



Repassage et pliage



La qualité du repassage reconnue par les utilisateurs



Des solutions uniques pour chaque espace

Fagor 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 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 nouveau Control Touch Plus 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	PS-50/200 TP2	PS-50/260 TP2	PS-50/330 TP2
Ø 500 mm	Sortie arrière Pliage longitudinal	PS-50/200 TP2	PS-50/260 TP2	PS-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	PS-65/200 TP2	PS-65/260 TP2	PS-65/330 TP2
Ø 650 mm	Sortie arrière Pliage longitudinal	PS-65/200 TP2	PS-65/260 TP2	PS-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.
- Inversion du rouleau standard.

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.
- Inversion du rouleau standard.

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).



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.



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.
- **Nouvelle Commande M électronique** : facile à utiliser.



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 nouvelles 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.

Lave-linge

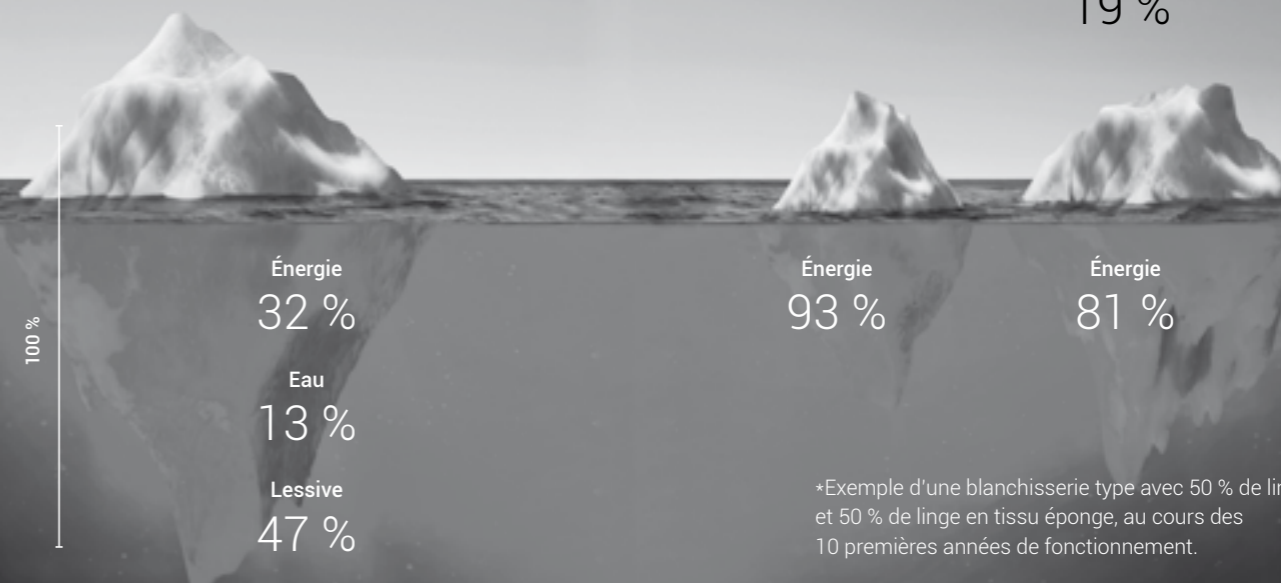
Investissement
8 %

Sécheuses

Investissement
7 %

Sécheuses-repasseuses

Investissement
19 %



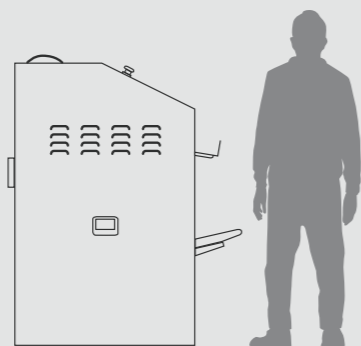
*Exemple d'une blanchisserie type avec 50 % de linge plat et 50 % de linge en tissu éponge, au cours des 10 premières années de fonctionnement.

Ergonomie

Fagor 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 sont conçues pour offrir au client une facilité d'entretien et de réparation.

Une seule connexion électrique et d'évacuation des vapeurs

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 : nouveau microprocesseur Touch Plus 2 (TP2) à écran tactile de 7" (5 programmes pré-réglés).
- Inversion du rouleau standard.

Options

- Smart system.
- Système HPS : système de haute production.
- Plieuse longitudinale intégrée.
- Sortie arrière (uniquement disponible avec la plieuse).
- 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 : nouveau microprocesseur Touch Plus 2 (TP2) à écran tactile de 7" (5 programmes pré-réglés).
- Inversion du rouleau standard.
- Smart system.
- Système HPS : système de haute production.

Options

- Plieuse longitudinale intégrée.
- Sortie arrière (uniquement disponible avec la plieuse).
- 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.
- **Inversion de la rotation de rouleau.**
- **FagorKconnect** : connectivité.
- **Connexion USB.** Logiciel PC gratuit pour la programmation, télémétrie, analyse de données...



Polyvalence

- **Sortie arrière** (option uniquement avec la plieuse longitudinale).
- **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.



Entretien

- **Accès facile à tous les éléments** de chaque côté de la machine.
- **Conception compacte** : s'adapte à de nombreux espaces, plieuse 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.



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.



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).
- **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.



Connectivité



- **Service technique à distance**
Contrôle des machines, avertissement des erreurs, gestion, télémétrie et statistiques. Bureau à distance et récupération des données pour le service après-vente, mises à jour du logiciel, etc...
- **Gestion des blanchisseries** :
OPL et libre-service : La solution IoT permet de gérer votre blanchisserie (créer des programmes de remises pour vos clients, voir statistiques, télémétrie et contrôler à distance l'activité).

Touch Plus Control

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

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



IoT FagorKonnnect

Permet de recevoir des informations via le cloud sur votre appareil mobile sur la télémétrie et les statistiques pour assurer une bonne analyse et garantir une HYGIÈNE MAXIMALE.

38 langues

Facile à configurer, grâce à la volonté de Fagor 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 nouvelles 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.**

Connectivité

Un monde connecté, un monde d'avantages.

FagorKconnect
Laundry

La connexion IoT est facile et gratuite, standard pour toutes les gammes avec le Touch Plus



Avantages importants

Fournisseur

En tant que distributeur, un bon service à la clientèle a un impact sur votre image et la fidélité de vos clients.

La solution **FagorKconnect** apporte une valeur ajoutée aux machines et à l'activité de l'entreprise, avec de multiples avantages et une grande commodité : un argument en faveur du choix des machines Fagor par vos clients.

Propriétaire

FagorKconnect vous offre un contrôle sur votre activité, en toute tranquillité. Il vous suffit de connecter vos machines à Internet (via un câble Ethernet) et vous pouvez superviser votre activité depuis votre domicile ou votre bureau, sans avoir à vous déplacer physiquement jusqu'à la blanchisserie. Le client exige fiabilité et efficacité, et vous voulez lui offrir. La télémétrie des lavages et des séchages est essentielle pour garantir une **hygiène maximale**.

Configurez les tableaux de bord, les profils et les graphiques qui vous aideront le mieux à évaluer et à contrôler votre entreprise ou vos entreprises en temps réel. Vous serez en mesure de visualiser les données historiques, évolutives et par machine ou par groupe.

Service technique

Informations à distance sur l'état de la machine, rapports d'erreurs, historique, pour faciliter les mises à jour immédiates du logiciel et les diagnostics à tout moment et pour réduire les interventions techniques et les déplacements.

FagorKconnect

Informations à distance sur l'état de la machine, rapports d'erreurs, historique, pour faciliter les mises à jour immédiates du logiciel et les diagnostics à tout moment et pour réduire les interventions techniques et les déplacements.



Polyvalence

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

Sortie arrière

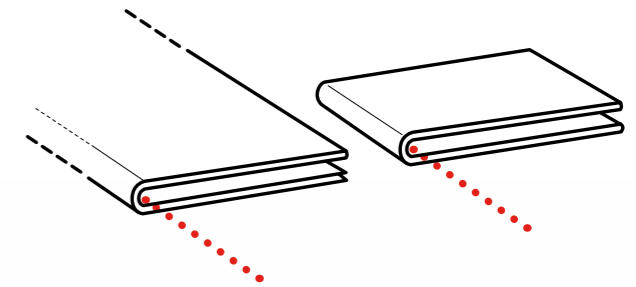
En option, avec la pliuse longitudinale intégrée dans le meuble.

Pliuse longitudinale intégrée

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

Pliuse transversale

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



Brûleur à gaz radiant

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

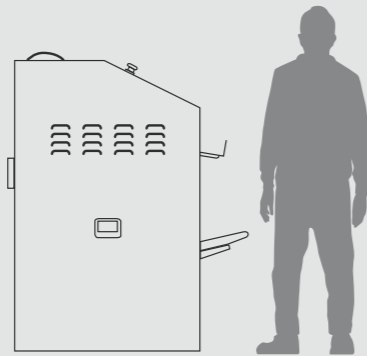


Ergonomie

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

Hauteur d'insertion du vêtement appropriée

1120 mm.



Microprocesseurs faciles à utiliser

Control Touch Plus 2 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 sont conçues pour offrir au client une facilité d'entretien et de réparation.

Une seule connexion électrique et d'évacuation des vapeurs

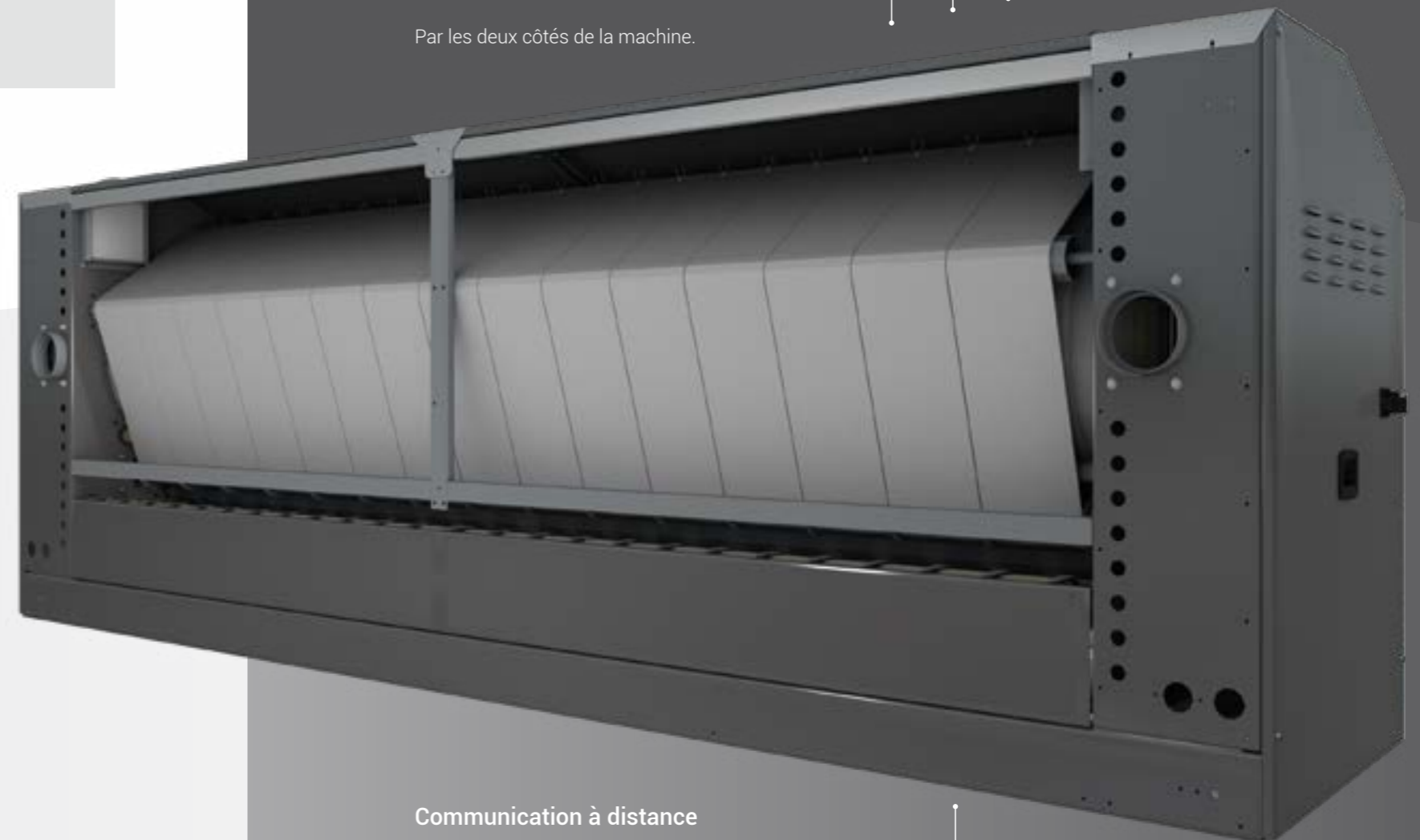
Dimensions compactes

S'intègre à tous les espaces.

Accès facile à tous les composants

Par les deux côtés de la machine.

Menu technique grâce au Control Touch TP2



Communication à distance

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

Données techniques

			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
DONNÉES GÉNÉRALES											
Production théorique 45% humidité	Chauff. électrique	Kg/h	10-12	13-15	19-21	15-18	25-30	35-40	45-50	50-60	75-85
	Chauff. gaz atmosphérique	Kg/h	-----	-----	-----	15-18	25-30	35-40	-----	-----	-----
	Chauff. gaz radiant	Kg/h	-----	-----	-----	-----	-----	-----	60-65	70-75	90-100
Capacité d'évaporation	l/h	8-10	10-12	14-18	7-14	14-21	21-28	21-30	23-34	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	
Programmeur électronique		M			M			M			
N° programmes	N°	2 modes standard			2 modes standard			2 modes standard			
Plieur longitudinal	N°	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	
Surface contact avec vêtement °		270	270	270	270	270	270	270	270	270	
PUISSANCES											
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	32,02	41,02	54,52
Gaz	Puissance chauffage	kW	-----	-----	-----	14	22,5	30	40	55	69
	Puissance électrique totale	kW	-----	-----	-----	0,37	0,37	0,49	0,52	0,52	0,52
Puissance moteur rouleau	kW	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,37	0,37	0,37	
Puissance moteur ventilateur	kW	0,09	0,09	0,09	0,12	0,12	0,12 x 2	0,12 x 2	0,12 x 2	0,12 x 2	
CONNEXIONS											
Ø Entrée gaz	BSP	-----	-----	-----	1/2 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po	
DIMENSIONS NETTES											
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	
DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE											
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	
AUTRES											
Sortie de vapeurs	N°	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	

* FAGOR se réserve le droit de modifier les données sans préavis.

Données techniques

			Ø 500			Ø 650		
			PS-50/200 TP2	PS-50/260 TP2	PS-50/300 TP2	PS-65/200 TP2	PS-65/260 TP2	PS-65/330 TP2
DONNÉES GÉNÉRALES								
Production théorique 45 % humidité	Chauff. électrique	Kg/h	50-70	60-80	80-120	85-90	110-115	150-160
	Chauff. gaz atmosphérique	Kg/h	50-70	72-96	96-144	-----	-----	-----
	Chauff. gaz radiant	Kg/h	85-90	90-110	130-145	95 -115	125-130	160-180
	Chauff. à vapeur	Kg/h	50-70	60-80	80-120	85-90	110-115	150-160
Capacité d'évaporation	l/h	35 - 49	42 - 56	56 - 84	45-63	55 - 73	73 - 110	
Ø Rouleau	mm	500	500	500	650	650	650	
Largeur utile	mm	2000	2600	3300	2000	2600	3300	
Hauteur sol-bandes insertion	mm	1120	1120	1120	1120	1120	1120	
Vitesse de travail	mt/min	1-8	1-8	1-8	1-15	1-15	1-15	
Programmeur électronique		Touch TP2			Touch TP2			
N° programmes	N°	5 modes standard			5 modes standard			
Plieur longitudinal	N°	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	
Surface contact avec vêtement °	°	310	310	310	310	310	310	
PUISSANCES								
Électrique	Puissance chauffage	kW	31,5	40,5	54	42	54	72
	Puissance électrique totale	kW	32,12	41,37	54,87	43,05	55,05	73,05
Gaz	Puissance chauffage	kW	40	55	69	52	69	78
	Puissance électrique totale	kW	0,62	0,87	0,87	1,05	1,05	1,05
Vapeur	Puissance chauffage	kW	50	64	81	60	76	97
	Puissance électrique totale	kW	0,62	0,87	0,87	1,05	1,05	1,05
	Consommation	kW	50*	67*	85*	60*	80*	102*
Puissance moteur rouleau	kW	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,55	
Puissance moteur ventilateur	kW	0,25	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2	
Puiss. élec. addit. pour opt. plieuse	kW	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	
Puiss. élec. addit. pour plieuse et sortie arrière	kW	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	
CONNEXIONS								
Ø Entrée gaz	BSP	1*	1*	1*	1/2 po	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	3/4 po	
Ø Condensation (modèles vapeur)	BSP	1/2 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po	
DIMENSIONS NETTES								
Largeur	mm	2845	3445	4145	2845	3445	4145	
Profond (sans plateaux)	mm	1070	1070	1070	1070	1070	1070	
Hauteur	mm	1420	1420	1420	1420	1420	1420	
Poids	Kg	930	1180	1430	1189	1517	1765	
DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE								
Largeur	mm	3145	3745	4445	3145	3745	4445	
Profondeur	mm	1153	1153	1153	1153	1153	1153	
Hauteur	mm	1672	1672	1672	1672	1672	1672	
Poids	Kg	972	1470	1480	1231	1567	1815	
Volume	m³	6,06	7,22	8,57	6,06	7,22	8,57	
AUTRES								
Sortie de vapeurs	N°	1	2	2	2	2	2	
Ø Évacuation de vapeurs	mm	153	153	153	153	153	153	
Débit d'air aspiration	m³/h	600	1200	1200	1200	1200	1200	
Niveau sonore	dB	65	65	65	65	65	65	

* FAGOR se réserve le droit de modifier les données sans préavis.



ONNERA GROUP



ISO 9001



ACTIVELY SUPPORTING

