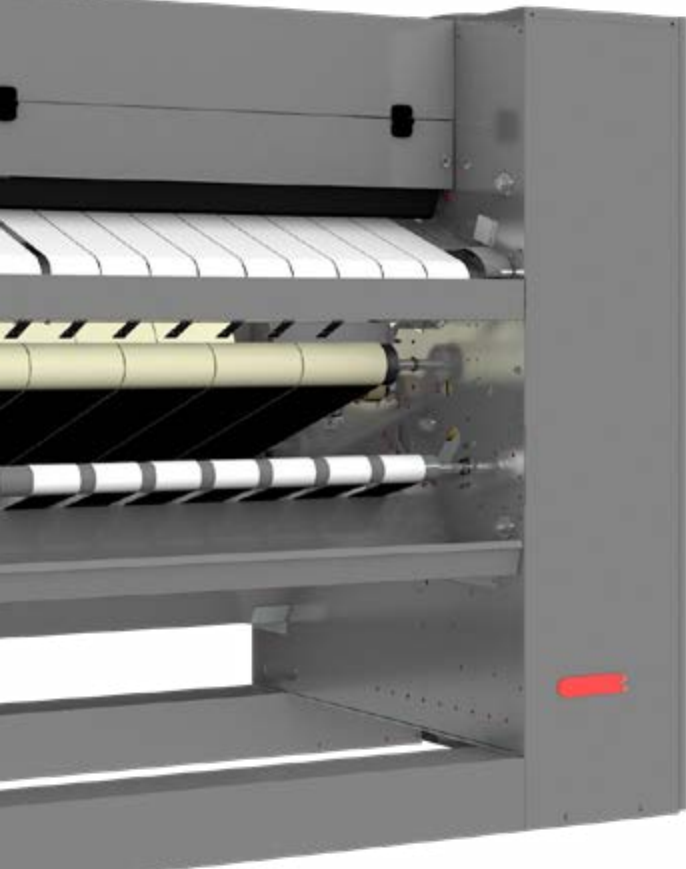
Résistance aux températures élevées.

## Panneaux en acier inoxydable et skinplate

Longue durée de vie.

## Cylindre nickelé en option

Anti-corrosif et plus durable.





# Efficacité

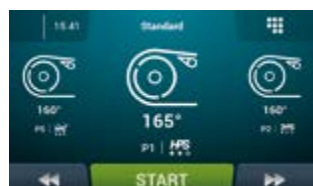
Les sécheuses-repasseuses sont dotées de fonctionnalités permettant d'économiser de l'énergie et du temps.

## ✓ Smart System

Régulation automatique de la vitesse en fonction de l'humidité résiduelle, économiseur d'énergie (en option sur Ø 500 mm, standard sur Ø 650 mm).

## ✓ Système HPS

Possibilité de configurer 3 niveaux d'économie, standard.



## ✓ Bonne conduction de la chaleur

Grâce au matériau du rouleau et à son épaisseur : meilleure maîtrise de la dissipation d'énergie.

## ✓ Extinction automatique à 80°C

Prolonge la durée de vie des bandes.

## ✓ Réduction de la consommation d'énergie

Grâce au circuit de fumées dans la partie inférieure.

## ✓ Modèle à gaz avec brûleur radiant

Augmente la production de 25 %, en économisant du temps et de l'énergie.

## ✓ Contrôle précis de la température

Grâce au microprocesseur (sauf mod. vapeur) : faible consommation d'énergie.



  
**GREEN  
EVOLUTION**  
 FOR A  
SUSTAINABLE  
FUTURE.



# Polyvalence

De modèles avec sortie arrière et pliage longitudinal pour répondre à tous les besoins.

## Sortie arrière

En option, avec la plieuse longitudinale intégrée dans le meuble.

## Plieuse transversale

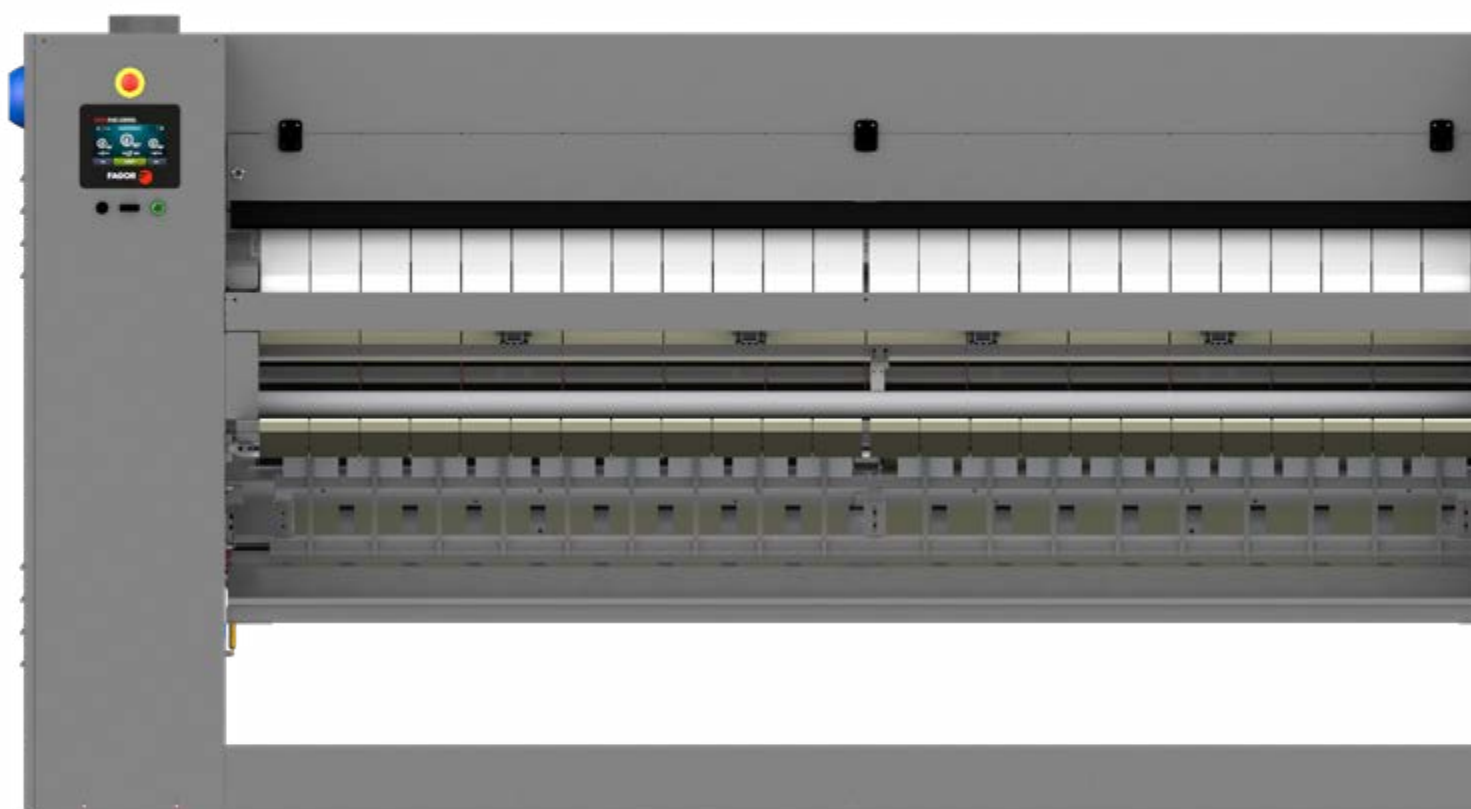
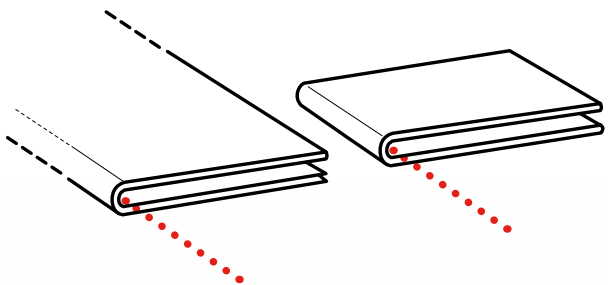
Possibilité d'ajouter une plieuse transversale et une empileuse indépendantes pour augmenter la productivité (uniquement pour les modèles avec plieuse et sortie arrière).

## Brûleur à gaz radiant

Flexibilité pour une meilleure production et adaptation au terrain élevé avec moins d'oxygène.

## Plieuse longitudinale intégrée

Dimensions égales pour les modèles Ø 500 et 650 mm, en option.



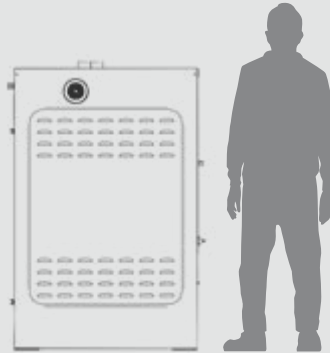


# Ergonomie

Fagor Professional recherche le confort d'utilisation pour l'opérateur.

## Hauteur d'insertion du vêtement appropriée

1120 mm.



## Microprocesseurs faciles à utiliser

Touch Plus Control entièrement programmable.

## Confort acoustique

65 dba max.

## Conception compacte

Peu encombrant, s'intègre dans de nombreuses pièces.

## Panneaux en skinplate et acier inoxydable

Facile à nettoyer, plus hygiénique  
(conforme à la norme RABC).

## Moteur avec variateur

Accélération progressive et sans à-coups.





# Entretien

Les sécheuses-repasseuses Fagor Professional sont conçues pour offrir au client une facilité d'entretien et de réparation.

## Une seule connexion électrique

## Dimensions compactes

S'intègre à tous les espaces.

## Accès facile à tous les composants

Par les deux côtés de la machine.

## Menu technique grâce au Touch Plus Control TP2

## Communication à distance

Option uniquement avec le Touch Plus Control TP2, idéal pour une réponse rapide.

## Données techniques

UNI-TÉ	Ø 200			Ø 325						
	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	
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>										
Production théorique 45% humidité	Chauff. électrique Kg/h	12	16	22	18	30	40	50	60	85
	Chauff. gaz atmosphérique Kg/h	----	----	----	22	32	42	----	----	----
	Chauff. gaz radiant Kg/h	----	----	----	----	----	----	60-65	70-75	90-100
Capacité d'évaporation	l/h	5,4	7,2	9,9	8,1	13,5	18	29	34	45
Ø Rouleau	mm	200	200	200	325	325	325	325	325	325
Largeur utile	mm	1400	1600	2000	1400	1600	2000	2000	2600	3300
Hauteur sol-bandes insertion	mm	990	990	990	990	990	990	990	990	990
Vitesse de travail	mt/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
Programmateur électronique		M			M			M		
Nº programmes	Nº	2 modes standard			2 modes standard			2 modes standard		
Plieur longitudinal	Nº	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Surface contact avec vêtement	°	270	270	270	270	270	270	270	270	270
<b>PUISANCES</b>										
Électrique	Puissance chauffage kW	10,5	12	18	12	16,2	21	31,5	40,5	54
	Puissance électrique totale kW	10,84	12,34	18,37	12,37	16,57	21,49	32,27	42,27	54,77
Gaz	Puissance chauffage kW	----	----	----	14	22,5	30	40	55	69
	Puissance électrique totale kW	-----	-----	-----	0,37	0,37	0,49	0,77	0,77	0,77
	Puissance moteur rouleau kW	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,41	0,41	0,41
	Puissance moteur ventilateur kW	0,09	0,09	0,09	0,12	0,12	0,12 x 2	0,18 x 2	0,18 x 2	0,18 x 2
<b>CONNEXIONS</b>										
Ø Entrée gaz	BSP	----	----	----	1/2 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po
<b>DIMENSIONS NETTES</b>										
Largeur	mm	1878	2128	2478	1952	2202	2552	2552	3202	3852
Profond. (sans plateaux)	mm	444* (666)	444* (666)	444* (666)	686	686	686	686	686	686
Hauteur	mm	1110	1110	1110	1112	1112	1112	1112	1112	1112
Poids	Kg	180	203	237	330	385	435	445	545	655
<b>DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE</b>										
Largeur	mm	2130	2340	2780	2340	2340	2780	2780	3430	3980
Profondeur	mm	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Hauteur	mm	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Poids	Kg	220	240	275	365	405	458	458	585	700
Volume	m³	2,30	2,52	3,00	2,52	2,52	3,00	3,00	3,70	4,29
<b>AUTRES</b>										
Sortie de vapeurs	Nº	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Ø Évacuation de vapeurs	mm	83	83	83	98	98	98	98	98	98
Débit d'air aspiration	m³/h	300	300	300	500	500	1000	1000	1000	1000
Niveau sonore	dB	55	55	55	60	60	63	63	63	63

## Données techniques

	UNIT.	Ø 500			Ø 650		
		PSP-50/200 TP2	PSP-50/260 TP2	PSP-50/300 TP2	PSP-65/200 TP2	PSP-65/260 TP2	PSP-65/330 TP2
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>							
Production théorique 45 % humidité	Chauff. électrique	Kg/h	68	84	115	90	115
	Chauff. gaz atmosphérique	Kg/h	68	84	115	----	----
	Chauff. gaz radiant	Kg/h	82	100	138	104	132
	Chauff. à vapeur	Kg/h	68	84	115	78	115
Capacité d'évaporation	l/h		37	45	62	47	59
Ø Rouleau	mm		500	500	500	650	650
Largeur utile	mm		2000	2600	3300	2000	2600
Hauteur sol-bandes insertion	mm		1170	1170	1170	1170	1170
Vitesse de travail	mt/min		0,5-8	0,5-8	0,5-8	0,5-15	0,5-15
Programmateur électronique			TP2			TP2	
Nº programmes	Nº		5 modes standard			5 modes standard	
Plieur longitudinal	Nº		Opc	Opc	Opc	Opc	Opc
Surface contact avec vêtement	º		305	305	305	305	305
<b>PUISSEANCES</b>							
Électrique	Puissance chauffage	kW	31,5	40,5	54	42	54
	Puissance électrique totale	kW	32,16	41,41	54,91	43,05	55,05
Gaz	Puissance chauffage	kW	40	55	69	52	69
	Puissance électrique totale	kW	0,62	0,87	0,87	1,05	1,05
Vapeur	Puissance chauffage	kW	50	64	81	60	76
	Puissance électrique totale	kW	0,62	0,87	0,87	1,05	1,05
Puissance moteur rouleau	kW		0,41	0,41	0,41	0,55	0,55
Puissance moteur ventilateur	kW		0,25	0,25 x2	0,25 x2	0,25 x2	0,25 x2
Puiss. élec. addit. mod SPE			0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Puiss. élec. addit. mod LF	kW		0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Puiss. élec. addit. mod LFR	kW		0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
<b>CONNEXIONS</b>							
Ø Entrée gaz	BSP		1"	1"	1"	1/2 po	1/2 po
Ø Entrée vapeur	BSP		3/4 po	3/4 po	3/4 po	3/4 po	3/4 po
Ø Condensation (modèles vapeur)	BSP		1/2 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po
<b>DIMENSIONS NETTES</b>							
Largeur	mm		3110	3710	4410	3110	3710
Profond (sans plateaux)	mm		1175	1175	1175	1175	1175
Hauteur	mm		1780	1780	1780	1780	1780
Poids	Kg		1130	1380	1630	1389	1717
<b>DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE</b>							
Largeur	mm		3290	3890	4590	3290	3890
Profondeur	mm		1360	1360	1360	1360	1360
Hauteur	mm		1940	1940	1940	1940	1940
Poids	Kg		1190	1460	1730	1449	1797
<b>AUTRES</b>							
Sortie de vapeurs	Nº		1	2	2	2	2
Ø Évacuation de vapeurs	mm		153	153	153	153	153
Débit d'air aspiration	m³/h		600	1200	1200	1200	1200
Niveau sonore	dB		65	65	65	65	65

STD Mod. standard.

SRE Mod. avec chauffage arrière sans plieuse.

LF Mod. avec plieuse longitudinale intégrée + sortie avant.

LFR Mod. avec plieuse longitudinale intégrée + sortie avant et arrière.



**ONNERA GROUP**



Q



ISO 9001



Gestión  
Ambiental  
GA-2006/0166



Empresa  
Registrada  
ER 022/1/91

CE

