

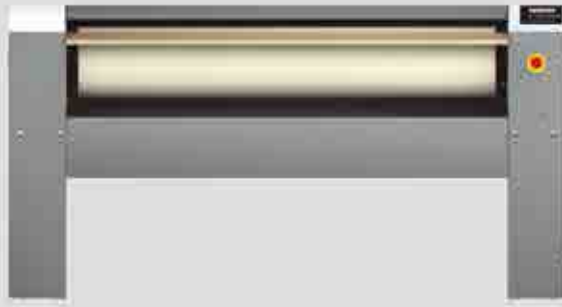




Repassage et Pliage

Qualité du repassage, reconnue par les utilisateurs.

Nos fers à repasser industriels vous offrent non seulement de la performance, mais aussi de la simplicité, de l'efficacité et un gain de temps. Ils vous offrent une grande qualité dans le repassage du linge plat. Et ce n'est pas nous qui le disons. Ce sont les utilisateurs.



Repasseuses murales



Sécheuses-repasseuses à rouleau 50 y 60



Sécheuses-repasseuses murales à rouleau 35



Sécheuses-repasseuses à cuvette

Large gamme de machines compactes pour tout type de commerce.



Phoenix



Poseidon



Polaris



Plieuses

Les nouveaux modèles de sècheuses-repasseuses avec une plieuse longitudinale, transversale et un empileur, ainsi que l'option de sortie vers l'avant ou l'arrière, offrent une grande flexibilité pour s'adapter à tout type d'espace et d'utilisation.

Les sècheuses-repasseuses Fagor sont conçues pour garantir le meilleur rendement et la meilleure productivité tout en assurant une efficacité énergétique et un gain de temps vraiment impressionnants. Leur simplicité d'utilisation fait en

sorte que les coûts d'entretien soient quasiment nuls. La qualité de repassage du linge à plat avec nos machines est reconnue par les utilisateurs et appréciée comme étant un des éléments les plus importants à mettre en valeur.

Repasseuses murales

DIAMÈTRE DU ROULEAU (MM)	CHAUFFAGE	LONGUEUR DU ROULEAU (MM)		
		1000	1200	1400
180	Électrique	PE-18/100 M	PE-18/120 M	-
250	Électrique	P-25/100 M	P-25/120 M	PE-25/140 M

Sécheuses-repasseuses murales - ø200 / ø 325

DIAMÈTRE DU ROULEAU (MM)	CHAUFFAGE	LONGUEUR DU ROULEAU (MM)		
		1400	1600	2000
200	Électrique	PSE-20/140 MP	-	-
350	Électrique et gaz	PS-35/140 MP	PS-35/160 MP	PS-35/200 MP

Sécheuses-repasseuses - ø 500 / ø 650

DIAMÈTRE DU ROULEAU (MM)	CHAUFFAGE	LONGUEUR DU ROULEAU (MM)		
		2000	2600	3300
500	Électrique, gaz, vapeur	PS-50/200 TP2	PS-50/260 TP2	PS-50/330 TP2
650	Électrique, gaz, vapeur	PS-65/200 TP2	PS-65/260 TP2	PS-65/330 TP2

Sécheuse-repasseuse à cuvette - ø 500 / ø 600/ ø 800

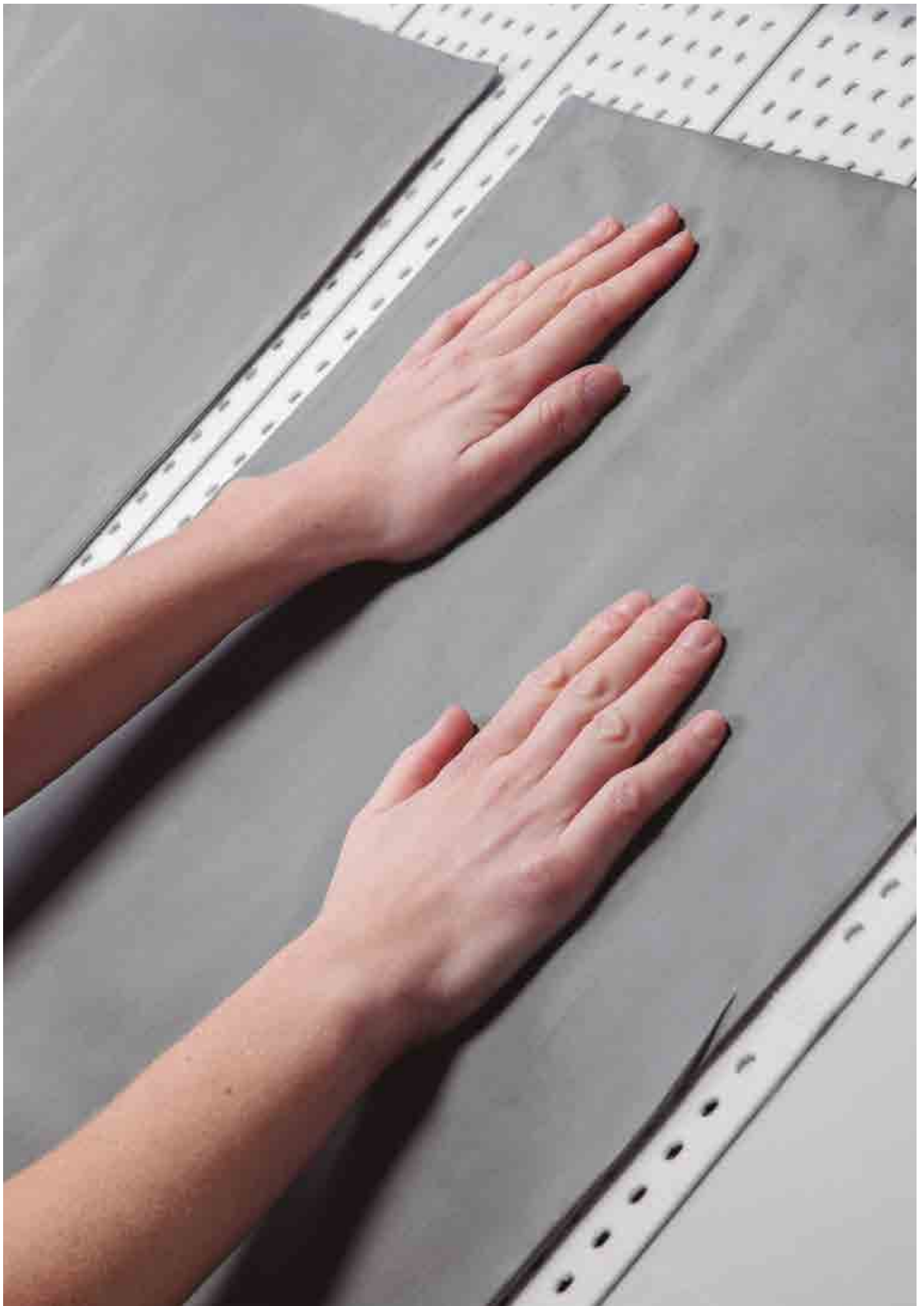
DIAMÈTRE DU ROULEAU (MM)	CHAUFFAGE	LONGUEUR DU ROULEAU (MM)		
		2000	2700	3300
500	Électrique, gaz	PSC-50/200 T	PSC-50/270 T	PSC-500/330 T
600	Électrique, gaz	PSC-60/200 T	PSC-60/270 T	PSC-60/330 T
800	Électrique, gaz	PSC-80/200 T	PSC-80/270 T	PSC-80/330 T

Sécheuses-repasseuses compactes

GAMME	TYPE DE PLIAGE	DIAMÈTRE DU ROULEAU (MM)	CHAUFFAGE	LONGUEUR DU ROULEAU (MM)	
				2600	3300
PHOENIX	2 Longitudinaux 3 Transversaux Empileur	600	ÉLECTRIQUE, GAZ, VAPEUR	PHOENIX 60/260	PHOENIX 60/330
		800	ÉLECTRIQUE, GAZ, VAPEUR	PHOENIX 80/260	PHOENIX 80/330
		1000	ÉLECTRIQUE, GAZ, VAPEUR	PHOENIX 100/260	PHOENIX 100/330
POSEIDON	2 Longitudinaux	600	ÉLECTRIQUE, GAZ, VAPEUR	POSEIDON 60/260	POSEIDON 60/330
		800	ÉLECTRIQUE, GAZ, VAPEUR	POSEIDON 80/260	POSEIDON 80/330
		1000	ÉLECTRIQUE, GAZ, VAPEUR	POSEIDON 100/260	POSEIDON 100/330
POLARIS	Sans plieuse	600	ÉLECTRIQUE, GAZ, VAPEUR	POLARIS 60/260	POLARIS 60/330
		800	ÉLECTRIQUE, GAZ, VAPEUR	POLARIS 80/260	POLARIS 80/330
		1000	ÉLECTRIQUE, GAZ, VAPEUR	POLARIS 100/260	POLARIS 100/330

Plieuses

PLIEUSES	STANDARD	SMARTY
PLIEUSES POUR PETITS VÊTEMENTS	MINI	SMARTY MINI





Repasseuses murales

Rouleau Ø 180.....	137
Rouleau Ø 250.....	137

Les modèles spéciaux ou toute autre variante sur le modèle standard devront être montés en usine, et ont un coût supplémentaire par rapport au prix indiqué du modèle standard.

Toute autre variante ou option non reflétée dans cette liste devra être consultée à Fagor Industrial.

Repasseuses murales

Conçues spécialement pour les restaurants et petites productions.

Simple, fiable, robuste et économique. La nouvelle gamme de repasseuses murales de FAGOR est le choix idéal pour les établissements ne nécessitant pas de grandes productions et pour lesquels le niveau d'investissement est un facteur important.

Faciles à utiliser, elles sont parfaites pour les petites quantités de linge plat dans des établissements comme des restaurants, de petits hôtels, des auberges, etc.

Les modèles avec un chauffage électrique et les deux versions de diamètres de rouleau (180 et 250 mm) nécessitent un passage préalable par un sèche-linge pour atteindre l'humidité de 20 - 25 % pour garantir une qualité de repassage optimale. Leur mécanisme simple les rend fiables et durables. Elles sont l'option la plus économique et sécurisée pour une petite buanderie.

De petite taille et murales, elles peuvent être installées dans des espaces restreints et n'ont besoin que de peu d'installation car elles ne disposent d'aucun type d'extraction, ni de connexion, à l'exception du courant électrique.



Caractéristiques

- Introduction et réception de vêtements à l'avant.
- Meuble extérieur en acier inoxydable et en acier laqué.
- Molleton fabriqué en polyester (En option : NOMEX).
- Chargement et déchargement par l'avant.
- Dispositif de sécurité pour les mains.
- Microprocesseur électronique pour contrôler la température.
- Chauffage électrique.
- Thermostat de sécurité.
- Bac en aluminium anodisé
- Mouvement du bac :
- PE-18 : manuel, avec une pédale
- P-25 : automatique
- Rouleau recouvert de polyester et d'une housse en coton.

OPTIONS

- Possibilité de fonctionner avec de hautes températures allant jusqu'à 190 °C pour la version NOMEX.

Remarque : Il est recommandé d'insérer le linge d'un niveau d'humidité entre 20 et 25 %.

Repasseuses murales



MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU (MM) LONGUEUR	VITESSE M/MIN	PRODUCTION KG/H	PUISSANCE KW		VOLTAGE (*)	DIMENSIONS MM	€
					CHAUFFAGE	MOTEUR			
ROULEAU Ø 18 cm									
PE-18/100 M	19017134	1.000	2,02	15	3,30	0,03	S	1.286x430x970	-
PE-18/100 M NOMEX	19034683	1.000	2,02	15	3,30	0,03	S	1.286x430x970	-
PE-18/120 M	19017135	1.200	2,02	20	4,00	0,03	S	1.486x430x970	-
PE-18/120 M NOMEX	19034684	1.200	2,02	20	4,00	0,03	S	1.486x430x970	-
ROULEAU Ø 25 cm									
P-25/100 M E	19074643	1.000	4,20	30	5,00	0,180	T	1.400x445x1.005	-
P-25/100 M E NOMEX	19074644	1.000	4,20	30	5,00	0,180	T	1.400x445x1.005	-
P-25/120 M E	19074645	1.200	4,20	35	6,00	0,180	T	1.600x445x1.005	-
P-25/120 M E NOMEX	19074646	1.200	4,20	35	6,00	0,180	T	1.600x445x1.005	-
P-25/140 M E	19074647	1.400	4,20	40	7,00	0,180	T	1.800x445x1.005	-
P-25/140 M E NOMEX	19074648	1.400	4,20	40	7,00	0,180	T	1.800x445x1.005	-

(#) NOMEX: Modèles avec une housse et un molleton en NOMEX

(*) S : Code pour 230 V I+N
T : Code pour 230 V III / 400 V III +N

Options

Montage en usine sur commande.

VOLTAGES OPTIONNELS	POUR LES MODÈLES:	€
400 III + N // 230 III - 60 Hz	Ø 25	-
230V 1N / 50 Hz	Ø 25	-
440 III - 60 Hz (MARINE)	Ø 25	-



Sécheuses- repasseuses

Sécheuses-repasseuses	
murales Ø 200 y Ø 350	140
— Ø 200	141
— Ø 350	142
Sécheuses-repasseuses	
Ø 500 y Ø 650.....	144
— Ø 500	145
— Ø 650	148
Sécheuses-repasseuses à cuvette.....	151
— Ø 500	152
— Ø 650	152
— Ø 800	152

Les modèles spéciaux ou toute autre variante sur le modèle standard devront être montés en usine, et ont un coût supplémentaire par rapport au prix indiqué du modèle standard.

Toute autre variante ou option non reflétée dans cette liste devra être consultée à Fagor Industrial.

Sécheuses-repasseuses murales Ø 200 et Ø 325

Les dernières prestations et la technologie à votre service.

La gamme de sécheuses-repasseuses murales à rouleau 200 et 325 est parfaite pour les buanderies de petite taille et de taille moyenne, assurant une qualité de repassage optimale en minimisant le plus possible les coûts de fonctionnement et d'entretien.

D'une capacité de repassage variable (entre 10 et 20 kg/heure, en fonction du modèle) et dotées de différents types de chauffage (électrique, gaz et vapeur), elles s'adaptent aux différents besoins.

Leur conception rénovée permet de travailler de manière ergonomique, mais aussi de réduire les temps de séchage et de repassage du linge, alors que leur simplicité de fonctionnement rend les coûts d'entretien pratiquement inexistant.

De plus, leur fixation murale permet de travailler exclusivement à l'avant de la machine, que ce soit pour introduire ou pour récupérer le linge. De cette manière, l'espace requis pour leur installation et leur fonctionnement est minime.



01.

Maintenance care

Une mécanique simple, fiable et accessible, aux éléments conçus et fabriqués selon les normes les plus élevées de qualité et de prestige.

02.

Stainless steel design

Panneaux en acier inoxydable et acier en revêtement gris, aspect inox (skinplate), facile à nettoyer et plus hygiénique.

03.

Inverter

Variateur de fréquence sur tous les modèles.

04.

MP electronic control

D'utilisation facile et intuitive, la commande électronique permet de sélectionner la vitesse et la température du rouleau pour un repassage optimal.

05.

High-tech Roll

Rouleau en acier haute performance.

06.

Radiant Burner

Pour un repassage d'une plus grande efficacité.

En option

Chromed roll

Rouleau en acier chromé pour plus de performance et de résistance.

Smart system

Contrôle de l'humidité qui adapte la vitesse de rouleau en fonction de l'humidité du linge.

Sécheuse-repasseuse murale ø 200

La sécheuse-repasseuse PSE 20/140 MP est le modèle aux dimensions les plus petites qui permet de sécher et de repasser des vêtements dans des espaces restreints.



Caractéristiques générales

- Introduction et réception de vêtements à l'avant.
 - Dimensions du rouleau : 1,4 mètres de largeur et diamètre de 200 mm.
 - Variateur de fréquence pour contrôler la vitesse de repassage.
 - Meuble extérieur en acier laqué.
 - Bandes d'introduction et de repassage en Nomex pour faciliter le travail, pour un repassage de haute qualité et une grande durabilité.
 - Microprocesseur électronique (contrôle de la vitesse et de la température, arrêt automatique).
 - Chauffage électrique.
- Remarque : Il est recommandé d'insérer le linge d'un niveau d'humidité maximal de 45 %.

MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU (MM) LONGUEUR	HAUTEUR TABLE	VITESSE M/MIN	PRODUCTION KG/H	PUISSANCE KW		CONNEXION EXTRACTION	DIMENSIONS MM	€
						KW.	(*)			
ROULEAU Ø 200										
PS-20/140 MP	19007979	1.400	990	1÷4,5	12÷14	10,84	V	Ø 56 mm	1.878x444x1.335	-

(*) Voltage : V : Code pour 400 V III+N (En option, 230 V III)

Options

Fabrication en usine sur commande.

EMBALLAGE	POUR LES MODÈLES :	€	VOLTAGES OPTIONNELS	POUR LES MODÈLES :	€
Emballage MARITIME en bois	20/140	-	230 III - 50 - 60 Hz	20/140	-
			MARINE - 440 III - 60 Hz	20/140	-

Sécheuses-repasseuses murales ø 325

La gamme de sécheuses-repasseuses murales avec un rouleau 325 est parfaite pour les buanderies de petite taille et de taille moyenne, assurant une qualité de repassage optimale en minimisant au maximum les coûts de fonctionnement et d'entretien.



Leur capacité de repassage (entre 10 et 40 kg/heure selon le modèle) et leur variété de types de chauffage (électrique et au gaz), leur permet de s'adapter aux différents besoins.

Caractéristiques générales

- Introduction et réception de vêtements à l'avant.
- Variateur de fréquence pour contrôler la vitesse de repassage.
- 7 vitesses de repassage réglables à l'aide d'un variateur de fréquence, entre 1,5 et 8 m/minute.
- Microprocesseur électronique (contrôle de la vitesse et de la température, arrêt automatique).
- Dispositif de sécurité pour les mains.
- Système d'arrêt automatique pour refroidissement (80 °C)
- Meuble extérieur en skin plate et en acier inoxydable.
- Système puissant d'extraction de la vapeur.
- Bandes d'introduction et de repassage en Nomex pour faciliter le travail, pour un repassage de haute qualité et une grande durabilité.
- Versions avec un chauffage électrique, au gaz ou à la vapeur.

Options

- Cylindre chromé pour un meilleur rendement et une meilleure résistance.
- Contrôle de l'humidité qui adapte la vitesse de rouleau en fonction de l'humidité du linge.

Remarque : Il est recommandé d'insérer des vêtements d'un niveau d'humidité maximal de 45 %.

Ø 325 - modèles avec un chauffage électrique

MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU (MM) LONGUEUR	HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	PRODUCTION KG/H	CONNEXION DE L'EXTRACTION	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE		DIMENSIONS MM	€
							KW	(*)		
PS-35/140 MP E	19010102	1.400	990	10÷20	1 x Ø 98	12,00	12,37	V	1.960x644x1.107	-
PS-35/160 MP E	19009211	1.600	990	20÷30	1 x Ø 98	16,20	16,57	V	2.210x644x1.107	-
PS-35/200 MP E	19010103	2.000	990	30÷40	2 x Ø 98	21,00	21,49	V	2.560x644x1.107	-

Ø 325 - modèles au gaz avec un brûleur atmosphérique

MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU (MM) LONGUEUR	HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	PRODUCTION KG/H	CONNEXION DE L'EXTRACTION	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE		DIMENSIONS MM	€
							KW	(*)		
PS-35/140 MP G	19010804	1.400	990	10÷20	2 x Ø 98	14,00	0,37	V	1.960x644x1.107	-
PS-35/160 MP G	19009210	1.600	990	20÷30	2 x Ø 98	22,50	0,37	V	2.210x644x1.107	-
PS-35/200 MP G	19009392	2.000	990	30÷40	2 x Ø 98	30,00	0,49	V	2.560x644x1.107	-

(*) V: Code pour 400 V III+N (En option, 230 V III)

Options

Fabrication en usine sur commande.

CYLINDRE CHROMÉ	SUFFIXE	POUR LES MODÈLES :	€
CYLINDRE CHROMÉ L = 140	NI	Ø 140	-
CYLINDRE CHROMÉ L = 160	NI	Ø 160	-
CYLINDRE CHROMÉ L = 200	NI	Ø 200	-

EMBALAGE MARITIME EN BOIS		
POUR LES MODÈLES :	SUFFIXE	€
PS-35/140	WM	-
PS-35/160	WM	-
PS-35/200	WM	-

VOLTAGES OPTIONNELS	POUR LES MODÈLES :	€
230 III - 50 - 60 Hz	ELEC	-
230 III - 50 Hz	GAS	-
230 III - 60 Hz	GAZ	-
MARINE - 440 III - 50 - 60 Hz	ELEC	-
MARINE - 440 III - 60 Hz	GAZ	-

CAPTEUR D'HUMIDITÉ	SUFIJO	€
CAPTEUR D'HUMIDITÉ	IMC	-

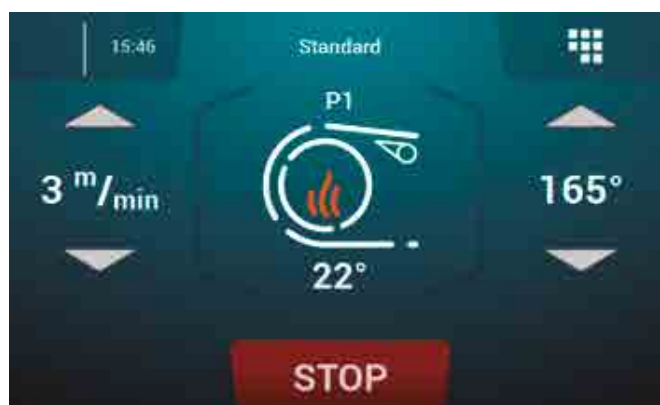
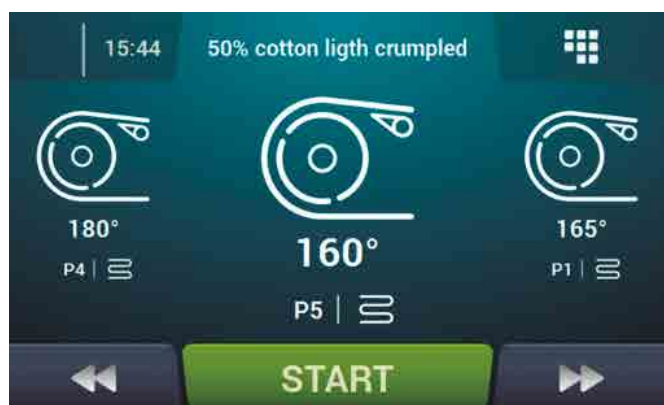
Sécheuses-repasseuses Ø 500 et Ø 650

Des prestations et une technologie de pointe à votre service.

La gamme de sécheuses-repasseuses à rouleau 500 et 600 a été conçue pour offrir le processus complet de finition du linge à plat dans un minimum d'espace. Du séchage-repassage au pliage longitudinal avec déchargement arrière ou frontal, elle offre aussi la possibilité d'effectuer le pliage PL-Cross par plis transversaux avec empilement.

Cette sécheuse-repasseuse est capable d'effectuer en un minimum d'espace un travail de séchage, de repassage et de pliage d'une grande capacité (entre 50 et 120 kg/heure, en fonction du modèle). Disponible en 3 types de chauffage (électrique, gaz et vapeur) pouvant ainsi s'adapter à divers besoins. Idéal pour les buanderies de taille moyenne.

Son nouveau dispositif de contrôle Touch plus 2 permet une gestion optimale du processus, de l'entretien et de la connectivité.



01.

Maintenance care

Une mécanique simple, fiable et accessible, aux éléments conçus et fabriqués selon les normes les plus élevées de qualité et de prestige.

03.

Inverter

Variateur de fréquence sur tous les modèles.

05.

High-tech Roll

Rouleau en acier haute performance.

02.

Stainless steel design

Panneaux en acier inoxydable et acier en revêtement gris, aspect inox (skinplate), facile à nettoyer et plus hygiénique.

04.

Nouveau contrôle TP2

Nouveau dispositif de contrôle Touch Plus avec écran tactile 7", qui offre grande flexibilité et facilité d'utilisation, en plus des nouvelles prestations qui permettent une meilleure gestion de la buanderie.

06.

Radiant Burner

Rouleau 50 en option, modèle standard 65 cm. Permet un repassage plus efficace, une production plus importante et une meilleure adaptation aux lieux en altitude.

Opcionales

07.

Système HPS

Vitesse de repassage ajustable jusqu'à atteindre 15 m/min pour du linge à humidité résiduelle réduite après préséchage dans la sécheuse par exemple.

09.

Plieuse longitudinale

Plieuse longitudinale qui permet le pliage des draps et leur déchargement à l'avant en cas de ne choisir que l'option plieuse, ou déchargement par l'avant ou par l'arrière, transformant la sécheuse-repasseuse murale en sécheuse-repasseuse centrale. Option déchargement par l'arrière incluant toujours la

08.

Contrôle de l'humidité

Contrôle de l'humidité qui adapte la vitesse du rouleau en fonction de l'humidité du linge.

10.

Plieuse transversale PL-Cross avec empilement

plieuse longitudinale. Équipement s'installant dans les plieuses avec option de pliage et déchargement postérieur.

Sécheuses-repasseuses ø 500

La gamme de sécheuses-repasseuses avec un rouleau d'un diamètre de 500 mm a été améliorée avec des dimensions de rouleau permettant un meilleur rendement et une meilleure polyvalence, en passant à des longueurs de rouleaux plus importantes, de 2, 2,6 et 3,3 m.



Conçue pour répondre aux besoins des hôtels, des centres médicaux, des résidences et des buanderies.

Caractéristiques générales

- Introduction et réception de vêtements à l'avant.
- Variateur de fréquence pour contrôler la vitesse de repassage.
- 7 vitesses de repassage réglables à l'aide d'un variateur de fréquence, réglables entre 1,5 et 8 m/minute.
- Processeur Touch Plus Control (TP2) avec écran tactile 7"
- Dispositif de sécurité pour les mains.
- Système d'arrêt automatique pour refroidissement (80 °C)
- Meuble extérieur en skin plate et en acier inoxydable.
- Système puissant d'extraction de la vapeur.
- Bandes d'introduction et de repassage en Nomex pour faciliter le travail, pour un repassage de haute qualité et une grande durabilité.
- Versions avec un chauffage électrique, au gaz ou à la vapeur.

Options

- Smart system : contrôle de l'humidité.
- Cylindre chromé pour un meilleur rendement et une meilleure résistance.
- Pliage + Déchargement à l'arrière.
- HPS : Système de production élevée.

Remarque : Il est recommandé d'insérer des vêtements d'un niveau d'humidité maximal de 45 %.

Ø 500 - modèles avec un chauffage électrique

MODÈLE (#)	CODE	CONFIGURABLE	ROULEAU (MM) LONGUEUR	HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	PRODUCTION KG/H	CONNEXION DE L'EXTRACTION	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE		DIMENSIONS MM	€
								KW	VOLT.		
PS-50/200 TP2 E	19071725	18003037	2.000	1.030	50÷70	1 x Ø 153	31,50	32,12	v	2.820x1.020x1.420	-
PS-50/260 TP2 E	19071726	18003039	2.600	1.030	60÷80	2 x Ø 153	40,50	41,37	v	3.430x1.020x1.420	-
PS-50/330 TP2 E	19071727	18003041	3.300	1.030	80÷12	0 2 x Ø 153	54,00	54,87	v	4.130x1.020x1.420	-

Ø 500 - modèles au gaz avec un brûleur atmosphérique

MODÈLE (#)	CODE	CONFIGURABLE	ROULEAU (MM) LONGUEUR	HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	PRODUCTION KG/H	CONNEXION DE L'EXTRACTION	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE		DIMENSIONS MM	€
								KW	VOLT.		
PS-50/200 TP2 G	19071704	18002981	2.000	1.030	50÷70	2 x Ø 153	40	0,87	v	2.820x1.020x1.420	-
PS-50/260 TP2 G	19071706	18002982	2.600	1.030	60÷80	2 x Ø 153	55	0,87	v	3.430x1.020x1.420	-
PS-50/330 TP2 G	19071708	18002983	3.300	1.030	80÷120	2 x Ø 153	69	0,87	v	4.130x1.020x1.420	-

Ø 500 - modèles au gaz avec un brûleur radiant

GAIN DE TEMPS ET D'ÉNERGIE.

À temps de fonctionnement égal, la **consommation** horaire de gaz par la machine est **réduite de 25 %** par rapport au modèle avec un brûleur atmosphérique.
 À consommation égale de gaz, la **production** horaire de la machine **augmente de 25 %** par rapport au modèle avec un brûleur atmosphérique.

MODÈLE (#)	CODE	CONFIGURABLE	ROULEAU (MM) LONGUEUR	HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	PRODUCTION KG/H	CONNEXION DE L'EXTRACTION	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE		DIMENSIONS MM	€
								KW	VOLT.		
PS-50/200 TP2 G R	19071785	18002972	2.000	1.030	60÷84	2 x Ø 153	40	0,87	V	2.820x1.020x1.420	-
PS-50/260 TP2 G R	19071786	18002973	2.600	1.030	72÷96	2 x Ø 153	55	0,87	V	3.430x1.020x1.420	-
PS-50/330 TP2 G R	19071787	18002974	3.300	1.030	96÷144	2 x Ø 153	69	0,87	V	4.130x1.020x1.420	-

Ø 500 - modèles à vapeur

MODÈLE (#)	CODE	CONFIGURABLE	ROULEAU (MM) LONGUEUR	HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	PRODUCTION KG/H	CONNEXION DE L'EXTRACTION	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE		DIMENSIONS MM	€
								KW	VOLT.		
PS-50/200 TP2 S	19071705	18003038	2.000	1.030	50÷70	1 x Ø 153	50	0,62	V	2.820x1.020x1.420	-
PS-50/260 TP2 S	19071707	18003040	2.600	1.030	60÷80	2 x Ø 153	64	0,87	V	3.430x1.020x1.420	-
PS-50/330 TP2 S	19071709	18003042	3.300	1.030	80÷120	2 x Ø 153	81	0,87	V	4.130x1.020x1.420	-

(#) V: Code pour 400 V III+N (En option, 230 V III)

(*) Profondeur sans plateaux : 1.020 mm. Avec des plateaux : 1.160 mm

Ø 500 - Options

Versions et options disponibles pour inclure dans les codes configurables "18".

Montage en usine sur les machines commandées avec leur code configurable.

NOM	CONFIGURATION	ABRÉVIATION	DESCRIPTION	€
ACCESSOIRES	ZC_006_0048-0001	IMC	CAPTEUR D'HUMIDITÉ	50/200 50/260 50/330 -
	ZC_006_0048-0002	HPS	SYSTÈME DE HAUTE PRODUCTION	50/200 50/260 50/330 -
PLIEUSE	ZC_006_0040-0001	LF	5020 PLIEUSE	50/200 -
	ZC_006_0040-0002	LF	5026 PLIEUSE	50/260 -
	ZC_006_0040-0003	LF	5033 PLIEUSE	50/330 -
PLIEUSE SORTIE ARRIÈRE	ZC_006_0041-0001	RE	PLIEUSE SORTIE ARRIÈRE	50/200 -
	ZC_006_0041-0002	RE	PLIEUSE SORTIE ARRIÈRE	50/260 -
	ZC_006_0041-0003	RE	PLIEUSE SORTIE ARRIÈRE	50/330 -
CYLINDRE CHROMÉ	ZC_006_0042-0001	NI	CYLINDRE CHROMÉ	50/200 -
	ZC_006_0042-0002	NI	CYLINDRE CHROMÉ	50/260 -
	ZC_006_0042-0003	NI	CYLINDRE CHROMÉ	50/330 -
EMBALLAGE MARITIME	ZC_006_0043-0001	WM	EMBALLAGE MARITIME	50/200 -
	ZC_006_0043-0002	WM	EMBALLAGE MARITIME	50/260 -
	ZC_006_0043-0003	WM	EMBALLAGE MARITIME	50/330 -
OPTIONS DE VOLTAGE	ZC_006_0044-0001		400/50-60/3N	50/200 -
	ZC_006_0044-0002		230-400/50/3-3N	50/200 G-S -
	ZC_006_0044-0003		230/50-60/3	50/200 E -
	ZC_006_0044-0004		230/60/3	50/200 G -
	ZC_006_0044-0005		120V/60/1N	50/200 G -
	ZC_006_0044-0006		440/60/3 (marine)	50/200 -
	ZC_006_0044-0007		400/50-60/3N	50/260 -
	ZC_006_0044-0008		230-400/50/3-3N	50/260 G-S -
	ZC_006_0044-0009		230/50-60/3	50/260 E -
	ZC_006_0044-0010		230/60/3	50/260 G -
	ZC_006_0044-0011		120V/60/1N	50/260 G -
	ZC_006_0044-0012		440/60/3 (marine)	50/260 -
	ZC_006_0044-0013		400/50-60/3N	50/330 -
	ZC_006_0044-0014		230-400/50/3-3N	50/330 G-S -
	ZC_006_0044-0015		230/50-60/3	50/330 E -
	ZC_006_0044-0016		230/60/3	50/330 G -
	ZC_006_0044-0017		120V/60/1N	50/330 G -
	ZC_006_0044-0018		440/60/3 (marine)	50/330 -

Sécheuses-repasseuses ø 650

La nouvelle gamme de sécheuses-repasseuses avec un rouleau de 650 mm de diamètre est une nouvelle réponse de Fagor pour atteindre de plus grandes productions dans le même espace, offrant des machines avec des rouleaux de 2, 2,6 et 3,3 m de longueur.



Conçue pour répondre aux besoins des hôtels, des centres médicaux, des résidences et des buanderies.

Caractéristiques générales

- Introduction et réception de vêtements à l'avant.
- Variateur de fréquence pour contrôler la vitesse de repassage.
- 7 vitesses de repassage réglables à l'aide d'un variateur de fréquence, réglables entre 1,5 et 15 m/minute.
- Processeur Touch Plus Control (TP2) avec écran tactile 7".
- Dispositif de protection des mains.
- Dispositif de sécurité pour les mains.
- Système d'arrêt automatique pour refroidissement (80 °C)

- Meuble extérieur en skin plate et en acier inoxydable.
- Système puissant d'extraction de la vapeur.
- Bandes d'introduction et de repassage en Nomex pour faciliter le travail, pour un repassage de haute qualité et une grande durabilité.
- Versions avec un chauffage électrique, au gaz ou à la vapeur.
- Smart system : contrôle de l'humidité.
- HPS : Système de haute production.

Options

- Cylindre chromé pour un meilleur rendement et une meilleure résistance.
- Pliage + Déchargement par l'arrière.

Remarque : Il est recommandé d'insérer des vêtements d'un niveau d'humidité maximal de 45 %.

Ø 650 - modèles avec un chauffage électrique

MODÈLE (#)	CODE	CONFIGURABLE	ROULEAU (MM) LONGUEUR	HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	PRODUCTION KG/H	CONNEXION DE L'EXTRACTION	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE		DIMENSIONS MM	€
								KW	VOLT.		
PS-65/200 TP2 E	19071728	18003044	2.000	1.120	60÷90	1 x Ø 153	40,50	41,55	V	2.820x1.020x1.420	-
PS-65/260 TP2 E	19071729	18003046	2.600	1.120	80÷104	2 x Ø 153	54,00	55,05	V	3.430x1.020x1.420	-
PS-65/330 TP2 E	19071730	18003054	3.300	1.120	104÷160	2 x Ø 153	72,00	73,05	V	4.130x1.020x1.420	-

Ø 650 - modèles au gaz avec un brûleur radiant

GAIN DE TEMPS ET D'ÉNERGIE.

À temps de fonctionnement égal, la **consommation** horaire de gaz par la machine est **réduite de 25 %** par rapport au modèle avec un brûleur atmosphérique. À consommation égale de gaz, la **production** horaire de la machine **augmente de 25 %** par rapport au modèle avec un brûleur atmosphérique.

MODÈLE (#)	CODE	CONFIGURABLE	ROULEAU (MM) LONGUEUR	HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	PRODUCTION KG/H	CONNEXION DE L'EXTRACTION	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE		DIMENSIONS MM	€
								KW	VOLT.		
PS-65/200 TP2 G R	19071788	18002975	2.000	1.030	60÷84	2 x Ø 153	40	0,87	V	2.820x1.070x1.420	-
PS-65/260 TP2 G R	19071789	18002976	2.600	1.030	72÷96	2 x Ø 153	55	0,87	V	3.430x1.070x1.420	-
PS-65/330 TP2 G R	19071790	18002977	3.300	1.030	96÷144	2 x Ø 153	69	0,87	V	4.130x1.070x1.420	-

(#) V: Code pour 400 V III+N (En option, 230 V III)

(*) Profondeur sans plateaux : 1.020 mm. Avec des plateaux : 1.160 mm

Ø 650 - modèles à vapeur

GAIN DE TEMPS ET D'ÉNERGIE.

À temps de fonctionnement égal, la consommation horaire de gaz par la machine est **réduite de 25 %** par rapport au modèle avec un brûleur atmosphérique. À consommation égale de gaz, la production horaire de la machine **augmente de 25 %** par rapport au modèle avec un brûleur atmosphérique.

MODÈLE (#)	CODE	CONFIGURABLE	ROULEAU (MM) LONGUEUR	HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	PRODUCTION KG/H	CONNEXION DE L'EXTRACTION	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE		DIMENSIONS MM	€
								KW	VOLT.		
PS-65/200 TP2 S	19071714	18003045	2.000	1.030	50÷70	1 x Ø 153	50	0,62	V	2.820x1.070x1.420	-
PS-65/260 TP2 S	19071716	18003047	2.600	1.030	60÷80	2 x Ø 153	64	0,87	V	3.430x1.070x1.420	-
PS-65/330 TP2 S	19071718	18003048	3.300	1.030	80÷120	2 x Ø 153	81	0,87	V	4.130x1.070x1.420	-

Ø 650 - Options

Versions et options disponibles pour inclure dans les codes configurables "18".

Montage en usine sur les machines commandées avec leur code configurable.

NOM	CONFIGURATION	ABRÉVIATION	DESCRIPTION	€
PLIEUSE	ZC_006_0040-0004	LF	6520 PLIEUSE	65/200 -
	ZC_006_0040-0005	LF	6526 PLIEUSE	65/260 -
	ZC_006_0040-0006	LF	6533 PLIEUSE	65/330 -
PLIEUSE SORTIE ARRIÈRE	ZC_006_0041-0004	RE	6520 PLIEUSE SORTIE ARRIÈRE	65/200 -
	ZC_006_0041-0005	RE	6526 PLIEUSE SORTIE ARRIÈRE	65/260 -
	ZC_006_0041-0006	RE	6533 PLIEUSE SORTIE ARRIÈRE	65/330 -

NOM	CONFIGURATION	ABRÉVIATION	DESCRIPTION	€
CYLINDRE CHROMÉ	ZC_006_0042-0004	NI	CYLINDRE CHROMÉ 65/200	-
	ZC_006_0042-0005	NI	CYLINDRE CHROMÉ 65/260	-
	ZC_006_0042-0006	NI	CYLINDRE CHROMÉ 65/330	-
EMBALLAGE MARITIME	ZC_006_0043-0004	WM	EMBALLAGE MARITIME 65/200	-
	ZC_006_0043-0005	WM	EMBALLAGE MARITIME 65/260	-
	ZC_006_0043-0006	WM	EMBALLAGE MARITIME 65/330	-
OPTIONS DE VOLTAGE	ZC_006_0044-0019		400/50-60/3N 65/200	-
	ZC_006_0044-0020		230-400/50/3-3N 65/200 G-S	-
	ZC_006_0044-0021		230/50-60/3 65/200 E	-
	ZC_006_0044-0022		230/60/3 65/200 G	-
	ZC_006_0044-0023		120V/60/1N 65/200 G	-
	ZC_006_0044-0024		440/60/3 (marine) 65/200	-
	ZC_006_0044-0025		400/50-60/3N 65/260	-
	ZC_006_0044-0026		230-400/50/3-3N 65/260 G-S	-
	ZC_006_0044-0027		230/50-60/3 65/260 E	-
	ZC_006_0044-0028		230/60/3 65/260 G	-
	ZC_006_0044-0029		120V/60/1N 65/260 G	-
	ZC_006_0044-0030		440/60/3 (marine) 65/260	-
	ZC_006_0044-0031		400/50-60/3N 65/330	-
	ZC_006_0044-0032		230-400/50/3-3N 65/330 G-S	-
	ZC_006_0044-0033		230/50-60/3 65/330 E	-
	ZC_006_0044-0034		230/60/3 65/330 G	-
	ZC_006_0044-0035		120V/60/1N 65/330 G	-

Sécheuses-repasseuses à cuvette

Nous vous offrons nos nouvelles sécheuses-repasseuses pour répondre à vos besoins les plus exigeants.

Pour que vous obteniez une qualité de finitions impeccable, nous mettons à votre disposition nos nouvelles sécheuses-repasseuses à cuvette. Grâce à leur cuvette rigide qui ne peut subir aucune déformation par pression ou température et offre une pression de repassage uniforme, vous obtiendrez un résultat parfait sans traces sur les vêtements.

La sécheuse-repasseuse de Fagor Industrial offre l'assurance d'un travail facile et pratique. En plus de leur système de commande intuitif et facile à utiliser, ces sécheuses-repasseuses sont équipées d'un dispositif de lampes LED indiquant l'opération en cours par changement de couleur en fonction de l'état de la machine. Nous vous proposons donc un contrôle total du processus opérationnel et une adaptation parfaite à vos besoins concrets.



Cuvette flexible



Système hydraulique de levage de cuvette



Surface maximale de repassage

Caractéristiques générales

- La cuvette fine, 100 % acier carbone s'élève au moyen de vérins hydrauliques.
- Disponibles en diamètre de 500, 600 et 800 mm et en largeur de travail de 2 000 à 3 300 mm.
- Écran tactile couleur indiquant la vitesse et la température de travail, très facile à utiliser.
- Tous les modèles sont disponibles en chauffage à gaz de série et chauffage électrique en option.
- Le microprocesseur permet de créer différents programmes de repassage.
- Pourvues d'un système d'éclairage smart-LED qui indique la largeur de travail et éclaire les bandes d'introduction, avec indication d'erreurs et autres données techniques.
- Système de chauffage indirect par huile thermique circulant à travers la cuvette.
- Le moteur est équipé d'une transmission directe et le moteur d'aspiration s'élève directement dans le rouleau. Cela signifie que la sécheuse-repasseuse n'utilise pas de système de courroie, permettant ainsi d'éviter les changements de courroie et son entretien.

Sécheuses-repasseuses à cuvette



MODÈLE (#)	CODE	LONGUEUR ROULEAU (MM)	VITESSE (M/MIN)	PRODUCTION (KG/H)	PUISSANCE (KW)		VOLTAGE	DIMENSIONS (mm)	€
					CHAUFF.	MOTEUR			
ROULEAU Ø 50 cm									
PSC-50/200 T G	19076427	2000	6	97	45,00	1,50	T	2892 x 945 x 1487	-
PSC-50/270 T G	19076428	2700	6	128	60,00	1,50	T	3592 x 945 x 1487	-
PSC-50/330 T G	19076429	3300	6	153	72,00	1,50	T	4192 x 945 x 1487	-
ROULEAU Ø 60 cm									
PSC-60/200 T G	19076430	2000	7,2	117	55,00	1,50	T	2892 x 945 x 1487	-
PSC-60/270 T G	19076431	2700	7,2	156	73,00	1,50	T	3592 x 945 x 1487	-
PSC-60/330 T G	19076432	3300	7,2	187	88,00	1,50	T	4192 x 945 x 1487	-
ROULEAU Ø 80 cm									
PSC-80/200 T G	19076433	2000	9,6	158	74,00	1,50	T	3020 x 1141 x 1590	-
PSC-80/270 T G	19076434	2700	9,6	209	98,00	1,50	T	3720 x 1141 x 1590	-
PSC-80/330 T G	19076435	3300	9,6	253	118,00	1,50	T	4320 x 1141 x 1590	-

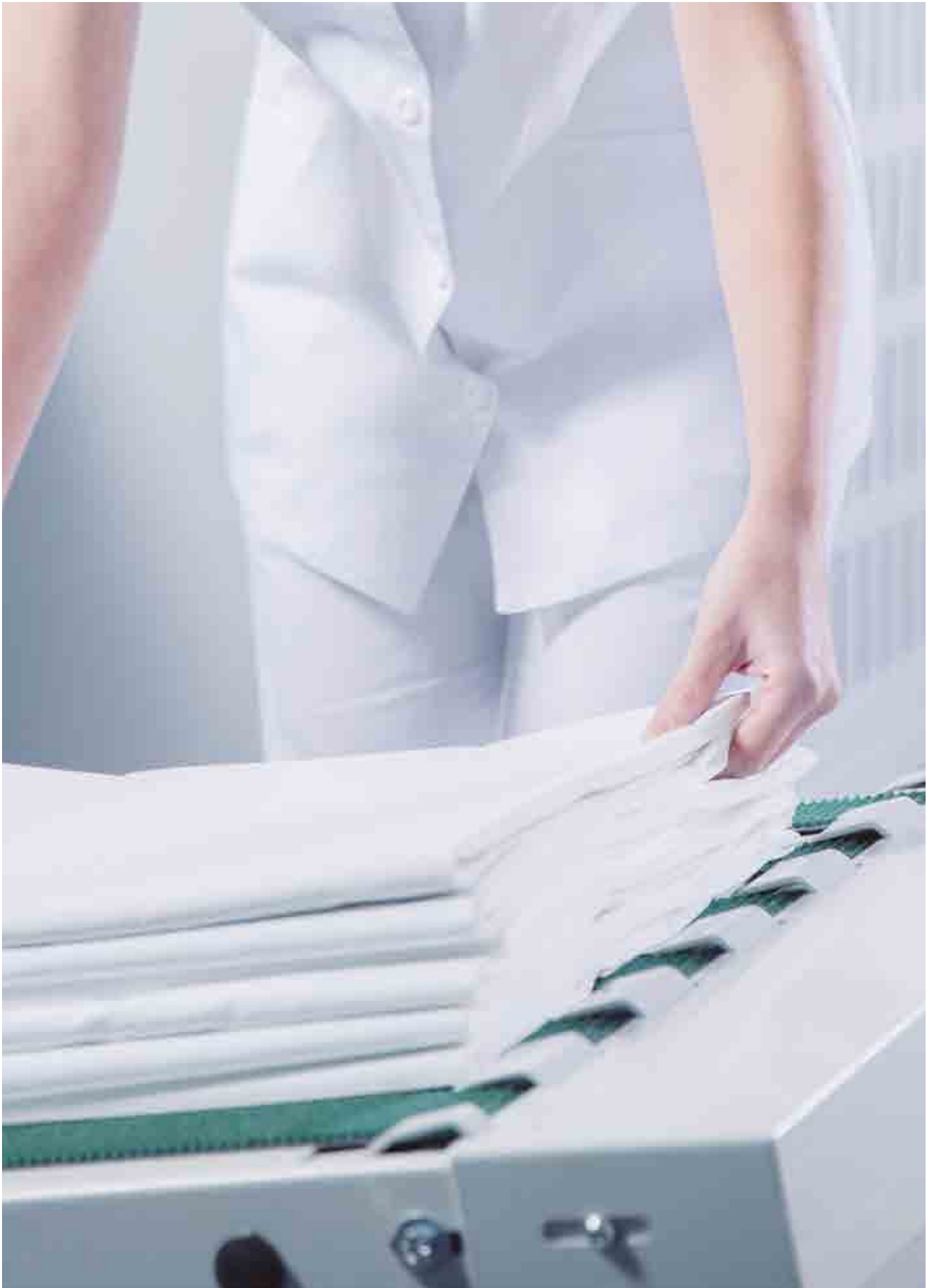
(#) NOMEX: Modèles avec housse et molleton en NOMEX

(*)

S : Code pour 230 V I+N
T : Code pour 230 V III / 400 V I

Options

MODÈLE (#)	CODE	DESCRIPTION	€
Kit LPG	19076436	Le modèle standard est prêt pour l'alimentation en gaz naturel type G 20 / G 25	-
Sortie frontale	19076437	Système mural (retour avant)	-
Ressorts individuels	19076438	Pour les modèles de diamètre de rouleau 60 et 80	-
Pédale	19076439	Pédale pour courir et s'arrêter	-





Sécheuses- repasseuses compactes

PHOENIX	
avec plieuses et empileurs	158
— Ø 600	159
— Ø 800	160
— Ø 1000	161
— Accessoires	162
POSEIDON avec plieuses	165
— Ø 600	166
— Ø 800	166
— Ø 1000	166
POLARIS	165
— Ø 600	167
— Ø 800	167
— Ø 1000	167
— Accessoires	168

Les modèles spéciaux ou toute autre variante sur le modèle standard devront être montés en usine, et ont un coût supplémentaire par rapport au prix indiqué du modèle standard.

Toute autre variante ou option non reflétée dans cette liste devra être consultée à Fagor Industrial.

Sécheuses-repasseuses compactes

Design spécialement compact, avec des fonctionnalités avancées et occupant un minimum d'espace.



La gamme de sécheuses-repasseuses compactes avec un rouleau de 600, 800 et 1000 mm a été récemment améliorée et repensée pour garantir un rendement maximal. Ces machines, avec leur design compact, permettent d'économiser beaucoup d'espace dans les buanderies devant traiter une grande quantité de linge plat. Il est ainsi possible d'arriver à repasser jusqu'à 290 kg/heure sur moins de 27 mètres carrés.

En intégrant un rouleau de repassage d'un diamètre de 1000 mm, il a été possible d'augmenter de manière importante la capacité de cette gamme de machines, permettant ainsi d'offrir une solution aux buanderies des hôpitaux, des hôtels, etc, qui doivent traiter jusqu'à 9 tonnes par jour, le tout dans un espace réduit et avec le moins de main d'œuvre possible.

Une autre nouveauté importante est le nouveau rouleau de 3300, grâce auquel il est possible de repasser des vêtements de jusqu'à 3000 x 3300 mm.

Un nouvel écran de contrôle tactile a également été développé. Ce nouveau contrôle permet un contrôle facile, flexible et entièrement intuitif de la machine pour ajuster n'importe quel paramètre de pliage ou

de repassage.

Un des grands avantages de ce type de machines est qu'il s'agit de sécheuses-repasseuses murales. Ainsi, le linge s'insère et s'extrait par la face avant (empileur latéral sur le modèle PHOENIX), permettant ainsi de gagner beaucoup d'espace. En option, et si le client le désire, il est possible de travailler avec des machines traversantes.

Cette gamme de sécheuses-repasseuses se compose de trois modèles basiques avec différentes options en termes de capacité (diamètres de 600, 800 et 1000 mm et longueurs de 2600 et 3300 mm) et de type de chauffage (électrique, au gaz ou à la vapeur).



Phoenix



Séchage



Repassage



Pli longitudinal



Pli transversal



Empilage

Il s'agit du modèle le plus complet. Il permet en une seule machine à une ou deux voies de sécher, repasser et plier de manière longitudinale et transversale les vêtements, avant de les empiler sur un empileur latéral de vêtements. Tout cela peut être fait par une seule personne.

- Séchage et repassage.
- 2 Plis longitudinaux.
- 3 Plis transversaux.
- Empilage du linge.



Poseidon



Séchage



Repassage



Pli longitudinal

Ce modèle de sècheuse-repasseuse sèche et repasse les vêtements, avant de réaliser jusqu'à deux plis longitudinaux en 1 ou 2 voies.

- Séchage et repassage.
- 2 Plis longitudinaux.



Polaris



Séchage



Repassage

Il s'agit de la machine la plus simple de la gamme. Elle ne fait que sécher et repasser le linge plat, sans réaliser aucun type de pli.

- Séchage et repassage.

Sécheuses-repasseuses compactes phoenix

Toutes les opérations en un minimum d'espace et avec une seule machine.



Les sécheuses-repasseuses Phoenix sont les seules machines compactes permettant d'insérer, sécher, repasser, plier et empiler les vêtements plats en une seule opération. Elles sont une véritable révolution pour les buanderies avoires disposant d'un espace restreint et devant traiter une grande quantité de linge plat. Ces machines ne nécessitent pas plus de 27 mètres carrés pour fonctionner à pleine capacité, grâce à leur design compact et la possibilité de les utiliser exclusivement par la face avant de la machine.

Ces machines disposent en option d'un introducteur de pinces automatique permettant de fonctionner avec un seul opérateur. Ainsi, le linge plié pourra être récupéré sur l'empileur latéral intégré.

Pour les petits vêtements, ces machines permettent d'accoupler des plieuses de serviettes dans la partie arrière, de manière à faciliter le traitement et augmenter la capacité de production.

Caractéristiques générales

- Meuble extérieur en acier laqué.
- Une ou deux voies de traitement : une voie pour les draps ou deux voies pour le linge de table et les petits vêtements.
- Pli longitudinal (1 ou 2 plis) et pli transversal (jusqu'à 3 plis).
- Fonctionnement du pliage avec des photocellules et de l'air comprimé.
- Deux types d'empileur de vêtements latéraux avec la possibilité de programmer le nombre de vêtements empilés, pouvant se situer de n'importe quel côté de la machine.
- Variateur de fréquence.
- Bandes d'insertion et de repassage en Nomex.

- Écran tactile permettant la création de programmes de contrôle de la vitesse (entre 3 et 18 m/minute), de la température et des paramètres de pliage.
- Grande capacité de production dépendant de l'humidité résiduelle du linge, jusqu'à 290 kg/h directement depuis une machine à laver à haute vitesse.
- Système puissant d'extraction de la vapeur.

Options

- Introducteur automatique à une voie avec des pinces y des bandes d'insertion aspirantes.
- Empileur pour petits vêtements à 2 ou 4 voies.
- Table aspirante pour faciliter l'insertion des vêtements.

- By pass partiel permettant d'utiliser des programmes différents pour chacune des deux voies de traitement.
- Système de rejet du linge intégré.
- Double pression de l'air pour les plis longitudinaux réalisés sur des vêtements d'une épaisseur plus importante.

AVERTISSEMENT

- Ces sécheuses-repasseuses sont préparées pour la connexion d'un empileur de vêtements.
- L'empileur doit être commandé à part, avec son code correspondant.
- Le prix de la sécheuse-repasseuse N'INCLUT PAS le prix de l'empileur.

Sécheuses-repasseuses compactes phoenix ø 600

Note importante:

La sécheuse-repasseuse compacte PHOENIX est préparée pour travailler en connexion avec un empileur (standard ou compact).

L'empileur doit être commandé à part, avec son code correspondant. Le code de la sécheuse-repasseuse N'INCLUT PAS l'empileur.

Le prix de la sécheuse-repasseuse N'INCLUT PAS l'empileur.

Ø 600 - modèles avec un chauffage électrique

MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU (MM)		HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	VOIES	PRODUC. (*) KG/H	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONS (#) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.							
PS-60/260 PL+AP E	19013773	600	2.600	1.050	1	75 - 105	60,00	63,10	3.718x2.209x1.810	-
	19013776				1-2					-
PS-60/330 PL+AP E	19013780	600	3.300	1.050	1	110 - 140	60,00	63,10	4.418x2.209x1.810	-
	19013783				1-2					-

Ø 600 - modèles avec un chauffage au gaz

MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU (MM)		HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	VOIES	PRODUC. (*) KG/H	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONS (#) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.							
PS-60/260 PL+AP G	19013774	600	2.600	1.050	1	75 - 105	65,00	3,10	3.718x2.209x1.810	-
	19013778				1-2					-
PS-60/330 PL+AP G	19013781	600	3.300	1.050	1	110 - 140	82,00	3,10	4.418x2.209x1.810	-
	19013784				1-2					-

Ø 600 - modèles avec un chauffage à vapeur

MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU (MM)		HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	VOIES	PRODUC. (*) KG/H	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONS (#) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.							
PS-60/260 PL+AP S	19013775	600	2.600	1.050	1	75 - 105	55,00	3,10	3.718x2.209x1.810	-
	19013779				1-2					-
PS-60/330 PL+AP S	19013782	600	3.300	1.050	1	110 - 140	75,00	3,10	4.418x2.209x1.810	-
	19013785				1-2					-

(*) Productions estimées pour des textiles en coton de 140 g/m2 avec un niveau d'humidité de 50 %

(#) Longueur de la machine sans l'empileur

Empileurs

MODELO	CODE	CAPACITÉ D'EMPILAGE	PUISSANCE (KW)	DIMENSIONS (MM)	€
EMPILEUR	19013825	10 ÷ 15 nappes	10 draps	1.365 x 2.476 x 1.200	-
EMPILEUR COMPACT (roll-off)	19013730	5 nappes	10 draps	685x 2.385 x 660	-

Sécheuses-repasseuses compactes phoenix ø 800

Note importante:

La sécheuse-repasseuse compacte PHOENIX est préparée pour travailler en connexion avec un empileur (standard ou compact).

L'empileur doit être commandé à part, avec son code correspondant. Le code de la sécheuse-repasseuse N'INCLUT PAS l'empileur.

Le prix de la sécheuse-repasseuse N'INCLUT PAS l'empileur.

Ø 800 - modèles avec un chauffage électrique

MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU (MM)		HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	VOIES	PRODUC. (*) KG/H	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONS (#) L X P X A (MM)	€
		ø	LONG.							
PS-80/260 PL+AP E	19013714	800	2.600	970	1	140 - 175	75,00	78,50	3.718x2.209x2.080	-
	19013717				1-2					-
PS-80/330 PL+AP E	19013722	800	3.300	970	1	180 - 220	75,00	78,50	4.418x2.209x2.080	-
	19013725				1-2					-

Ø 800 - modèles avec un chauffage au gaz

MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU (MM)		HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	VOIES	PRODUC. (*) KG/H	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONS (#) L X P X A (MM)	€
		ø	LONG.							
PS-80/260 PL+AP G	19013715	800	2.600	970	1	140 - 175	89,00	3,50	3.718x2.209x2.080	-
	19013718				1-2					-
PS-80/330 PL+AP G	19013723	800	3.300	970	1	180 - 220	127,00	3,50	4.418x2.209x2.080	-
	19013726				1-2					-

Ø 800 - modèles avec un chauffage au gaz avec un brûleur radiant

MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU (MM)		HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	VOIES	PRODUC. (*) KG/H	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONS (#) L X P X A (MM)	€
		ø	LONG.							
PS-80/260 PL+AP G R	19034879	800	2.600	970	1	165 - 200	89,00	3,50	3.718x2.209x2.080	-
	19034880				1-2					-
PS-80/330 PL+AP G R	19034881	800	3.300	970	1	210 - 260	127,00	3,50	4.418x2.209x2.080	-
	19034882				1-2					-

Ø 800 - modèles avec un chauffage à vapeur

MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU (MM)		HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	VOIES	PRODUC. (*) KG/H	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONS (#) L X P X A (MM)	€
		ø	LONG.							
PS-80/260 PL+AP S	19013716	800	2.600	970	1	140 - 175	85,00	3,50	3.718x2.209x2.080	-
	19013719				1-2					-
PS-80/330 PL+AP S	19013724	800	3.300	970	1	180 - 220	110,00	3,50	4.418x2.209x2.080	-
	19013728				1-2					-

(*) Productions estimées pour des textiles en coton de 140 g/m2 avec un niveau d'humidité de 50 %

(#) Longueur de la machine sans l'empileur

Empileurs

MODELO	CODE	CAPACITÉ D'EMPLIAGE	PUISSANCE (KW)	DIMENSIONS (MM)	€	
EMPILEUR	19013825	10 ÷ 15 nappes	10 draps	0,36	1.365 x 2.476 x 1.200	-
EMPILEUR COMPACT (roll-off)	19013730	5 nappes	10 draps	0,36	685x 2.385 x 660	-

Sécheuses-repasseuses compactes phoenix ø 1000

Note importante:

La sécheuse-repasseuse compacte PHOENIX est préparée pour travailler en connexion avec un empileur (standard ou compact).

L'empileur doit être commandé à part, avec son code correspondant. Le code de la sécheuse-repasseuse N'INCLUT PAS l'empileur.

Le prix de la sécheuse-repasseuse N'INCLUT PAS l'empileur.

Ø 1000 - modèles avec un chauffage électrique

MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU (MM)		HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	VOIES	PRODUC. (*) KG/H	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONS (#) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.							
PS-100/260 PL+AP E	19013799	1.000	2.600	1.050	1	190 - 230	90,00	93,90	3.718x2.289x2.279	-
	19013808				1-2					-
PS-100/330 PL+AP E	19013802	1.000	3.300	1.050	1	250 - 290	90,00	93,90	4.418x2.289x2.279	-
	19013805				1-2					-

Ø 1000 - modèles avec un chauffage au gaz avec un brûleur radiant

GAIN DE TEMPS ET D'ÉNERGIE.

À temps de fonctionnement égal, la **consommation** horaire de gaz par la machine est **réduite de 25 %** par rapport au modèle avec un brûleur atmosphérique. À consommation égale de gaz, la **production** horaire de la machine **augmente de 25 %** par rapport au modèle avec un brûleur atmosphérique.

MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU (MM)		HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	VOIES	PRODUC. (*) KG/H	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONS (#) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.							
PS-100/260 PL+AP G R	19034883	1.000	2.600	1.050	1	230 - 275	120,00	3,90	3.718x2.289x2.279	-
	19034884				1-2					-
PS-100/330 PL+AP G R	19034885	1.000	3.300	1.050	1	300 - 350	150,00	3,90	4.418x2.289x2.279	-
	19034886				1-2					-

Ø 1000 - modèles avec un chauffage à vapeur

MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU (MM)		HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	VOIES	PRODUC. (*) KG/H	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONS (#) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.							
PS-100/260 PL+AP S	19013801	1.000	2.600	1.050	1	190 - 230	120,00	3,90	3.718x2.289x2.279	-
	19013810				1-2					-
PS-100/330 PL+AP S	19013804	1.000	3.300	1.050	1	250 - 290	150,00	3,90	4.418x2.289x2.279	-
	19013807				1-2					-

(*) Productions estimées pour des textiles en coton de 140 g/m² avec un niveau d'humidité de 50 %

(#) Longueur de la machine sans l'empileur

Empileurs

MODELO	Code	Capacité d'empilage		Puissance (kW)	Dimensions (mm)	€
EMPILEUR	19013825	10 ÷ 15 nappes	10 draps	0,36	1.365 x 2.476 x 1.200	-
EMPILEUR COMPACT (ro-ll-off)	19013730	5 nappes	10 draps	0,36	685x 2.385 x 660	-

Empileurs pour les modèles phoenix

Toutes les options demandées sont assemblées en usine.



MODELO	CODE	CAPACITÉ D'EMPLIAGE	PUISSANCE (KW)	DIMENSIONS (MM)	€
EMPILEUR	19013825	10 ÷ 15 nappes 10 draps	0,36	1.365 x 2.476 x 1.200	-
EMPILEUR COMPACT (roll-off)	19013730	5 nappes 10 draps	0,36	685x 2.385 x 660	-

Accessoires et options pour les modèles phoenix

Toutes les options demandées sont assemblées en usine.

OPTION	CODE	€
TABLE ASPIRANTE	19013827	-
INTRODUCTEUR + TABLE ASPIRANTE	19013828	-
COLLECTEUR DE SERVIETTES DE TABLES À 2 VOIES PH - BY PASS INCLUS - Puissance : 0,37 kW - Dimensions : 1.871 x 535 x 842 mm	19013830	-
COLLECTEUR DE SERVIETTES DE TABLES À 4 VOIES PH - BY PASS INCLUS - Puissance : 0,37 kW - Dimensions : 3.490 x 535 x 842 mm	19013831	-
BY PASS « PHOENIX » - Pour une sortie à l'arrière des petits vêtements ou pour SMARTY	19013826	-
TABLE ARRIÈRE AVEC UN BY-PASS - Pour collecter les petits vêtements - Hauteur : 800 mm	19044725	-
DOUBLE PRESSION SUR LES PLIS LONGITUDINAUX	19013832	-
SYSTÈME DE REJET POUR LE LINGE SALE OU ABÎMÉ	19013833	-
KIT D'ENTRETIEN DE SÈCHEUSES-REPASSEUSES	19013840	-
KIT D'OUTILS POUR ENTRETIEN (86 pièces)	19034026	-
FONCTIONNEMENT AVEC UN VOLTAGE DIFFÉRENT DE 400 V III+N - 50 Hz	-	-
EMBALLAGE SPÉCIAL (maritime)	-	-

Installation et mise en marche

CODE	DESCRIPTION	€
-	SUPPLÉMENT POUR LES DÉPLACEMENTS POUR LES RÉGLAGES ET LA MISE AU POINT « IN SITU » DE LA MACHINE	-

REMARQUE : Le client supportera les coûts de déplacement (billets, kilométrage, etc) ainsi que de logement des opérateurs. Fagor Industrial n'est pas responsable du produit ni de son fonctionnement si ces machines n'ont pas été installées par des techniciens autorisés.

Exemples de montage de sècheuse-repasseuse phoenix avec des accessoires



REPASSEUSE SÈCHEUSE « PHOENIX » avec un EMPILEUR du côté gauche et une sortie à l'arrière.



REPASSEUSE SÈCHEUSE « PHOENIX » avec un EMPILEUR COMPACT du côté droit et une sortie à l'arrière.



REPASSEUSE SÈCHEUSE « PHOENIX » avec un EMPILEUR COMPACT du côté gauche et une sortie à l'avant.



REPASSEUSE SÈCHEUSE « PHOENIX » avec un EMPILEUR COMPACT, un COLLECTEUR DE SERVIETTES DE TABLE À 2 VOIES et une PLIEUSE DE SERVIETTES DE TABLE « SMARTY ».



Sécheuses-repasseuses compactes poseidon et polaris

Machines compactes pour grandes productions.



Ces sécheuses-repasseuses sont les modèles les plus simples et économiques de la gamme de sécheuses-repasseuses pour grandes productions de FAGOR. Il s'agit de machines murales et compactes permettant une production élevée de jusqu'à 290 kg/heure.

Les modèles POSEIDON sont équipés d'une plieuse longitudinale précise intégrée. Cette plieuse permet de réaliser deux plis longitudinaux sur deux voies de traitement entièrement distinctes en fonction des envies. Ces plis sont réalisés à l'aide d'un système de photocellules et d'air comprimé, assurant ainsi un pliage parfait des vêtements. Les modèles POLARIS, quant à eux, sont uniquement des repasseuses-sécheuses avec la possibilité de fonctionner en tant que machines traversantes sans aucun type de plieuse.

Caractéristiques générales

- Meuble extérieur en acier laqué.
- Une ou deux voies de traitement : une voie pour les draps ou deux voies pour le linge de table et les petits vêtements.
- Pli longitudinal avec 1 ou 2 plis sur deux voies indépendantes (POSEIDON).
- Fonctionnement du pliage avec des photocellules et de l'air comprimé.
- Variateur de fréquence.
- Bandes d'insertion et de repassage en Nomex.

- Écran de contrôle tactile permettant de créer des programmes pour contrôler la vitesse (entre 3 et 18 mètres/minute), la température et les paramètres de pli (POSEIDON).
- Grande capacité de production dépendant de l'humidité résiduelle du linge, jusqu'à 290 kg/heure directement depuis une machine à laver à haute vitesse.
- Système puissant d'extraction de la vapeur.

Options

- Introduceur automatique à une voie avec des pinces y des bandes d'insertion aspirantes.
- Empileur pour petits vêtements à 2 ou 4 voies.
- Tables aspirante pour faciliter l'insertion des vêtements.
- Système de rejet du linge intégré.
- Double pression de l'air pour les plis longitudinaux réalisés sur des vêtements d'une épaisseur plus importante.
- Sortie à l'arrière des vêtements avec une table collectrice.

Sécheuses-repasseuses compactes poseidon avec une plieuse longitudinale



Séchage



Repassage

Pli
longitudinal

Rouleau ø 600

	MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU LONG. (MM)	HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	VITESSE M MIN.	PRODUC. (*) KG/H	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONS (#) L X P X A (MM)	€	
CHAUFFAGE	ÉLECTRIQUE	PS-60/260 PL E	19013766	2.600	1.050	3 ÷ 10	75 - 105	E 60,00	61,90	3.674x1.445x1.810	-
		PS-60/330 PL E	19013769	3.300	1.050	3 ÷ 10	110 - 140	E 60,00	61,90	4.374x1.445x1.810	-
	GAZ	PS-60/260 PL G	19013767	2.600	1.050	3 ÷ 10	75 - 105	G 65,00	1,90	3.674x1.445x1.810	-
		PS-60/330 PL G	19013770	3.300	1.050	3 ÷ 10	110 - 140	G 82,00	1,90	4.374x1.445x1.810	-
	VAPEUR	PS-60/260 PL S	19013768	2.600	1.050	3 ÷ 10	75 - 105	S 55,00	1,90	3.674x1.445x1.810	-
		PS-60/330 PL S	19013771	3.300	1.050	3 ÷ 10	110 - 140	S 75,00	1,90	4.374x1.445x1.810	-

Rouleau ø 800

	MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU LONG. (MM)	HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	VITESSE M MIN.	PRODUC. (*) KG/H	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONS (#) L X P X A (MM)	€	
CHAUFFAGE	ÉLECTRIQUE	PS-80/260 PL E	19013711	2.600	970	3 ÷ 13	140 - 175	E 75.00	77.20	3,786x1,770x1,980	-
		PS-80/330 PL E	19013707	3.300	970	3 ÷ 13	180 - 220	E 75.00	77.20	4,486x1,770x1,980	-
	GAZ ATMOSPHÉRIQUE	PS-80/260 PL G	19013712	2.600	970	3 ÷ 13	140 - 175	G 89.00	2.20	3,786x1,770x1,980	-
		PS-80/330 PL G	19013709	3.300	970	3 ÷ 13	180 - 220	G 127.00	2.20	4,486x1,770x1,980	-
	GAZ RADIANT	PS-80/260 PL G R	19034874	2.600	970	3 ÷ 13	165 - 210	G 89.00	2.20	3,786x1,770x1,980	-
		PS-80/330 PL G R	19034875	3.300	970	3 ÷ 13	215 - 260	G 127.00	2.20	4,486x1,770x1,980	-
VAPEUR	PS-80/260 PL S	19013713	2.600	970	3 ÷ 13	140 - 175	S 85.00	2.20	3,786x1,770x1,980	-	
	PS-80/330 PL S	19013710	3.300	970	3 ÷ 13	180 - 220	S 110.00	2.20	4,486x1,770x1,980	-	

Rouleau ø 1000

	MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU LONG. (MM)	HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	VITESSE M MIN.	PRODUC. (*) KG/H	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONS (#) L X P X A (MM)	€	
CHAUFFAGE	ÉLECTRIQUE	PS-100/260 PL E	19013792	2.600	1,050	4 ÷ 18	190 - 230	E 90.00	92.60	3,786x1,985x2,180	-
		PS-100/330 PL E	19013796	3.300	1,050	4 ÷ 18	250 - 290	E 90.00	92.60	4,486x1,985x2,180	-
	GAZ	PS-100/260 PL G R	19034876	2.600	1,050	4 ÷ 18	220 - 270	G 120.00	2.60	3,786x1,985x2,180	-
		PS-100/330 PL G R	19034877	3.300	1,050	4 ÷ 18	300 - 350	G 156.00	2.60	4,486x1,985x2,180	-
	VAPEUR	PS-100/260 PL S	19013795	2.600	1,050	4 ÷ 18	190 - 230	S 120.00	2.60	3,786x1,985x2,180	-
		PS-100/330 PL S	19013798	3.300	1,050	4 ÷ 18	250 - 290	S 150.00	2.60	4,486x1,985x2,180	-

(*) Productions estimées pour des textiles en coton de 140 g/m² avec un niveau d'humidité de 50 %.

(# MODÈLES « G R » AU GAZ AVEC UN BRÛLEUR RADIANT : Gain de temps et d'énergie. Consommation de gaz réduite de 25 %.

Production horaire augmentée de 25 %.

Sécheuses-repasseuses compactes polaris



Séchage



Repassage

Rouleau ø 600

	MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU LONG. (MM)	HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	VITESSE M MIN.	PRODUC. (*) KG/H	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONS (#) L X P X A (MM)	€	
CHAUFFAGE	ÉLECTRIQUE	PS-60/260 E	19013760	2.600	1.050	3 ÷ 10	75 - 105	E 60,00	61,90	3.674x1.445x1.810	-
		PS-60/330 E	19013763	3.300	1.050	3 ÷ 10	110 - 140	E 60,00	61,90	4.374x1.445x1.810	-
	GAZ	PS-60/260 G	19013761	2.600	1.050	3 ÷ 10	75 - 105	G 65,00	1,90	3.674x1.445x1.810	-
		PS-60/330 G	19013764	3.300	1.050	3 ÷ 10	110 - 140	G 82,00	1,90	4.374x1.445x1.810	-
	VAPEUR	PS-60/260 S	19013762	2.600	1.050	3 ÷ 10	75 - 105	S 55,00	1,90	3.674x1.445x1.810	-
		PS-60/330 S	19013765	3.300	1.050	3 ÷ 10	110 - 140	S 75,00	1,90	4.374x1.445x1.810	-

Rouleau ø 800

	MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU LONG. (MM)	HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	VITESSE M MIN.	PRODUC. (*) KG/H	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONS (#) L X P X A (MM)	€	
CHAUFFAGE	ÉLECTRIQUE	PS-80/260 E	19013704	2.600	970	3 ÷ 13	140 - 175	E 75,00	77,20	3.786x1.770x1.980	-
		PS-80/330 E	19013700	3.300	970	3 ÷ 13	180 - 220	E 75,00	77,20	4.486x1.770x1.980	-
	GÉLATIMOSPHÉRIQUE	PS-80/260 G	19013705	2.600	970	3 ÷ 13	140 - 175	G 89,00	2,20	3.786x1.770x1.980	-
		PS-80/330 G	19013701	3.300	970	3 ÷ 13	180 - 220	G 127,00	2,20	4.486x1.770x1.980	-
	GAZ RADIANT	PS-80/260 G R	19034870	2.600	970	3 ÷ 13	165 - 210	G 89,00	2,20	3.786x1.770x1.980	-
		PS-80/330 G R	19034871	3.300	970	3 ÷ 13	215 - 260	G 127,00	2,20	4.486x1.770x1.980	-
	VAPEUR	PS-80/260 S	19013706	2.600	970	3 ÷ 13	140 - 175	S 85,00	2,20	3.786x1.770x1.980	-
		PS-80/330 S	19013702	3.300	970	3 ÷ 13	180 - 220	S 110,00	2,20	4.486x1.770x1.980	-

Rouleau ø 1000

	MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU LONG. (MM)	HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	VITESSE M MIN.	PRODUC. (*) KG/H	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONS (#) L X P X A (MM)	€	
CHAUFFAGE	ÉLECTRIQUE	PS-100/260 E	19013786	2.600	1.050	4 ÷ 18	190 - 230	E 90,00	92,60	3.786x1.985x2.180	-
		PS-100/330 E	19013789	3.300	1.050	4 ÷ 18	250 - 290	E 90,00	92,60	4.486x1.985x2.180	-
	GAZ	PS-100/260 G R	19034872	2.600	1.050	4 ÷ 18	220 - 270	G 117,00	2,60	3.786x1.985x2.180	-
		PS-100/330 G R	19034873	3.300	1.050	4 ÷ 18	300 - 350	G 156,00	2,60	4.486x1.985x2.180	-
	VAPEUR	PS-100/260 S	19013788	2.600	1.050	4 ÷ 18	190 - 230	S 120,00	2,60	3.786x1.985x2.180	-
		PS-100/330 S	19013791	3.300	1.050	4 ÷ 18	250 - 290	S 150,00	2,60	4.486x1.985x2.180	-

(*) Productions estimées pour des textiles en coton de 140 g/m² avec un niveau d'humidité de 50 %.

(#) MODÈLES « G R » AU GAZ AVEC UN BRÛLEUR RADIANT : Gain de temps et d'énergie. Consommation de gaz réduite de 25 %. Production horaire augmentée de 25 %.

Accessoires et options pour les modèles poseidon

Toutes les options demandées sont assemblées en usine.

OPTION	CODE:	€
TABLE ASPIRANTE « POSEIDON »	19013817	-
INTRODUCTEUR + TABLE ASPIRANTE « POSEIDON »	19013818	-
RÉCEPTION À L'ARRIÈRE À 2 VOIES « POSEIDON » - BY PASS INCLUS - NÉCESSITE UNE SORTIE À L'ARRIÈRE	19013819	-
RÉCEPTION À L'ARRIÈRE À 4 VOIES « POSEIDON » - BY PASS INCLUS - NÉCESSITE UNE SORTIE À L'ARRIÈRE	19013820	-
DOUBLE PRESSION SUR LES PLIS LONGITUDINAUX « POSEIDON »	19013822	-
SYSTÈME DE REJET POUR LE LINGE SALE OU ABÎMÉ « POSEIDON »	19013823	-
SORTIE À L'ARRIÈRE + BY PASS « POSEIDON »	19013824	-
SORTIE MOTORISÉE À L'ARRIÈRE (H=850 mm)	19034887	-
BY PASS « PHOENIX »	19013821	-
FONCTIONNEMENT AVEC UN VOLTAGE DIFFÉRENT DE 400 V III+N - 50 Hz	-	-

ACCESSOIRE OPTIONNEL : PL-CROSS	POUR MODÈLES:	CODE:	€
PL-CROSS - 260 POSEIDON - Inklus STACKER PL CROSS	POSEIDON L = 260 (TOUS Ø)	19034889	-
PL-CROSS - 330 POSEIDON - Inklus STACKER PL CROSS	TOUS L = 330 (TODOS Ø)	19034890	-

Accessoires et options pour les modèles polaris

Toutes les options demandées sont assemblées en usine.

OPTION	CODE:	€
TABLE ASPIRANTE « POLARIS »	19013811	-
INTRODUCTEUR + TABLE ASPIRANTE « POLARIS »	19013812	-
SORTIE À L'ARRIÈRE « POLARIS » + BY-PASS	19013814	-
SORTIE MOTORISÉE À L'ARRIÈRE (H=850 mm)	19034888	-
RÉCEPTION À L'ARRIÈRE À 2 VOIES « POLARIS » - NÉCESSITE UNE SORTIE À L'ARRIÈRE	19013815	-
RÉCEPTION À L'ARRIÈRE À 4 VOIES « POLARIS » - NÉCESSITE UNE SORTIE À L'ARRIÈRE	19013816	-
FONCTIONNEMENT AVEC UN VOLTAGE DIFFÉRENT DE 400 V III+N - 50 Hz	-	-

Installation et mise en marche

CODE	DESCRIPTION	€
-	SUPPLÉMENT POUR LES DÉPLACEMENTS POUR LES RÉGLAGES ET LA MISE AU POINT « IN SITU » DE LA MACHINE	-

REMARQUE : Le client supportera les coûts de déplacement (billets, kilométrage, etc) ainsi que de logement des opérateurs.
Fagor Industrial n'est pas responsable du produit ni de son fonctionnement si ces machines n'ont pas été installées par des techniciens autorisés.

Emballages pour sècheuses-repasseuses compactes

Emballage simple inclus dans le prix



- Emballage et recouvrement en plastique.

Emballage maritime optionnel



- Emballage et recouvrement en plastique.
- Base en bois et côtés antidérapants.
- Housse protectrice pour les transports maritimes.

POUR LES MODÈLES :		CODE	€
PHOENIX	(paquet de la repasseuse)	19035803	-
EMPILEUR PHOENIX	(paquet de l'empileur)	19035809	-
EMPILEUR COMPACTE PHOENIX	(paquet de l'empileur)	19068723	-
RÉCEPTION À L'ARRIÈRE À 2 VOIES		19068724	-
RÉCEPTION À L'ARRIÈRE À 4 VOIES		19068725	-
POLARIS		19035807	-
POSEIDON		19035807	-
SMARTY	Plieuse pour petits vêtements	19035810	-



Plieuses

Plieuses Smarty	172
-----------------------	-----

Les modèles spéciaux ou toute autre variante sur le modèle standard devront être montés en usine, et ont un coût supplémentaire par rapport au prix indiqué du modèle standard.

Toute autre variante ou option non reflétée dans cette liste devra être consultée à Fagor Industrial.

Plieuses smarty

Plieuse pour petits vêtements.



La plieuse SMARTY, pour les petits vêtements et les serviettes de table, est conçue pour fonctionner de façon indépendante, ou connectée à l'arrière d'une sècheuse-repasseuse (avec une sortie à l'arrière), comme peut l'être une POSEIDON ou une PHOENIX à plusieurs voies.

Elle est disponible en deux versions : SMARTY et SMARTY MINI, avec un format plus compact.

Caractéristiques générales

- Production maximale entre 900 et 1200 vêtements/heure.
- Dimensions maximales des vêtements:
 - SMARTY : 570 x 1.000 mm
 - SMARTY MINI : 570 x 600 mm.
- Table de travail aspirante.
- Microprocesseur PLC qui permet de plier automatiquement la serviette selon les dimensions, jusqu'à 20 programmes.
- Notifications et alarmes sur l'écran.
- Bandes de transport en caoutchouc et en coton.
- Compteur partiel et total de vêtements.

MODÈLE	CODE	TAILLE MAX. PIÈCES (MM)	PRODUCTION PIÈCES/H	DURÉE DU CYCLE (SECONDES)	PUISSANCE KW	DIMENSIONS MM	€
SMARTY	19013838	570 x 1.000	1.200	3 "	1,07	4.235x605x1.340	-
SMARTY-MINI	19013837	570 x 600	900	4 "	0,98	2.835x605x1.340	-

Options pour modèles smarty

Montées en usine.

OPCIÓN	€
Voltage différent de 400 V III+N	-
EMBALLAGE SPÉCIAL (maritime)	-

Codes pour les différents voltages et fréquences

Repasseuses murales

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N	230 III	230 I+N	400 III+N	230 III	230 I+N
		50 HZ	50 HZ	50 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ
PE-18/100 M	19017134	ST	ST	ST	ST	ST	ST
PE-18/100 M NOMEX	19034683	ST	ST	ST	ST	ST	ST
PE-18/120 M	19017135	ST	ST	ST	ST	ST	ST
PE-18/120 M NOMEX	19034684	ST	ST	ST	ST	ST	ST
P-25/100 M E	19074643	ST	ST	NON	OPT.	OPT.	NO
P-25/100 M E Nomex	19074644	ST	ST	NON	OPT.	OPT.	NO
P-25/120 M E	19074645	ST	ST	NON	OPT.	OPT.	NO
P-25/120 M E Nomex	19074646	ST	ST	NON	OPT.	OPT.	NO
P-25/140 M E	19074647	ST	ST	NON	OPT.	OPT.	NO
P-25/140 M E Nomex	19074648	ST	ST	NON	OPT.	OPT.	NO

Sécheuses-repasseuses murales ø 200

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N	230 III	230 I+N	400 III+N	230 III	230 I+N
		50 HZ	50 HZ	50 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ
PS-20/140 MP E	19007979	ST	ST	NON	OPT.	OPT.	NO

Sécheuses-repasseuses murales ø 325

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N	230 III	230 I+N	400 III+N	230 III	230 I+N
		50 HZ	50 HZ	50 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ
PS-35/140 MP E	19010102	ST	OPT.	NON	ST	OPT.	NO
PS-35/160 MP E	19009211	ST	OPT.	NON	ST	OPT.	NO
PS-35/200 MP E	19010103	ST	OPT.	NON	ST	OPT.	NO
PS-35/140 MP G	19010804	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO
PS-35/160 MP G	19009210	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO
PS-35/200 MP G	19009392	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO

Sécheuses-repasseuses murales ø 500

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
PS-50/200 TP2 E	19071725	ST	OPT.	NON	ST	OPT.	NO
PS-50/260 TP2 E	19071726	ST	OPT.	NON	ST	OPT.	NO
PS-50/330 TP2 E	19071727	ST	OPT.	NON	ST	OPT.	NO
PS-50/200 TP2 G	19071704	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO
PS-50/260 TP2 G	19071706	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO
PS-50/330 TP2 G	19071708	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO
PS-50/200 TP2 G R	19071785	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO
PS-50/260 TP2 G R	19071786	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO
PS-50/330 TP2 G R	19071787	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO
PS-50/200 TP2 S	19071705	ST	ST	OPT.	ST	OPT.	NO
PS-50/260 TP2 S	19071707	ST	ST	OPT.	ST	OPT.	NO
PS-50/330 TP2 S	19071709	ST	ST	OPT.	ST	OPT.	NO
PS-50/200 MP E	19034601	ST	OPT.	NON	ST	OPT.	NO

Sécheuses-repasseuses murales ø 650

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
PS-65/200 TP2 E	19071728	ST	OPT.	NON	ST	OPT.	NO
PS-65/260 TP2 E	19071729	ST	OPT.	NON	ST	OPT.	NO
PS-65/330 TP2 E	19071730	ST	OPT.	NON	ST	OPT.	NO
PS-65/200 TP2 G R	19071788	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO
PS-65/260 TP2 G R	19071789	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO
PS-65/330 TP2 G R	19071790	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO

Sécheuses-repasseuses compactes de la série phoenix

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
Ø 600							
PS-60/260/1 PL+AP E	19013773	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/260/1-2 PL+AP E	19013776	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330/1 PL+AP E	19013780	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330/1-2 PL+AP E	19013783	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/260/1 PL+AP G	19013774	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/260/1-2 PL+AP G	19013778	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330/1 PL+AP G	19013781	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330/1-2 PL+AP G	19013784	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/260/1 PL+AP S	19013775	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/260/1-2 PL+AP S	19013779	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330/1 PL+AP S	19013782	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330/1-2 PL+AP S	19013785	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
Ø 800							
PS-80/280/1 PL+AP E	19013714	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/280/1-2 PL+AP E	19013717	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330/1 PL+AP E	19013722	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330/1-2 PL+AP E	19013725	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/280/1 PL+AP G	19013715	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/280/1-2 PL+AP G	19013718	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330/1 PL+AP G	19013723	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330/1-2 PL+AP G	19013726	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/280/1 PL+AP S	19013716	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/280/1-2 PL+AP S	19013719	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330/1 PL+AP S	19013724	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330/1-2 PL+AP S	19013728	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
Ø 1000							
PS-100/260/1 PL+AP E	19013799	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/260/1-2 PL+AP E	19013808	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330/1 PL+AP E	19013802	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330/1-2 PL+AP E	19013805	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/260/1 PL+AP G	19013800	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/260/1-2 PL+AP G	19013809	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330/1 PL+AP G	19013803	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330/1-2 PL+AP G	19013806	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/260/1 PL+AP S	19013801	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/260/1-2 PL+AP S	19013810	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330/1 PL+AP S	19013804	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330/1-2 PL+AP S	19013807	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO

Sécheuses-repasseuses compactes de la série poseidon

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
Ø 600							
PS-60/260 PL E	19013766	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330 PL E	19013769	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/260 PL G	19013767	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330 PL G	19013770	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/260 PL S	19013768	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330 PL S	19013771	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
Ø 800							
PS-80/260 PL E	19013711	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330 PL E	19013707	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/260 PL G	19013712	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330 PL G	19013709	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/260 PL S	19013713	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330 PL S	19013710	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
Ø 1000							
PS-100/260 PL E	19013792	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330 PL E	19013796	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/260 PL G	19013793	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330 PL G	19013797	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/260 PL S	19013795	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330 PL S	19013798	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO

Sécheuses-repasseuses compactes de la série polaris

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
Ø 600							
PS-60/260 E	19013760	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330 E	19013763	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/260 G	19013761	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330 G	19013764	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/260 S	19013762	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330 S	19013765	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
Ø 800							
PS-80/260 E	19013704	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330 E	19013700	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/260 G	19013705	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330 G	19013701	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/260 S	19013706	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330 S	19013702	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
Ø 1000							
PS-100/260 E	19013786	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330 E	19013789	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/260 G	19013794	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330 G	19013790	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/260 S	19013788	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330 S	19013791	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO

Plieuses

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
SMARTY	19013838	ST	ST	NON	OPT.	OPT.	NO
SMARTY-MINI	19013837	ST	ST	NON	OPT.	OPT.	NO