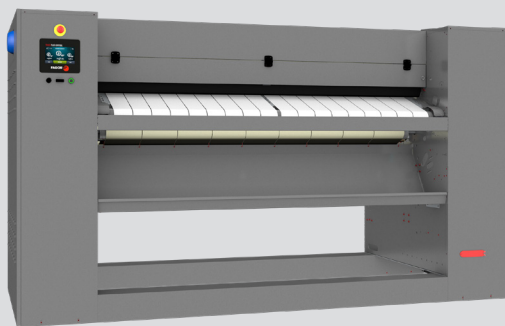


REPASSAGE ET PLIAGE



FAGOR

SÉCHEUSES-REPASSEUSES MURALES ROULEAU Ø500 PSP-50-200/260/330 TP2

CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Microprocesseur TP2, écran tactile 7", facile à utiliser et entièrement programmable.
- Connexion USB.
- Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse des données... grâce à l'IoT. 37 langues 5 programmes prédéfinis.

EFFICACITÉ

- Bonne conduction de la chaleur grâce au matériau et à l'épaisseur du rouleau : meilleur contrôle de la consommation d'énergie.
- Arrêt automatique à 80°C (paramètre réglable).
- Circuit de circulation des fumées dans la partie inférieure pour réduire la consommation d'énergie.
- Modèle avec brûleur radiant : 25% plus productif.
- Régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle de série.
- Système à haute production, repassage jusqu'à 15m/min de série (non compatible avec la plieuse).

VERSATILITÉ

- Radiant gas model: flexible, suitable for high altitude installations.
- Optional built-in longitudinal folder with or without rear exit option.

ROBUSTESSE

- Nomex quality ironing belts: resistant to high temperatures.
- Grey skinplate panels.
- Nickel-plated roller as an option: anti-corrosive, more durable.
- Reinforced mechanical structure.

ERGONOMIE

- Acoustic comfort : <65 dB
- Suitable working height: 1170 mm feed belts.
- Compact design to save space.

MAINTENANCE

- Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine.
- Connexions : connexion électrique et extraction d'air.
- Menu technique complet : statistiques, autotest, récupération des données pour le technicien et la maintenance.

AUTRES

- Séchage et repassage du linge plat à partir d'une laveuse à essorage élevé en une seule opération.
- Alimentation et retour par l'avant.
- Système de refroidissement intégré.
- Rouleau en acier poli ø 500 mm.
- Largeurs de travail : 2000, 2600 et 3300 mm.
- Chauffage électrique, gaz radiant ou vapeur.
- Certifié CE.

OPTIONS

- Rouleau nickelé (sauf modèle vapeur).
- Gaz propane pour le modèle à gaz radiant.
- Gaz naturel pour le modèle à gaz radiant.
- Plieuse longitudinale (sortie avant).
- Plieuse longitudinale (sortie avant et arrière).
- Sortie arrière standard (modèle sans plieuse).
- Bandes de repassage antistatiques sans plieuse.
- Bandes de repassage antistatiques + barre de pliage.
- Plieuse transversale.
- Plateau hygiénique pour éviter le contact entre les vêtements et le sol.
- Emballage maritime en bois.

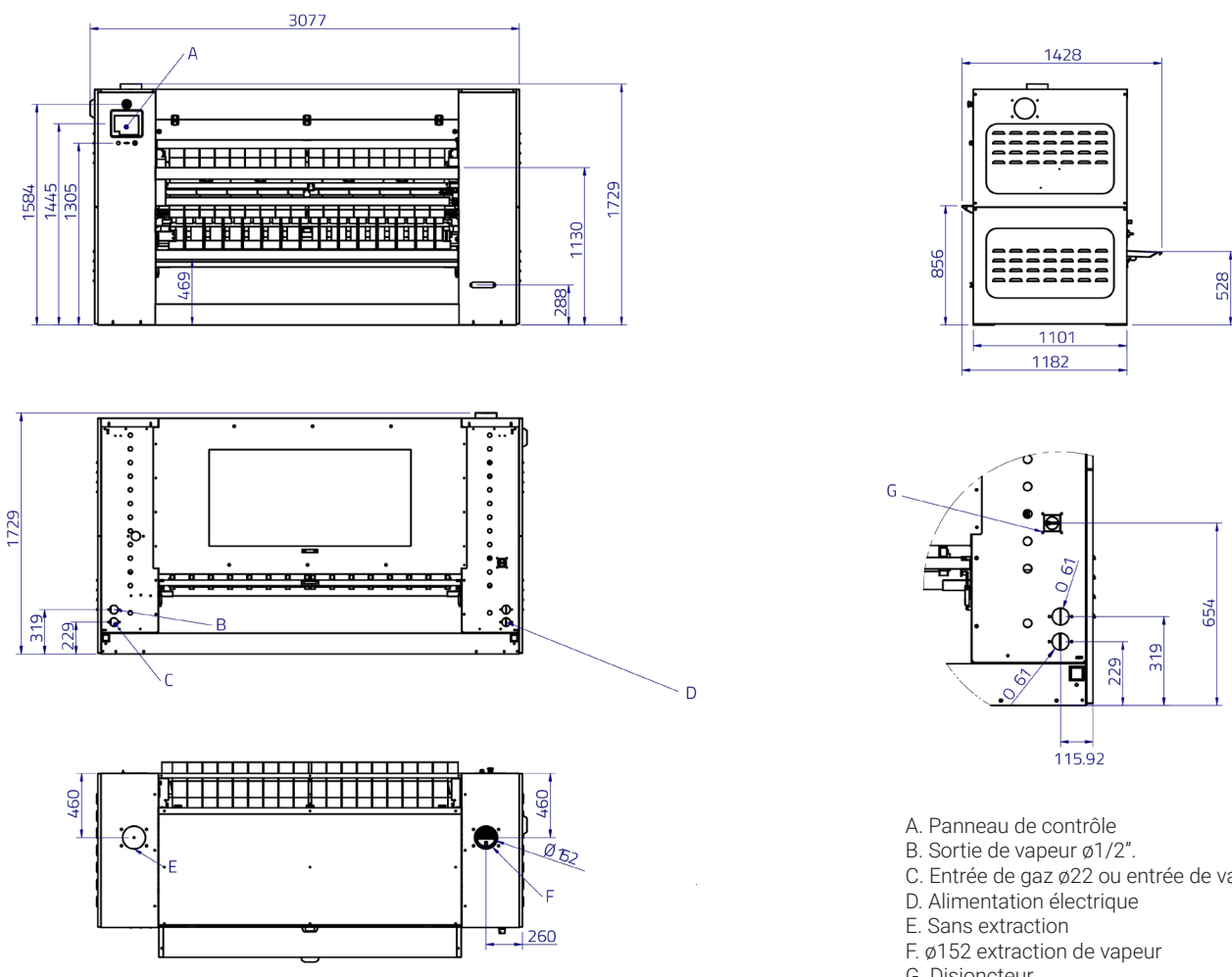
DONNEES TECHNIQUES
SÉCHEUSES-REPASSEUSES MURALES | ROULEAU Ø500 | PSP-50-200/260/330 TP2

	UNIT	PSP-50-200 TP2	PSP-50-260 TP2	PSP-50-330 TP2	
DONNEES GENERALES					
Production théorique (electrique)*	Kg/h	68	84	115	
	Lb/h	150	185	254	
Production théorique (gaz atmo)*	Kg/h	68	84	115	
	Lb/h	150	185	254	
Production théorique (gaz radiant)*	Kg/h	82	100	138	
	Lb/h	181	220	304	
Production théorique (vapeur)*	Kg/h	68	84	115	
	Lb/h	150	185	254	
Ø Cylindre	mm	500	500	500	
	inch	19,69	19,69	19,69	
Longueurs utiles	mm	2000	2600	3300	
	inch	78,74	102,36	129,92	
Bandes d'alimentation en hauteur	mm	1170	1170	1170	
	inch	46,06	46,06	46,06	
Vitesse d'exécution	m/min	0,5-8	0,5-8	0,5-8	
	ft/min	1,6-26	1,6-26	1,6-26	
Contrôle électronique		Oui	Oui	Oui	
Nbre de programmes	N°	5	5	5	
Sortie arrière sans pliage		Opt.	Opt.	Opt.	
Chemise à plis longs - Sortie avant		Opt.	Opt.	Opt.	
Chemise longue - Sortie arrière		Opt.	Opt.	Opt.	
Plateau hygiénique		Opt.	Opt.	Opt.	
Surface de contact avec le vêtement		305°	305°	305°	
PUISANCE					
Electrique	Puissance de chauffage	kW	31,5	40,5	
	Puissance électrique totale	kW	32,16	41,41	
Gaz	Puissance de chauffage	kW	40	55	
	Puissance électrique totale	kW	0,66	0,91	
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	50	64	
	Puissance électrique totale	kW	0,66	0,91	
	Consommation de vapeur	Kg/h	50	67	
Moteur cylindre	kW	0,41	0,41	0,41	
Moteur ventilateur	kW	0,25	0,25 x 2	0,25 x 2	
CONNEXIONS					
Tension 230V - I + N + T	n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tension 230V - III + T	n° x mm²/A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 10A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A
Tension 400V - III + N + T	n° x mm²/A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 10A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A
Ø Entrée gaz	BSP	1"	1"	1"	
Ø Entrée vapeur	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	
Ø Condensats (mod. vapeur)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE					
Largeur nette / Largeur brute	mm	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590	
	inch	122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1175 / 1360	1175 / 1360	1175 / 1360	
	inch	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	
Hauteur nette / Hauteur brutte	mm	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	
Poids net / Poids brut	Kg	1130 / 1190	1380 / 1460	1630 / 1730	
	Lb	2491 / 2624	3042 / 3219	3594 / 3814	
Volume	m³	6,50 / 8,68	7,76 / 10,26	9,22 / 12,11	
	f3	230 / 307	274 / 362	326 / 428	

*45 % d'humidité

AUTRES

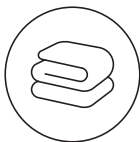
No. Sortie des fumées	N°	1	2	2
Ø Sortie des fumées	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flux d'air	m3/h	600	1200	1200
	cfm	353	706	706
Niveau sonore	dB	65	65	65
Puissance d'évaporation	l/h	37	45	62
	USgallon/h	9,7	11,9	16,4
Puissance électrique supplémentaire pour opt. STD sortie arrière	kW	0,13	0,13	0,13
Puissance électrique supplémentaire pour l'option de sortie avant par dossier	kW	0,23	0,23	0,23
Puissance électrique supplémentaire pour l'option sortie arrière du dossier	kW	0,1	0,1	0,1
Puissance électrique supplémentaire pour l'option sortie avant + arrière du dossier	kW	0,33	0,33	0,33



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-50-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

Cette machine doit être installée sur un sol parfaitement plat.

Cette machine peut être placée contre un mur, mais pour faciliter l'entretien, il est préférable de laisser un espace de 1500 mm.



REPASSAGE ET PLIAGE



STD RE

FAGOR

SÉCHEUSES-REPASSEUSES MURALES ROULEAU Ø500 PSP-50-200/260/330 TP2

CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Microprocesseur TP2, écran tactile 7", facile à utiliser et entièrement programmable.
- Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse des données... grâce à l'IoT.
- 37 langues 5 programmes prédéfinis.

EFFICACITÉ

- Bonne conduction de la chaleur grâce au matériau et à l'épaisseur du rouleau : meilleur contrôle de la consommation d'énergie.
- Arrêt automatique à 80°C (paramètre réglable).
- Circuit de circulation des fumées dans la partie inférieure pour réduire la consommation d'énergie.
- Modèle avec brûleur radiant : 25% plus productif.
- Régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle de série.
- Système à haute production, repassage jusqu'à 15m/min de série (non compatible avec la plieuse).

VERSATILITÉ

- Radiant gas model: flexible, suitable for high altitude installations.
- Optional built-in longitudinal folder with or without rear exit option.

ROBUSTESSE

- Nomex quality ironing belts: resistant to high temperatures.
- Grey skinplate panels.
- Nickel-plated roller as an option: anti-corrosive, more durable.
- Reinforced mechanical structure.

ERGONOMIE

- Acoustic comfort : <65 dB
- Suitable working height: 1170 mm feed belts.
- Compact design to save space.

MAINTENANCE

- Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine.
- Connexions : connexion électrique et extraction d'air.
- Menu technique complet : statistiques, autotest, récupération des données pour le technicien et la maintenance.

AUTRES

- Séchage et repassage du linge plat à partir d'une laveuse à essorage élevé en une seule opération.
- Alimentation et retour par l'avant.
- Système de refroidissement intégré.
- Rouleau en acier poli ø 500 mm.
- Largeurs de travail : 2000, 2600 et 3300 mm.
- Chauffage électrique, gaz radiant ou vapeur.
- Certifié CE.

OPTIONS

- Rouleau nickelé (sauf modèle vapeur).
- Gaz propane pour le modèle à gaz radiant.
- Gaz naturel pour le modèle à gaz radiant.
- Plieuse longitudinale (sortie avant).
- Plieuse longitudinale (sortie avant et arrière).
- Sortie arrière standard (modèle sans plieuse).
- Bandes de repassage antistatiques sans plieuse.
- Bandes de repassage antistatiques + barre de pliage.
- Plieuse transversale.
- Plateau hygiénique pour éviter le contact entre les vêtements et le sol.
- Emballage maritime en bois.

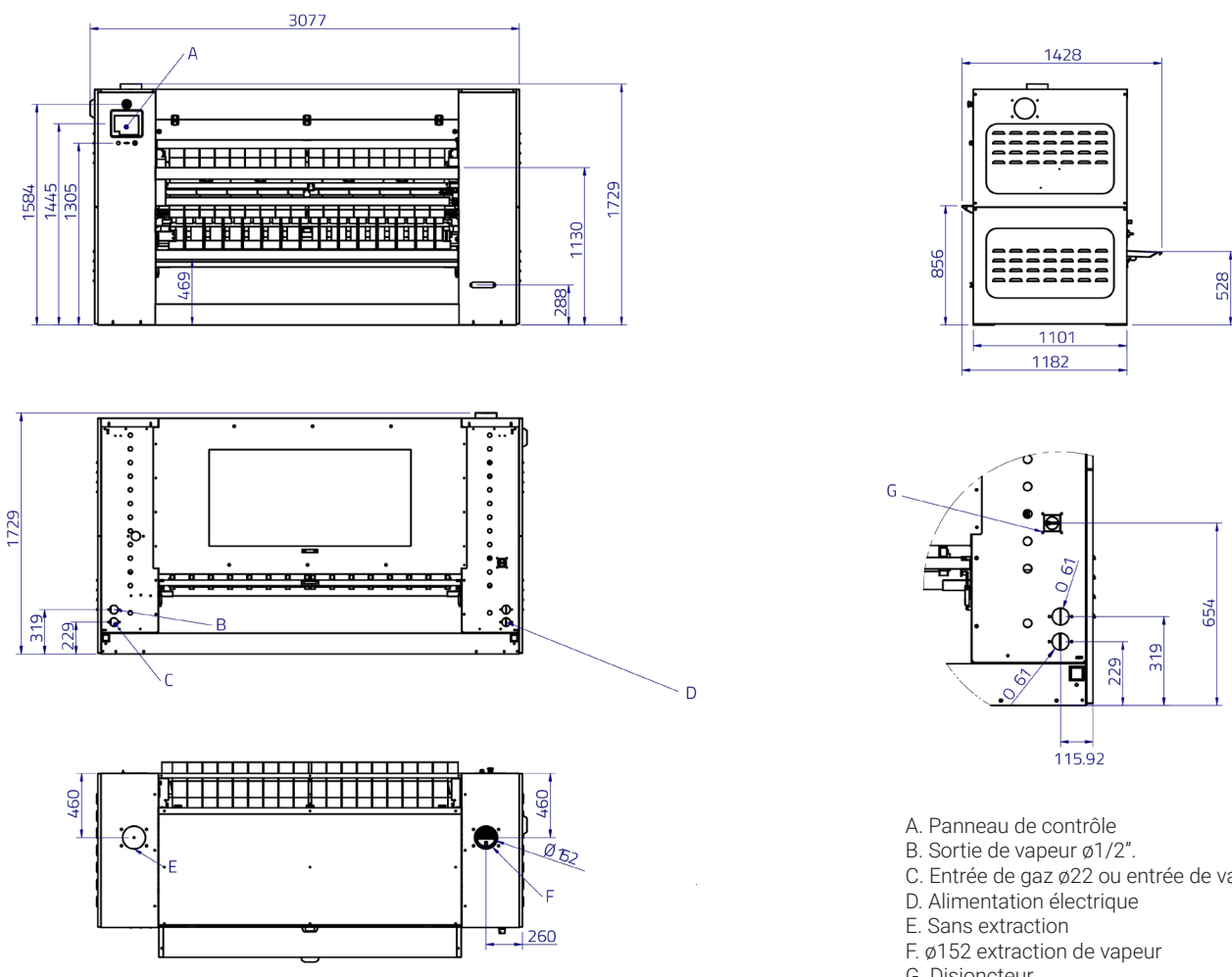
DONNEES TECHNIQUES
SÉCHEUSES-REPASSEUSES MURALES | ROULEAU Ø500 | PSP-50-200/260/330 TP2

	UNIT	PSP-50-200 TP2	PSP-50-260 TP2	PSP-50-330 TP2	
DONNEES GENERALES					
Production théorique (electrique)*	Kg/h	68	84	115	
	Lb/h	150	185	254	
Production théorique (gaz atmo)*	Kg/h	68	84	115	
	Lb/h	150	185	254	
Production théorique (gaz radiant)*	Kg/h	82	100	138	
	Lb/h	181	220	304	
Production théorique (vapeur)*	Kg/h	68	84	115	
	Lb/h	150	185	254	
Ø Cylindre	mm	500	500	500	
	inch	19,69	19,69	19,69	
Longueurs utiles	mm	2000	2600	3300	
	inch	78,74	102,36	129,92	
Bandes d'alimentation en hauteur	mm	1170	1170	1170	
	inch	46,06	46,06	46,06	
Vitesse d'exécution	m/min	0,5-8	0,5-8	0,5-8	
	ft/min	1,6-26	1,6-26	1,6-26	
Contrôle électronique		Oui	Oui	Oui	
Nbre de programmes	N°	5	5	5	
Sortie arrière sans pliage		Oui	Oui	Oui	
Chemise à plis longs - Sortie avant		Opt.	Opt.	Opt.	
Chemise longue - Sortie arrière		Opt.	Opt.	Opt.	
Plateau hygiénique		Opt.	Opt.	Opt.	
Surface de contact avec le vêtement		305°	305°	305°	
PUISSEANCE					
Electrique	Puissance de chauffage	kW	31,5	40,5	
	Puissance électrique totale	kW	32,44	41,69	
Gaz	Puissance de chauffage	kW	40	55	
	Puissance électrique totale	kW	0,94	1,19	
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	50	64	
	Puissance électrique totale	kW	0,94	1,19	
	Consommation de vapeur	Kg/h	50	67	
Moteur cylindre	kW	0,41	0,41	0,41	
Moteur ventilateur	kW	0,25	0,25 x 2	0,25 x 2	
CONNEXIONS					
Tension 230V - I + N + T	n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tension 230V - III + T	n° x mm²/A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 10A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A
Tension 400V - III + N + T	n° x mm²/A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 10A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A
Ø Entrée gaz	BSP	1"	1"	1"	
Ø Entrée vapeur	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	
Ø Condensats (mod. vapeur)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE					
Largeur nette / Largeur brute	mm	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590	
	inch	122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1175 / 1360	1175 / 1360	1175 / 1360	
	inch	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	
Hauteur nette / Hauteur brutte	mm	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	
Poids net / Poids brut	Kg	1160 / 1220	1420 / 1500	1680 / 1780	
	Lb	2557 / 2690	3131 / 3307	3704 / 3924	
Volume	m³	6,50 / 8,68	7,76 / 10,26	9,22 / 12,11	
	f3	230 / 307	274 / 362	326 / 428	

*45 % d'humidité

AUTRES

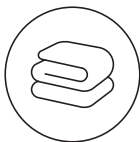
No. Sortie des fumées	N°	1	2	2
Ø Sortie des fumées	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flux d'air	m3/h	600	1200	1200
	cfm	353	706	706
Niveau sonore	dB	65	65	65
Puissance d'évaporation	l/h	37	45	62
	USgallon/h	9,7	11,9	16,4
Puissance électrique supplémentaire pour opt. STD sortie arrière	kW	0,13	0,13	0,13
Puissance électrique supplémentaire pour l'option de sortie avant par dossier	kW	0,23	0,23	0,23
Puissance électrique supplémentaire pour l'option sortie arrière du dossier	kW	0,1	0,1	0,1
Puissance électrique supplémentaire pour l'option sortie avant + arrière du dossier	kW	0,33	0,33	0,33



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-50-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

Cette machine doit être installée sur un sol parfaitement plat.

Cette machine peut être placée contre un mur, mais pour faciliter l'entretien, il est préférable de laisser un espace de 1500 mm.



REPASSAGE ET PLIAGE



FOLDER FE

SÉCHEUSES-REPASSEUSES MURALES ROULEAU Ø500 PSP-50-200/260/330 TP2

CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Microprocesseur TP2, écran tactile 7", facile à utiliser et entièrement programmable.
- Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télématétrie, l'analyse des données... grâce à l'IoT.
- 37 langues 5 programmes prédéfinis.

EFFICACITÉ

- Bonne conduction de la chaleur grâce au matériau et à l'épaisseur du rouleau : meilleur contrôle de la consommation d'énergie.
- Arrêt automatique à 80°C (paramètre réglable).
- Circuit de circulation des fumées dans la partie inférieure pour réduire la consommation d'énergie.
- Modèle avec brûleur radiant : 25% plus productif.
- Régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle de série.
- Système à haute production, repassage jusqu'à 15m/min de série (non compatible avec la plieuse).

VERSATILITÉ

- Radiant gas model: flexible, suitable for high altitude installations.
- Optional built-in longitudinal folder with or without rear exit option.

ROBUSTESSE

- Nomex quality ironing belts: resistant to high temperatures.
- Grey skinplate panels.
- Nickel-plated roller as an option: anti-corrosive, more durable.
- Reinforced mechanical structure.

ERGONOMIE

- Acoustic comfort : <65 dB
- Suitable working height: 1170 mm feed belts.
- Compact design to save space.

MAINTENANCE

- Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine.
- Connexions : connexion électrique et extraction d'air.
- Menu technique complet : statistiques, autotest, récupération des données pour le technicien et la maintenance.

AUTRES

- Séchage et repassage du linge plat à partir d'une laveuse à essorage élevé en une seule opération.
- Alimentation et retour par l'avant.
- Système de refroidissement intégré.
- Rouleau en acier poli ø 500 mm.
- Largeurs de travail : 2000, 2600 et 3300 mm.
- Chauffage électrique, gaz radiant ou vapeur.
- Certifié CE.

OPTIONS

- Rouleau nickelé (sauf modèle vapeur).
- Gaz propane pour le modèle à gaz radiant.
- Gaz naturel pour le modèle à gaz radiant.
- Plieuse longitudinale (sortie avant).
- Plieuse longitudinale (sortie avant et arrière).
- Sortie arrière standard (modèle sans plieuse).
- Bandes de repassage antistatiques sans plieuse.
- Bandes de repassage antistatiques + barre de pliage.
- Plieuse transversale.
- Plateau hygiénique pour éviter le contact entre les vêtements et le sol.
- Emballage maritime en bois.

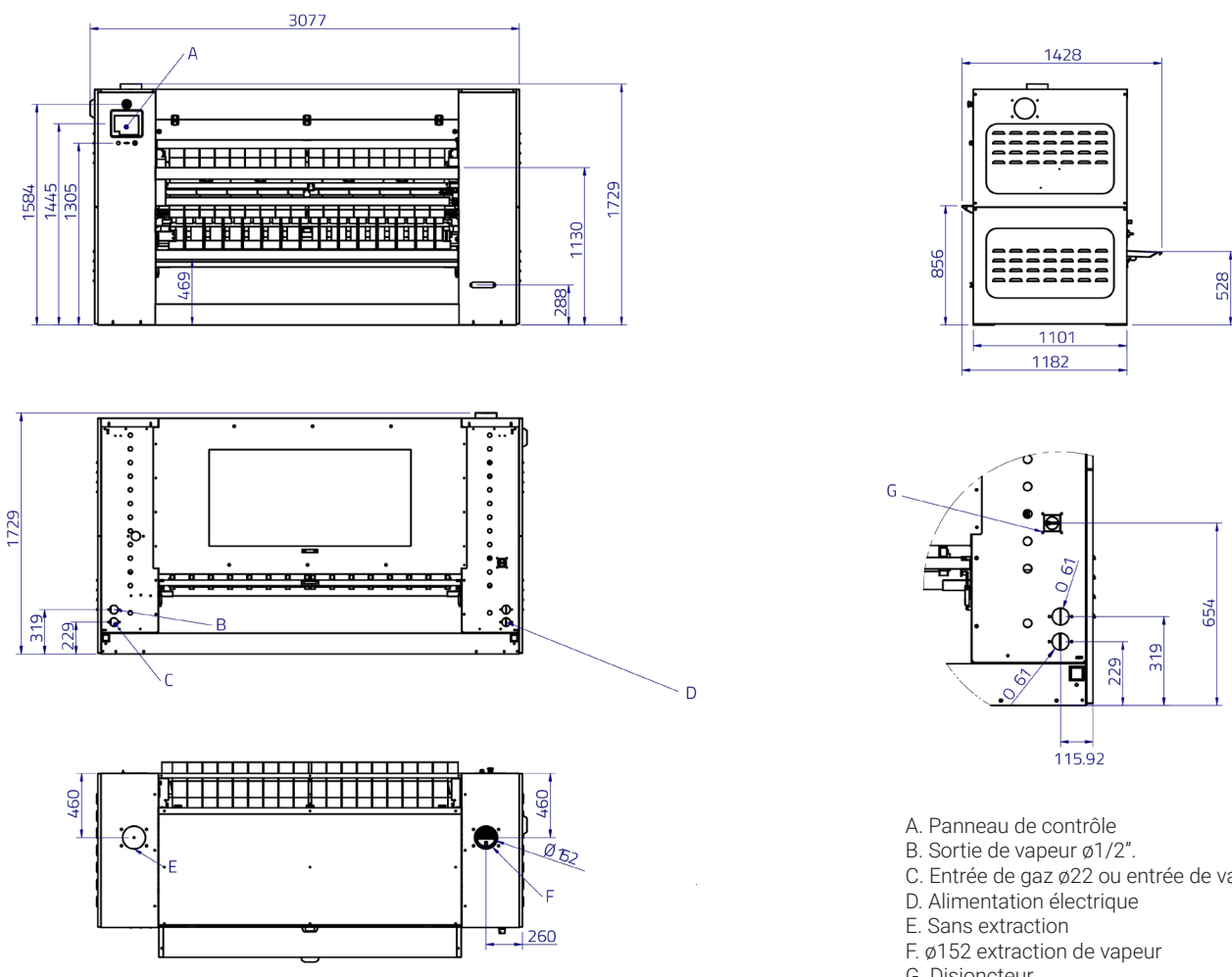
DONNEES TECHNIQUES
SÉCHEUSES-REPASSEUSES MURALES | ROULEAU Ø500 | PSP-50-200/260/330 TP2

	UNIT	PSP-50-200 TP2	PSP-50-260 TP2	PSP-50-330 TP2
DONNEES GENERALES				
Production théorique (electrique)*	Kg/h	48	59	81
	Lb/h	105	130	177
Production théorique (gaz atmo)*	Kg/h	48	59	81
	Lb/h	105	130	177
Production théorique (gaz radiant)*	Kg/h	57	70	97
	Lb/h	127	154	213
Production théorique (vapeur)*	Kg/h	48	59	81
	Lb/h	105	130	177
Ø Cylindre	mm	500	500	500
	inch	19,69	19,69	19,69
Longueurs utiles	mm	2000	2600	3300
	inch	78,74	102,36	129,92
Bandes d'alimentation en hauteur	mm	1170	1170	1170
	inch	46,06	46,06	46,06
Vitesse d'exécution	m/min	2 - 8	2 - 8	2 - 8
	ft/min	6,5 - 26	6,5 - 26	6,5 - 26
Contrôle électronique		Oui	Oui	Oui
Nbre de programmes	N°	5	5	5
Sortie arrière sans pliage		No	No	No
Chemise à plis longs - Sortie avant		Yes	Yes	Yes
Chemise longue - Sortie arrière		No	No	No
Plateau hygiénique		Opt.	Opt.	Opt.
Surface de contact avec le vêtement		305°	305°	305°
PUISANCE				
Electrique	Puissance de chauffage	kW	31,5	40,5
	Puissance électrique totale	kW	32,82	42,07
Gaz	Puissance de chauffage	kW	40	55
	Puissance électrique totale	kW	1,32	1,57
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	50	64
	Puissance électrique totale	kW	1,32	1,57
	Consommation de vapeur	Kg/h	50	67
Moteur cylindre	kW	0,41	0,41	0,41
Moteur ventilateur	kW	0,25	0,25 x 2	0,25 x 2
CONNEXIONS				
Tension 230V - I + N + T	n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A
	n° x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A
Tension 230V - III + T	n° x mm²/A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 10A	4 x 25 / 125A
	n° x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A	4 x 3 / 125A
Tension 400V - III + N + T	n° x mm²/A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A	5 x 16 / 80A
	n° x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 10A	5 x 5 / 80A
Ø Entrée gaz	BSP	1"	1"	1"
Ø Entrée vapeur	BSP	3/4"	3/4"	3/4"
Ø Condensats (mod. vapeur)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE				
Largeur nette / Largeur brute	mm	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590
	inch	122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1175 / 1360	1175 / 1360	1175 / 1360
	inch	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5
Hauteur nette / Hauteur brutte	mm	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940
	inch	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4
Poids net / Poids brut	Kg	1190 / 1475	1475 / 1555	1760 / 1860
	Lb	2734 / 3384	3384 / 3428	4057 / 4101
Volume	m³	6,50 / 8,68	7,76 / 10,26	9,22 / 12,11
	f3	230 / 307	274 / 362	326 / 428

*45 % d'humidité

AUTRES

No. Sortie des fumées	N°	1	2	2
Ø Sortie des fumées	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flux d'air	m3/h	600	1200	1200
	cfm	353	706	706
Niveau sonore	dB	65	65	65
Puissance d'évaporation	l/h	26	32	43
	USgallon/h	6,8	8,3	11,5
Puissance électrique supplémentaire pour opt. STD sortie arrière	kW	0,13	0,13	0,13
Puissance électrique supplémentaire pour l'option de sortie avant par dossier	kW	0,23	0,23	0,23
Puissance électrique supplémentaire pour l'option sortie arrière du dossier	kW	0,1	0,1	0,1
Puissance électrique supplémentaire pour l'option sortie avant + arrière du dossier	kW	0,33	0,33	0,33



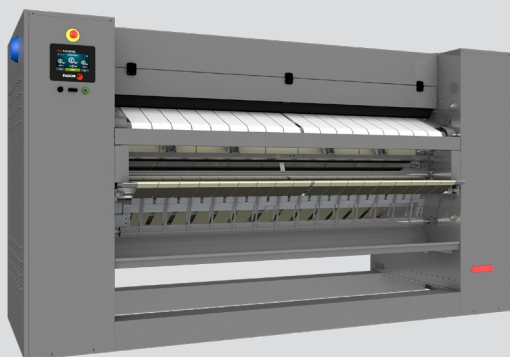
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-50-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

Cette machine doit être installée sur un sol parfaitement plat.

Cette machine peut être placée contre un mur, mais pour faciliter l'entretien, il est préférable de laisser un espace de 1500 mm.



REPASSAGE ET PLIAGE



FOLDER FE RE

SÉCHEUSES-REPASSEUSES MURALES ROULEAU Ø500 PSP-50-200/260/330 TP2

CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Microprocesseur TP2, écran tactile 7", facile à utiliser et entièrement programmable.
- Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télématétrie, l'analyse des données... grâce à l'iOT.
- 37 langues 5 programmes prédéfinis.

EFFICACITÉ

- Bonne conduction de la chaleur grâce au matériau et à l'épaisseur du rouleau : meilleur contrôle de la consommation d'énergie.
- Arrêt automatique à 80°C (paramètre réglable).
- Circuit de circulation des fumées dans la partie inférieure pour réduire la consommation d'énergie.
- Modèle avec brûleur radiant : 25% plus productif.
- Régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle de série.
- Système à haute production, repassage jusqu'à 15m/min de série (non compatible avec la plieuse).

VERSATILITÉ

- Radiant gas model: flexible, suitable for high altitude installations.
- Optional built-in longitudinal folder with or without rear exit option.

ROBUSTESSE

- Nomex quality ironing belts: resistant to high temperatures.
- Grey skinplate panels.
- Nickel-plated roller as an option: anti-corrosive, more durable.
- Reinforced mechanical structure.

ERGONOMIE

- Acoustic comfort : <65 dB
- Suitable working height: 1170 mm feed belts.
- Compact design to save space.

MAINTENANCE

- Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine.
- Connexions : connexion électrique et extraction d'air.
- Menu technique complet : statistiques, autotest, récupération des données pour le technicien et la maintenance.

AUTRES

- Séchage et repassage du linge plat à partir d'une laveuse à essorage élevé en une seule opération.
- Alimentation et retour par l'avant.
- Système de refroidissement intégré.
- Rouleau en acier poli ø 500 mm.
- Largeurs de travail : 2000, 2600 et 3300 mm.
- Chauffage électrique, gaz radiant ou vapeur.
- Certifié CE.

OPTIONS

- Rouleau nickelé (sauf modèle vapeur).
- Gaz propane pour le modèle à gaz radiant.
- Gaz naturel pour le modèle à gaz radiant.
- Plieuse longitudinale (sortie avant).
- Plieuse longitudinale (sortie avant et arrière).
- Sortie arrière standard (modèle sans plieuse).
- Bandes de repassage antistatiques sans plieuse.
- Bandes de repassage antistatiques + barre de pliage.
- Plieuse transversale.
- Plateau hygiénique pour éviter le contact entre les vêtements et le sol.
- Emballage maritime en bois.

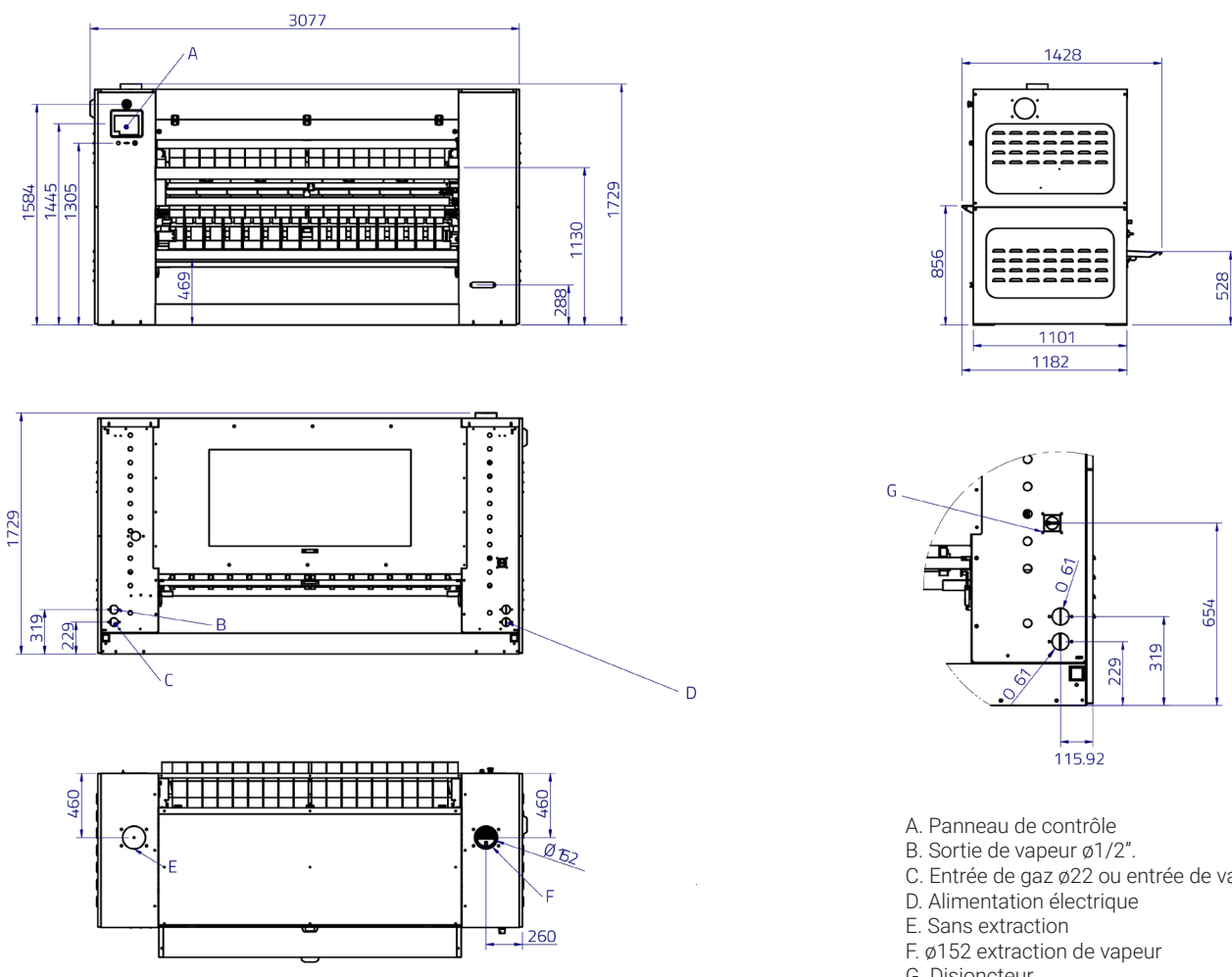
DONNEES TECHNIQUES
SÉCHEUSES-REPASSEUSES MURALES | ROULEAU Ø500 | PSP-50-200/260/330 TP2

	UNIT	PSP-50-200 TP2	PSP-50-260 TP2	PSP-50-330 TP2
DONNEES GENERALES				
Production théorique (electrique)*	Kg/h	44	55	75
	Lb/h	97	120	165
Production théorique (gaz atmo)*	Kg/h	44	55	75
	Lb/h	97	120	165
Production théorique (gaz radiant)*	Kg/h	53	65	90
	Lb/h	118	143	198
Production théorique (vapeur)*	Kg/h	44	55	75
	Lb/h	97	120	165
Ø Cylindre	mm	500	500	500
	inch	19,69	19,69	19,69
Longueurs utiles	mm	2000	2600	3300
	inch	78,74	102,36	129,92
Bandes d'alimentation en hauteur	mm	1170	1170	1170
	inch	46,06	46,06	46,06
Vitesse d'exécution	m/min	2 - 8	2 - 8	2 - 8
	ft/min	6,5 - 26	6,5 - 26	6,5 - 26
Contrôle électronique		Oui	Oui	Oui
Nbre de programmes	N°	5	5	5
Sortie arrière sans pliage		Non	Non	Non
Chemise à plis longs - Sortie avant		Oui	Oui	Oui
Chemise longue - Sortie arrière		Oui	Oui	Oui
Plateau hygiénique		Opt.	Opt.	Opt.
Surface de contact avec le vêtement		305°	305°	305°
PUISSEANCE				
Electrique	Puissance de chauffage	kW	31,5	40,5
	Puissance électrique totale	kW	32,92	42,17
Gaz	Puissance de chauffage	kW	40	55
	Puissance électrique totale	kW	1,42	1,67
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	50	64
	Puissance électrique totale	kW	1,42	1,67
	Consommation de vapeur	Kg/h	50	67
Moteur cylindre	kW	0,41	0,41	0,41
Moteur ventilateur	kW	0,25	0,25 x 2	0,25 x 2
CONNEXIONS				
Tension 230V - I + N + T	n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A
	n° x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A
Tension 230V - III + T	n° x mm²/A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 10A	4 x 25 / 125A
	n° x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A	4 x 3 / 125A
Tension 400V - III + N + T	n° x mm²/A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A	5 x 16 / 80A
	n° x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 10A	5 x 5 / 80A
Ø Entrée gaz	BSP	1"	1"	1"
Ø Entrée vapeur	BSP	3/4"	3/4"	3/4"
Ø Condensats (mod. vapeur)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE				
Largeur nette / Largeur brute	mm	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590
	inch	122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1175 (1480) / 1360	1175 (1480) / 1360	1175 (1480) / 1360
	inch	46,3 (55,2) / 53,5	46,3 (55,2) / 53,5	46,3 (55,2) / 53,5
Hauteur nette / Hauteur brutte	mm	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940
	inch	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4
Poids net / Poids brut	Kg	1240 / 1300	1535 / 1615	1840 / 1940
	Lb	2734 / 3866	3384 / 3560	4057 / 4277
Volume	m³	6,50 (7,99) / 8,68	7,76 (9,53) / 10,26	9,22 (11,32) / 12,11
	f3	230 (282) / 307	274 (336) / 362	326 (400) / 428

*45 % d'humidité

AUTRES

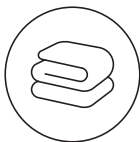
No. Sortie des fumées	N°	1	2	2
Ø Sortie des fumées	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flux d'air	m3/h	600	1200	1200
	cfm	353	706	706
Niveau sonore	dB	65	65	65
	l/h	24	29	40
Puissance d'évaporation	USgallon/h	6,3	7,7	10,7
Puissance électrique supplémentaire pour opt. STD sortie arrière	kW	0,13	0,13	0,13
Puissance électrique supplémentaire pour l'option de sortie avant par dossier	kW	0,23	0,23	0,23
Puissance électrique supplémentaire pour l'option sortie arrière du dossier	kW	0,1	0,1	0,1
Puissance électrique supplémentaire pour l'option sortie avant + arrière du dossier	kW	0,33	0,33	0,33



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-50-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

Cette machine doit être installée sur un sol parfaitement plat.

Cette machine peut être placée contre un mur, mais pour faciliter l'entretien, il est préférable de laisser un espace de 1500 mm.



REPASSAGE ET PLIAGE

FAGOR

SÉCHEUSES-REPASSEUSES MURALES ROULEAU Ø650 PSP-65-200/260/330 TP2

CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Microprocesseur TP2, écran tactile 7", facile à utiliser et entièrement programmable.
- Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse des données... grâce à l'IoT.
- 37 langues 5 programmes prédéfinis.

EFFICACITÉ

- Bonne conduction de la chaleur grâce au matériau et à l'épaisseur du rouleau : meilleur contrôle de la consommation d'énergie.
- Arrêt automatique à 80°C (paramètre réglable).
- Circuit de circulation des fumées dans la partie inférieure pour réduire la consommation d'énergie.
- Modèle avec brûleur radiant : 25% plus productif.
- Régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle de série.
- Système à haute production, repassage jusqu'à 15m/min de série (non compatible avec la plieuse).

VERSATILITÉ

- Radiant gas model: flexible, suitable for high altitude installations.
- Optional built-in longitudinal folder with or without rear exit option.

ROBUSTESSE

- Nomex quality ironing belts: resistant to high temperatures.
- Grey skinplate panels.
- Nickel-plated roller as an option: anti-corrosive, more durable.
- Reinforced mechanical structure.

ERGONOMIE

- Acoustic comfort : <65 dB
- Suitable working height: 1170 mm feed belts.
- Compact design to save space.

MAINTENANCE

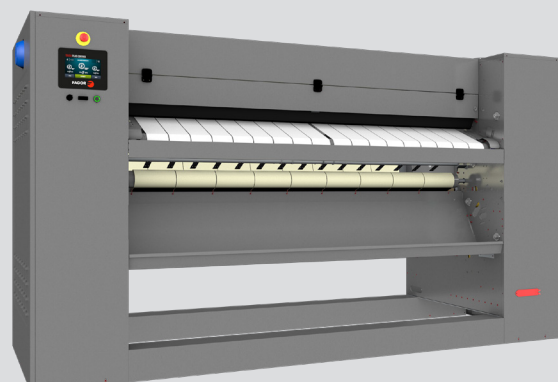
- Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine.
- Connexions : connexion électrique et extraction d'air.
- Menu technique complet : statistiques, autotest, récupération des données pour le technicien et la maintenance.

AUTRES

- Séchage et repassage du linge plat à partir d'une laveuse à essorage élevé en une seule opération.
- Alimentation et retour par l'avant.
- Système de refroidissement intégré.
- Rouleau en acier poli ø 650 mm.
- Largeurs de travail : 2000, 2600 et 3300 mm.
- Chauffage électrique, gaz radiant ou vapeur.
- Certifié CE.

OPTIONS

- Rouleau nickelé (sauf modèle vapeur).
- Gaz propane pour le modèle à gaz radiant.
- Gaz naturel pour le modèle à gaz radiant.
- Plieuse longitudinale (sortie avant).
- Plieuse longitudinale (sortie avant et arrière).
- Sortie arrière standard (modèle sans plieuse).
- Bandes de repassage antistatiques sans plieuse.
- Bandes de repassage antistatiques + barre de pliage.
- Plieuse transversale.
- Plateau hygiénique pour éviter le contact entre les vêtements et le sol.
- Emballage maritime en bois.



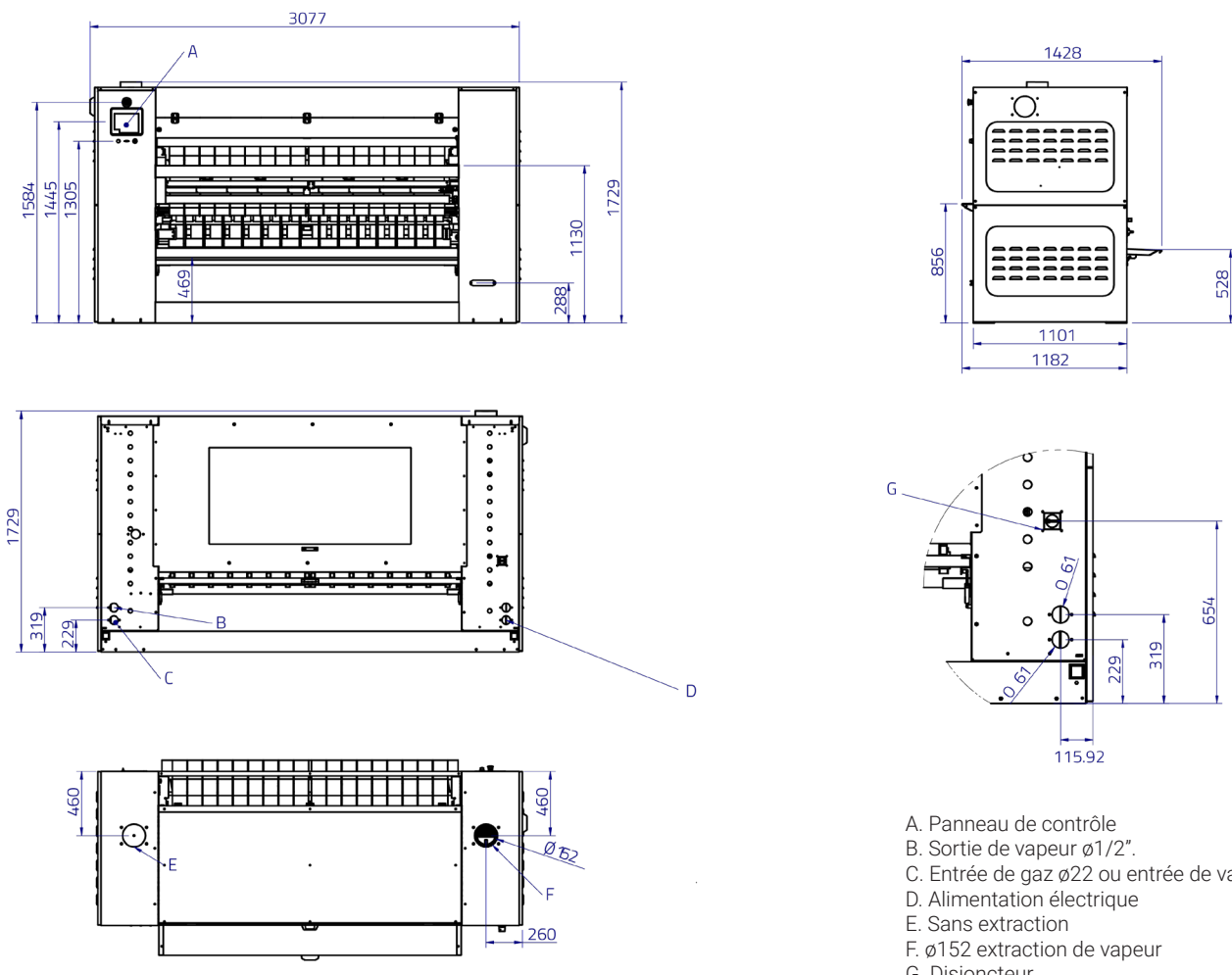
DONNEES TECHNIQUES
SÉCHEUSES-REPASSEUSES MURALES | ROULEAU Ø650 | PSP-65-200/260/330 TP2

	UNIT	PSP-65-200 TP2	PSP-65-260 TP2	PSP-65-330 TP2	
DONNEES GENERALES					
Production théorique (electrique)*	Kg/h	90	115	160	
	Lb/h	198	254	353	
Production théorique (gaz atmo)*	Kg/h	-	-	-	
	Lb/h	N/A	N/A	N/A	
Production théorique (gaz radiant)*	Kg/h	104	132	184	
	Lb/h	229	291	406	
Production théorique (vapeur)*	Kg/h	78	115	132	
	Lb/h	172	254	291	
Ø Cylindre	mm	650	650	650	
	inch	25,59	25,59	25,59	
Longueurs utiles	mm	2000	2600	3300	
	inch	78,74	102,36	129,92	
Bandes d'alimentation en hauteur	mm	1170	1170	1170	
	inch	46,06	46,06	46,06	
Vitesse d'exécution	m/min	0,5-15	0,5-15	0,5-15	
	ft/min	1.6-49	1.6-49	1.6-49	
Contrôle électronique		Oui	Oui	Oui	
Nbre de programmes	N°	5	5	5	
Sortie arrière sans pliage		Opt.	Opt.	Opt.	
Chemise à plis longs - Sortie avant		Opt.	Opt.	Opt.	
Chemise longue - Sortie arrière		Opt.	Opt.	Opt.	
Plateau hygiénique		Opt.	Opt.	Opt.	
Surface de contact avec le vêtement		305°	305°	305°	
PUISSEANCE					
Electrique	Puissance de chauffage	kW	42	54	
	Puissance électrique totale	kW	43,11	55,11	
Gaz	Puissance de chauffage	kW	52	69	
	Puissance électrique totale	kW	1,11	1,11	
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	60	76	
	Puissance électrique totale	kW	1,11	1,11	
	Consommation de vapeur	Kg/h	60	80	
Moteur cylindre	kW	0,61	0,61	0,61	
Moteur ventilateur	kW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2	
CONNEXIONS					
Tension 230V - I + N + T	n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tension 230V - III + T	n° x mm²/A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A	4 x 2 / 160A	4 x 13 / 10A
Tension 400V - III + N + T	n° x mm²/A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
Ø Entrée vapeur	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	
Ø Condensats (mod. vapeur)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE					
Largeur nette / Largeur brute	mm	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590	
	inch	122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1175 / 1360	1175 / 1360	1175 / 1360	
	inch	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	
Hauteur nette / Hauteur brutte	mm	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	
Poids net / Poids brut	Kg	1389 / 1449	1717 / 1797	1965 / 2065	
	Lb	3062 / 3194	3785 / 3962	4332 / 4553	
Volume	m³	6,50 / 8,68	7,76 / 10,26	9,22 / 12,11	
	f3	230 / 307	274 / 362	326 / 428	

*45 % d'humidité

AUTRES

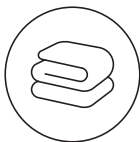
No. Sortie des fumées	N°	2	2	2
Ø Sortie des fumées	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flux d'air	m3/h	1200	1200	1200
	cfm	706	706	706
Niveau sonore	dB	65	65	65
	l/h	47	59	83
Puissance d'évaporation	USgallon/h	12,4	15,7	21,9
Puissance électrique supplémentaire pour opt. STD sortie arrière	kW	0,13	0,13	0,13
Puissance électrique supplémentaire pour l'option de sortie avant par dossier	kW	0,23	0,23	0,23
Puissance électrique supplémentaire pour l'option sortie arrière du dossier	kW	0,1	0,1	0,1
Puissance électrique supplémentaire pour l'option sortie avant + arrière du dossier	kW	0,33	0,33	0,33



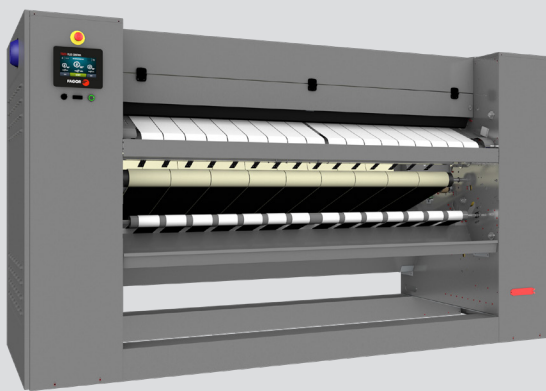
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-65-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

Cette machine doit être installée sur un sol parfaitement plat.

Cette machine peut être placée contre un mur, mais pour faciliter l'entretien, il est préférable de laisser un espace de 1500 mm.



REPASSAGE ET PLIAGE



STD RE

SÉCHEUSES-REPASSEUSES MURALES ROULEAU Ø650 PSP-65-200/260/330 TP2

CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Microprocesseur TP2, écran tactile 7", facile à utiliser et entièrement programmable.
- Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télématétrie, l'analyse des données... grâce à l'iOT.
- 37 langues 5 programmes prédéfinis.

EFFICACITÉ

- Bonne conduction de la chaleur grâce au matériau et à l'épaisseur du rouleau : meilleur contrôle de la consommation d'énergie.
- Arrêt automatique à 80°C (paramètre réglable).
- Circuit de circulation des fumées dans la partie inférieure pour réduire la consommation d'énergie.
- Modèle avec brûleur radiant : 25% plus productif.
- Régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle de série.
- Système à haute production, repassage jusqu'à 15m/min de série (non compatible avec la plieuse).

VERSATILITÉ

- Radiant gas model: flexible, suitable for high altitude installations.
- Optional built-in longitudinal folder with or without rear exit option.

ROBUSTESSE

- Nomex quality ironing belts: resistant to high temperatures.
- Grey skinplate panels.
- Nickel-plated roller as an option: anti-corrosive, more durable.
- Reinforced mechanical structure.

ERGONOMIE

- Acoustic comfort : <65 dB
- Suitable working height: 1170 mm feed belts.
- Compact design to save space.

MAINTENANCE

- Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine.
- Connexions : connexion électrique et extraction d'air.
- Menu technique complet : statistiques, autotest, récupération des données pour le technicien et la maintenance.

AUTRES

- Séchage et repassage du linge plat à partir d'une laveuse à essorage élevé en une seule opération.
- Alimentation et retour par l'avant.
- Système de refroidissement intégré.
- Rouleau en acier poli ø 650 mm.
- Largeurs de travail : 2000, 2600 et 3300 mm.
- Chauffage électrique, gaz radiant ou vapeur.
- Certifié CE.

OPTIONS

- Rouleau nickelé (sauf modèle vapeur).
- Gaz propane pour le modèle à gaz radiant.
- Gaz naturel pour le modèle à gaz radiant.
- Plieuse longitudinale (sortie avant).
- Plieuse longitudinale (sortie avant et arrière).
- Sortie arrière standard (modèle sans plieuse).
- Bandes de repassage antistatiques sans plieuse.
- Bandes de repassage antistatiques + barre de pliage.
- Plieuse transversale.
- Plateau hygiénique pour éviter le contact entre les vêtements et le sol.
- Emballage maritime en bois.

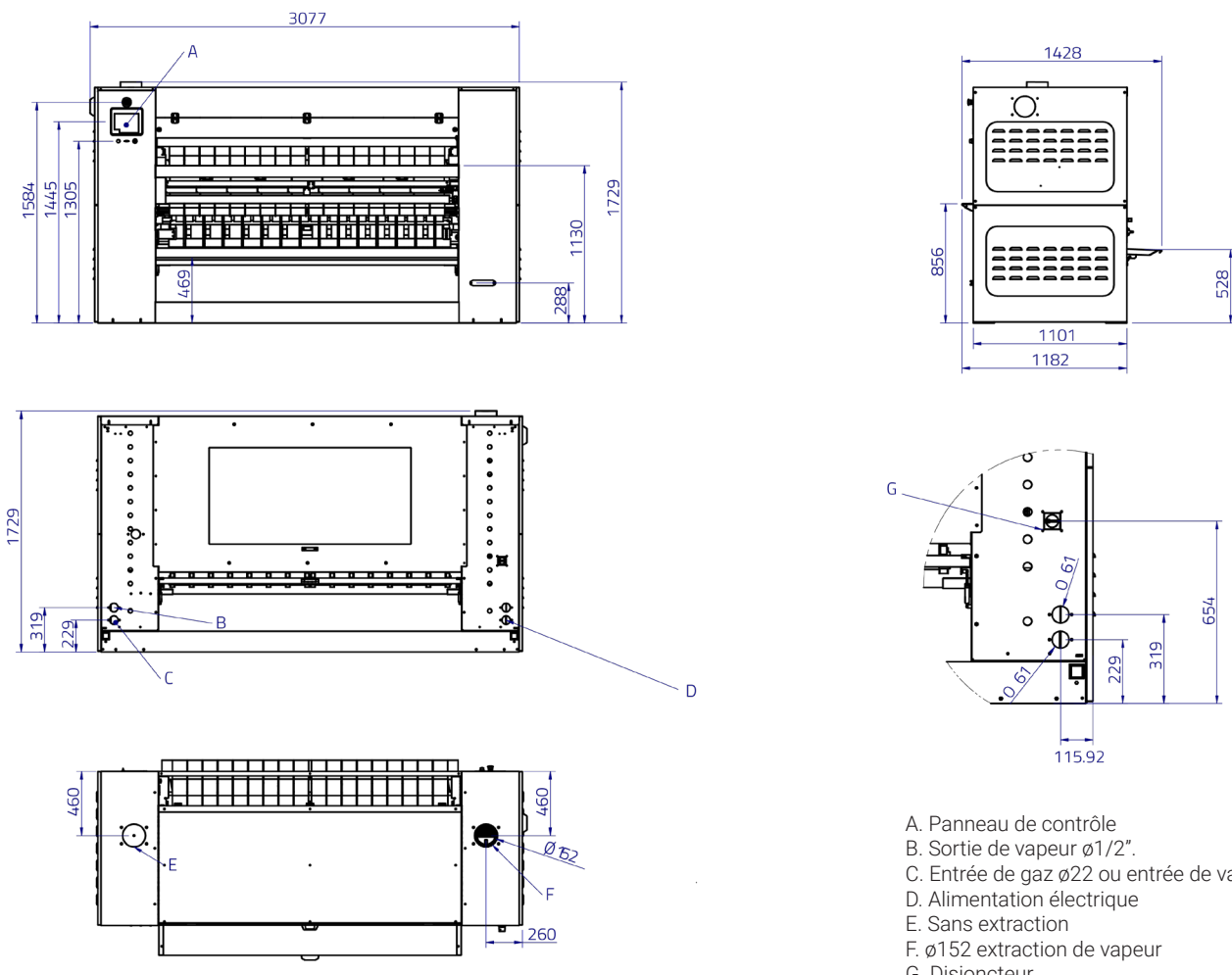
DONNEES TECHNIQUES
SÉCHEUSES-REPASSEUSES MURALES | ROULEAU Ø650 | PSP-65-200/260/330 TP2

	UNIT	PSP-65-200 TP2	PSP-65-260 TP2	PSP-65-330 TP2	
DONNEES GENERALES					
Production théorique (electrique)*	Kg/h	90	115	160	
	Lb/h	198	254	353	
Production théorique (gaz atmo)*	Kg/h	-	-	-	
	Lb/h	N/A	N/A	N/A	
Production théorique (gaz radiant)*	Kg/h	104	132	184	
	Lb/h	229	291	406	
Production théorique (vapeur)*	Kg/h	78	115	132	
	Lb/h	172	254	291	
Ø Cylindre	mm	650	650	650	
	inch	25,59	25,59	25,59	
Longueurs utiles	mm	2000	2600	3300	
	inch	78,74	102,36	129,92	
Bandes d'alimentation en hauteur	mm	1170	1170	1170	
	inch	46,06	46,06	46,06	
Vitesse d'exécution	m/min	0,5-15	0,5-15	0,5-15	
	ft/min	1,6-49	1,6-49	1,6-49	
Contrôle électronique		Oui	Oui	Oui	
Nbre de programmes	N°	5	5	5	
Sortie arrière sans pliage		Oui	Oui	Oui	
Chemise à plis longs - Sortie avant		Opt.	Opt.	Opt.	
Chemise longue - Sortie arrière		Opt.	Opt.	Opt.	
Plateau hygiénique		Opt.	Opt.	Opt.	
Surface de contact avec le vêtement		305°	305°	305°	
PUISSEANCE					
Electrique	Puissance de chauffage	kW	42	54	
	Puissance électrique totale	kW	43,39	55,39	
Gaz	Puissance de chauffage	kW	52	69	
	Puissance électrique totale	kW	1,39	1,39	
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	60	76	
	Puissance électrique totale	kW	1,39	1,39	
	Consommation de vapeur	Kg/h	60	80	
Moteur cylindre	kW	0,61	0,61	0,61	
Moteur ventilateur	kW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2	
CONNEXIONS					
Tension 230V - I + N + T	n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tension 230V - III + T	n° x mm²/A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A	4 x 2 / 160A	4 x 13 / 10A
Tension 400V - III + N + T	n° x mm²/A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
Ø Entrée vapeur	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	
Ø Condensats (mod. vapeur)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE					
Largeur nette / Largeur brute	mm	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590	
	inch	122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1175 / 1360	1175 / 1360	1175 / 1360	
	inch	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	
Hauteur nette / Hauteur brutte	mm	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	
Poids net / Poids brut	Kg	1419 / 1479	1757 / 1837	2015 / 2115	
	Lb	3128 / 3261	3874 / 4050	4442 / 4663	
Volume	m³	6,50 / 8,68	7,76 / 10,26	9,22 / 12,11	
	f3	230 / 307	274 / 362	326 / 428	

*45 % d'humidité

AUTRES

No. Sortie des fumées	N°	2	2	2
Ø Sortie des fumées	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flux d'air	m3/h	1200	1200	1200
	cfm	706	706	706
Niveau sonore	dB	65	65	65
	l/h	47	59	83
Puissance d'évaporation	USgallon/h	12,4	15,7	21,9
Puissance électrique supplémentaire pour opt. STD sortie arrière	kW	0,13	0,13	0,13
Puissance électrique supplémentaire pour l'option de sortie avant par dossier	kW	0,23	0,23	0,23
Puissance électrique supplémentaire pour l'option sortie arrière du dossier	kW	0,1	0,1	0,1
Puissance électrique supplémentaire pour l'option sortie avant + arrière du dossier	kW	0,33	0,33	0,33

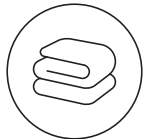


- A. Panneau de contrôle
- B. Sortie de vapeur Ø1/2".
- C. Entrée de gaz Ø22 ou entrée de vapeur Ø3/4"
- D. Alimentation électrique
- E. Sans extraction
- F. Ø152 extraction de vapeur
- G. Disjoncteur

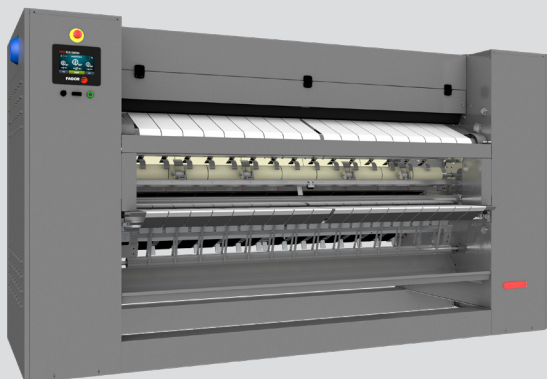
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-65-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

Cette machine doit être installée sur un sol parfaitement plat.

Cette machine peut être placée contre un mur, mais pour faciliter l'entretien, il est préférable de laisser un espace de 1500 mm.



REPASSAGE ET PLIAGE



FOLDER FE

SÉCHEUSES-REPASSEUSES MURALES ROULEAU Ø650 PSP-65-200/260/330 TP2

CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Microprocesseur TP2, écran tactile 7", facile à utiliser et entièrement programmable.
- Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse des données... grâce à l'iOT.
- 37 langues 5 programmes prédéfinis.

EFFICACITÉ

- Bonne conduction de la chaleur grâce au matériau et à l'épaisseur du rouleau : meilleur contrôle de la consommation d'énergie.
- Arrêt automatique à 80°C (paramètre réglable).
- Circuit de circulation des fumées dans la partie inférieure pour réduire la consommation d'énergie.
- Modèle avec brûleur radiant : 25% plus productif.
- Régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle de série.
- Système à haute production, repassage jusqu'à 15m/min de série (non compatible avec la plieuse).

VERSATILITÉ

- Radiant gas model: flexible, suitable for high altitude installations.
- Optional built-in longitudinal folder with or without rear exit option.

ROBUSTESSE

- Nomex quality ironing belts: resistant to high temperatures.
- Grey skinplate panels.
- Nickel-plated roller as an option: anti-corrosive, more durable.
- Reinforced mechanical structure.

ERGONOMIE

- Acoustic comfort : <65 dB
- Suitable working height: 1170 mm feed belts.
- Compact design to save space.

MAINTENANCE

- Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine.
- Connexions : connexion électrique et extraction d'air.
- Menu technique complet : statistiques, autotest, récupération des données pour le technicien et la maintenance.

AUTRES

- Séchage et repassage du linge plat à partir d'une laveuse à essorage élevé en une seule opération.
- Alimentation et retour par l'avant.
- Système de refroidissement intégré.
- Rouleau en acier poli ø 650 mm.
- Largeurs de travail : 2000, 2600 et 3300 mm.
- Chauffage électrique, gaz radiant ou vapeur.
- Certifié CE.

OPTIONS

- Rouleau nickelé (sauf modèle vapeur).
- Gaz propane pour le modèle à gaz radiant.
- Gaz naturel pour le modèle à gaz radiant.
- Plieuse longitudinale (sortie avant).
- Plieuse longitudinale (sortie avant et arrière).
- Sortie arrière standard (modèle sans plieuse).
- Bandes de repassage antistatiques sans plieuse.
- Bandes de repassage antistatiques + barre de pliage.
- Plieuse transversale.
- Plateau hygiénique pour éviter le contact entre les vêtements et le sol.
- Emballage maritime en bois.

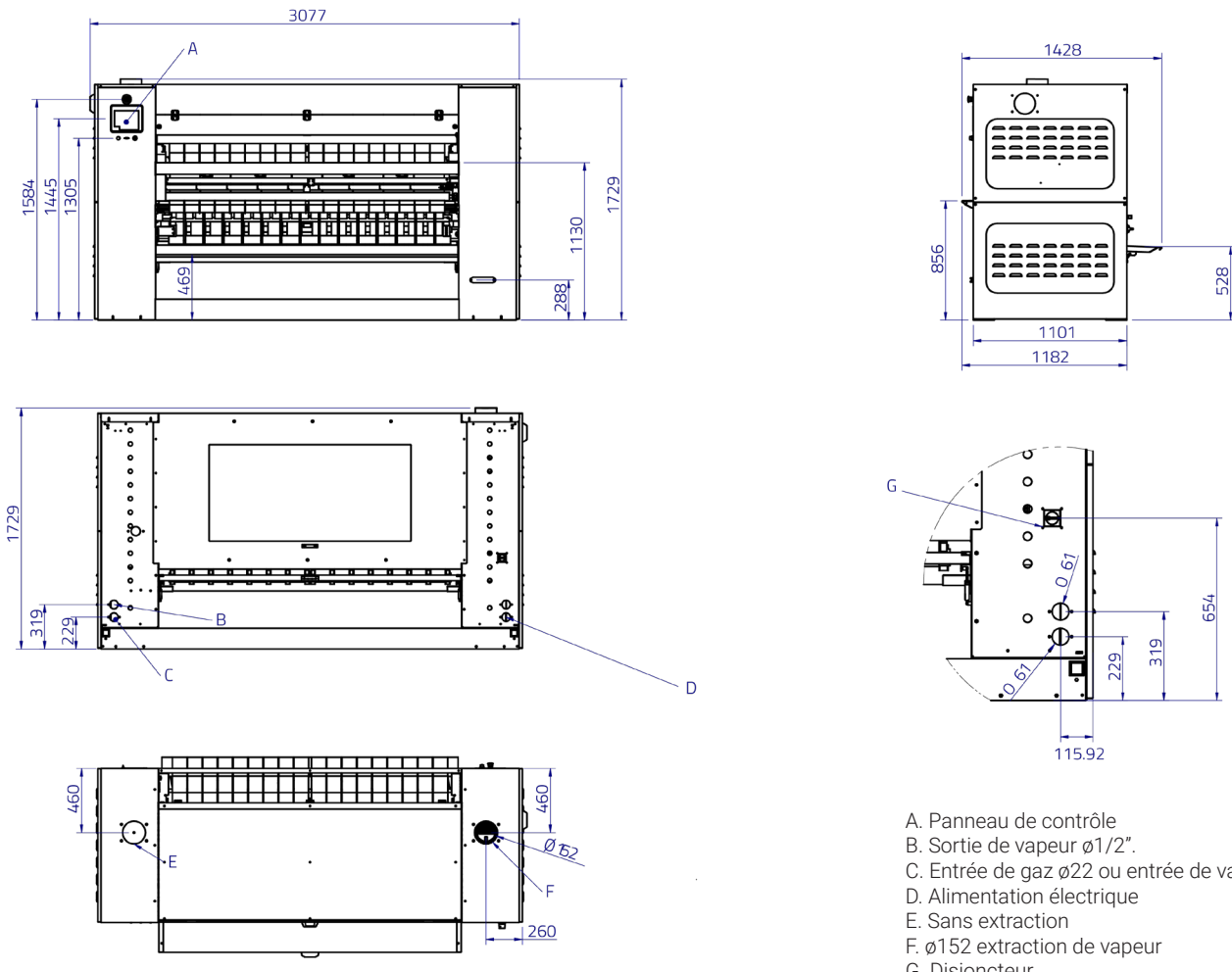
DONNEES TECHNIQUES
SÉCHEUSES-REPASSEUSES MURALES | ROULEAU Ø650 | PSP-65-200/260/330 TP2

	UNIT	PSP-65-200 TP2	PSP-65-260 TP2	PSP-65-330 TP2	
DONNEES GENERALES					
Production théorique (electrique)*	Kg/h	63	81	112	
	Lb/h	139	177	247	
Production théorique (gaz atmo)*	Kg/h	-	-	-	
	Lb/h	N/A	N/A	N/A	
Production théorique (gaz radiant)*	Kg/h	73	92	129	
	Lb/h	160	204	284	
Production théorique (vapeur)*	Kg/h	55	81	92	
	Lb/h	120	177	204	
Ø Cylindre	mm	650	650	650	
	inch	25,59	25,59	25,59	
Longueurs utiles	mm	2000	2600	3300	
	inch	78,74	102,36	129,92	
Bandes d'alimentation en hauteur	mm	1170	1170	1170	
	inch	46,06	46,06	46,06	
Vitesse d'exécution	m/min	2 - 10	2 - 10	2 - 10	
	ft/min	6,5 - 32	6,5 - 32	6,5 - 32	
Contrôle électronique		Oui	Oui	Oui	
Nbre de programmes	Nº	5	5	5	
Sortie arrière sans pliage		Non	Non	Non	
Chemise à plis longs - Sortie avant		Oui	Oui	Oui	
Chemise longue - Sortie arrière		Non	Non	Non	
Plateau hygiénique		Opt.	Opt.	Opt.	
Surface de contact avec le vêtement		305	305	305	
PUISSTANCE					
Electrique	Puissance de chauffage	kW	42	54	
	Puissance électrique totale	kW	43,77	55,77	
Gaz	Puissance de chauffage	kW	52	69	
	Puissance électrique totale	kW	1,77	1,77	
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	60	76	
	Puissance électrique totale	kW	1,77	1,77	
	Consommation de vapeur	Kg/h	60	80	
Moteur cylindre	kW	0,61	0,61	0,61	
Moteur ventilateur	kW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2	
CONNEXIONS					
Tension 230V - I + N + T	nº x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tension 230V - III + T	nº x mm²/A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A	4 x 2 / 160A	4 x 13 / 10A
Tension 400V - III + N + T	nº x mm²/A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
Ø Entrée vapeur	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	
Ø Condensats (mod. vapeur)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE					
Largeur nette / Largeur brute	mm	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590	
	inch	122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1175 / 1360	1175 / 1360	1175 / 1360	
	inch	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	
Hauteur nette / Hauteur brutte	mm	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	
Poids net / Poids brut	Kg	1697 / 1757	1812 / 1892	2095 / 2195	
	Lb	3305 / 3874	4127 / 4171	4795 / 4839	
Volume	m³	6,50 / 8,68	7,76 / 10,26	9,22 / 12,11	
	f3	230 / 307	274 / 362	326 / 428	

*45 % d'humidité

AUTRES

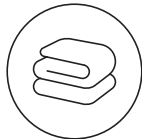
No. Sortie des fumées	N°	2	2	2
Ø Sortie des fumées	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flux d'air	m3/h	1200	1200	1200
	cfm	706	706	706
Niveau sonore	dB	65	65	65
	l/h	33	42	58
Puissance d'évaporation	USgallon/h	8,7	11	15,3
Puissance électrique supplémentaire pour opt. STD sortie arrière	kW	0,13	0,13	0,13
Puissance électrique supplémentaire pour l'option de sortie avant par dossier	kW	0,23	0,23	0,23
Puissance électrique supplémentaire pour l'option sortie arrière du dossier	kW	0,1	0,1	0,1
Puissance électrique supplémentaire pour l'option sortie avant + arrière du dossier	kW	0,33	0,33	0,33



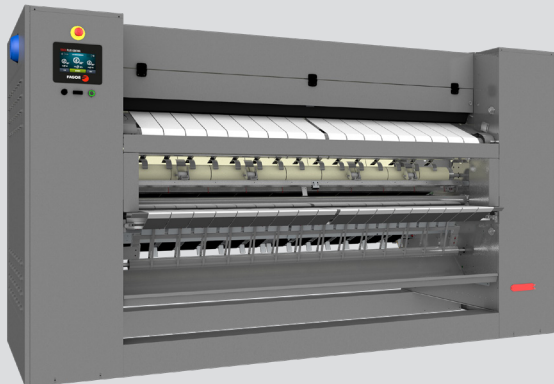
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-65-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

Cette machine doit être installée sur un sol parfaitement plat.

Cette machine peut être placée contre un mur, mais pour faciliter l'entretien, il est préférable de laisser un espace de 1500 mm.



REPASSAGE ET PLIAGE



FOLDER FE RE

SÉCHEUSES-REPASSEUSES MURALES ROULEAU Ø650 PSP-65-200/260/330 TP2

CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Microprocesseur TP2, écran tactile 7", facile à utiliser et entièrement programmable.
- Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse des données... grâce à l'iOT.
- 37 langues 5 programmes prédéfinis.

EFFICACITÉ

- Bonne conduction de la chaleur grâce au matériau et à l'épaisseur du rouleau : meilleur contrôle de la consommation d'énergie.
- Arrêt automatique à 80°C (paramètre réglable).
- Circuit de circulation des fumées dans la partie inférieure pour réduire la consommation d'énergie.
- Modèle avec brûleur radiant : 25% plus productif.
- Régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle de série.
- Système à haute production, repassage jusqu'à 15m/min de série (non compatible avec la plieuse).

VERSATILITÉ

- Radiant gas model: flexible, suitable for high altitude installations.
- Optional built-in longitudinal folder with or without rear exit option.

ROBUSTESSE

- Nomex quality ironing belts: resistant to high temperatures.
- Grey skinplate panels.
- Nickel-plated roller as an option: anti-corrosive, more durable.
- Reinforced mechanical structure.

ERGONOMIE

- Acoustic comfort : <65 dB
- Suitable working height: 1170 mm feed belts.
- Compact design to save space.

MAINTENANCE

- Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine.
- Connexions : connexion électrique et extraction d'air.
- Menu technique complet : statistiques, autotest, récupération des données pour le technicien et la maintenance.

AUTRES

- Séchage et repassage du linge plat à partir d'une laveuse à essorage élevé en une seule opération.
- Alimentation et retour par l'avant.
- Système de refroidissement intégré.
- Rouleau en acier poli ø 650 mm.
- Largeurs de travail : 2000, 2600 et 3300 mm.
- Chauffage électrique, gaz radiant ou vapeur.
- Certifié CE.

OPTIONS

- Rouleau nickelé (sauf modèle vapeur).
- Gaz propane pour le modèle à gaz radiant.
- Gaz naturel pour le modèle à gaz radiant.
- Plieuse longitudinale (sortie avant).
- Plieuse longitudinale (sortie avant et arrière).
- Sortie arrière standard (modèle sans plieuse).
- Bandes de repassage antistatiques sans plieuse.
- Bandes de repassage antistatiques + barre de pliage.
- Plieuse transversale.
- Plateau hygiénique pour éviter le contact entre les vêtements et le sol.
- Emballage maritime en bois.

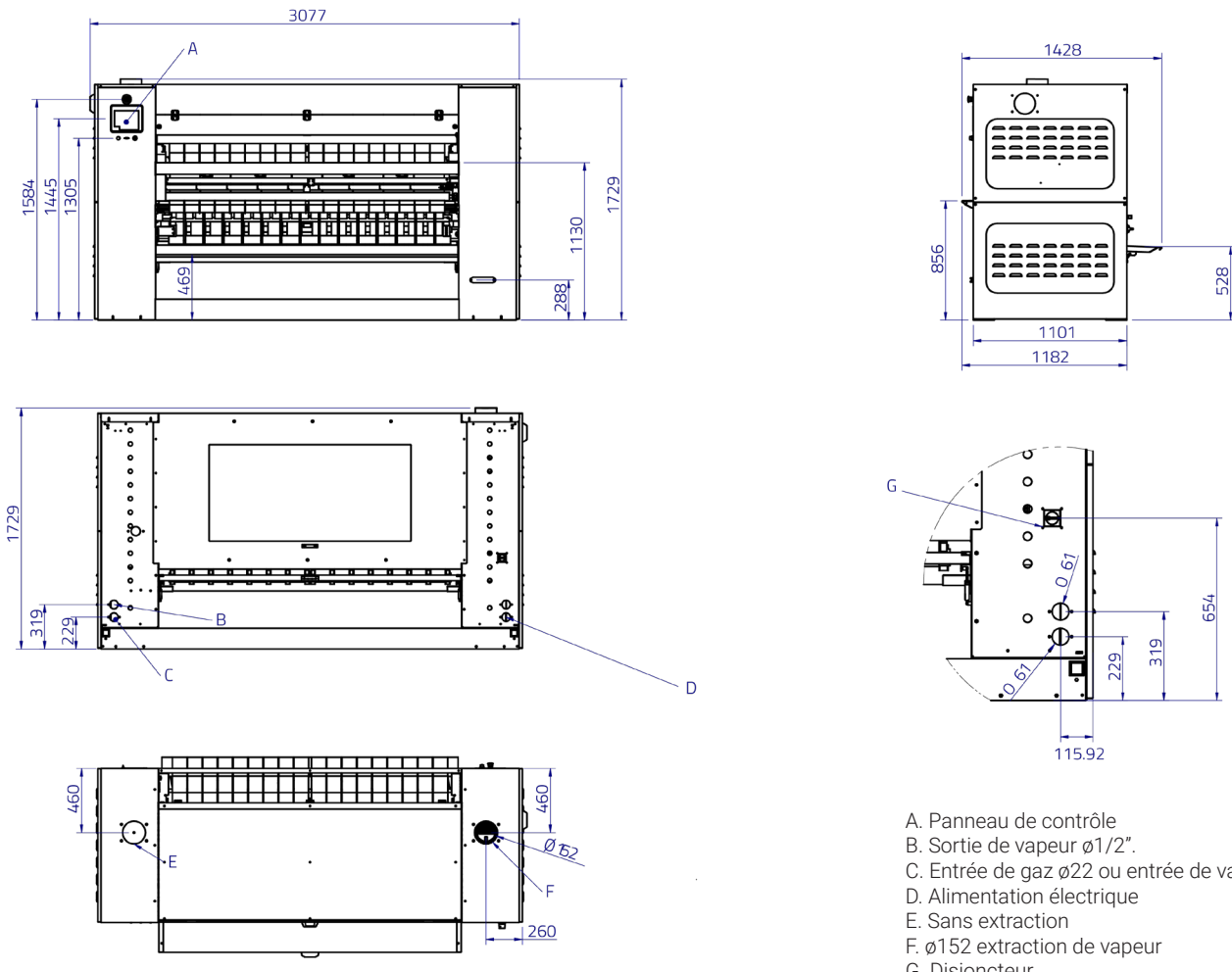
DONNEES TECHNIQUES
SÉCHEUSES-REPASSEUSES MURALES | ROULEAU Ø650 | PSP-65-200/260/330 TP2

	UNIT	PSP-65-200 TP2	PSP-65-260 TP2	PSP-65-330 TP2	
DONNEES GENERALES					
Production théorique (electrique)*	Kg/h	59	75	104	
	Lb/h	129	165	229	
Production théorique (gaz atmo)*	Kg/h	-	-	-	
	Lb/h	N/A	N/A	N/A	
Production théorique (gaz radiant)*	Kg/h	68	86	120	
	Lb/h	149	189	264	
Production théorique (vapeur)*	Kg/h	51	75	86	
	Lb/h	112	165	189	
Ø Cylindre	mm	650	650	650	
	inch	25,59	25,59	25,59	
Longueurs utiles	mm	2000	2600	3300	
	inch	78,74	102,36	129,92	
Bandes d'alimentation en hauteur	mm	1170	1170	1170	
	inch	46,06	46,06	46,06	
Vitesse d'exécution	m/min	2 - 10	2 - 10	2 - 10	
	ft/min	6,5 - 32	6,5 - 32	6,5 - 32	
Contrôle électronique		Oui	Oui	Oui	
Nbre de programmes	Nº	5	5	5	
Sortie arrière sans pliage		Non	Non	Non	
Chemise à plis longs - Sortie avant		Oui	Oui	Oui	
Chemise longue - Sortie arrière		Oui	Oui	Oui	
Plateau hygiénique		Opt.	Opt.	Opt.	
Surface de contact avec le vêtement		305	305	305	
PUISSEANCE					
Electrique	Puissance de chauffage	kW	42	54	
	Puissance électrique totale	kW	43,87	55,87	
Gaz	Puissance de chauffage	kW	52	69	
	Puissance électrique totale	kW	1,87	1,87	
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	60	76	
	Puissance électrique totale	kW	1,87	1,87	
	Consommation de vapeur	Kg/h	60	80	
Moteur cylindre	kW	0,61	0,61	0,61	
Moteur ventilateur	kW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2	
CONNEXIONS					
Tension 230V - I + N + T	nº x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tension 230V - III + T	nº x mm²/A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A	4 x 2 / 160A	4 x 13 / 10A
Tension 400V - III + N + T	nº x mm²/A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
Ø Entrée vapeur	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	
Ø Condensats (mod. vapeur)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE					
Largeur nette / Largeur brute	mm	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590	
	inch	122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1175 / 1360	1175 / 1360	1175 / 1360	
	inch	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	
Hauteur nette / Hauteur brutte	mm	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	
Poids net / Poids brut	Kg	1697 / 1757	1872 / 1952	2175 / 2275	
	Lb	3305 / 3874	4127 / 4303	4795 / 5016	
Volume	m³	6,50 / 8,68	7,76 / 10,26	9,22 / 12,11	
	f3	230 / 307	274 / 362	326 / 428	

*45 % d'humidité

AUTRES

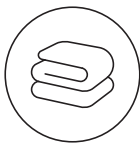
No. Sortie des fumées	N°	2	2	2
Ø Sortie des fumées	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flux d'air	m3/h	1200	1200	1200
	cfm	706	706	706
Niveau sonore	dB	65	65	65
	l/h	30	39	54
Puissance d'évaporation	USgallon/h	8	10,2	14,2
Puissance électrique supplémentaire pour opt. STD sortie arrière	kW	0,13	0,13	0,13
Puissance électrique supplémentaire pour l'option de sortie avant par dossier	kW	0,23	0,23	0,23
Puissance électrique supplémentaire pour l'option sortie arrière du dossier	kW	0,1	0,1	0,1
Puissance électrique supplémentaire pour l'option sortie avant + arrière du dossier	kW	0,33	0,33	0,33



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-65-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

Cette machine doit être installée sur un sol parfaitement plat.

Cette machine peut être placée contre un mur, mais pour faciliter l'entretien, il est préférable de laisser un espace de 1500 mm.



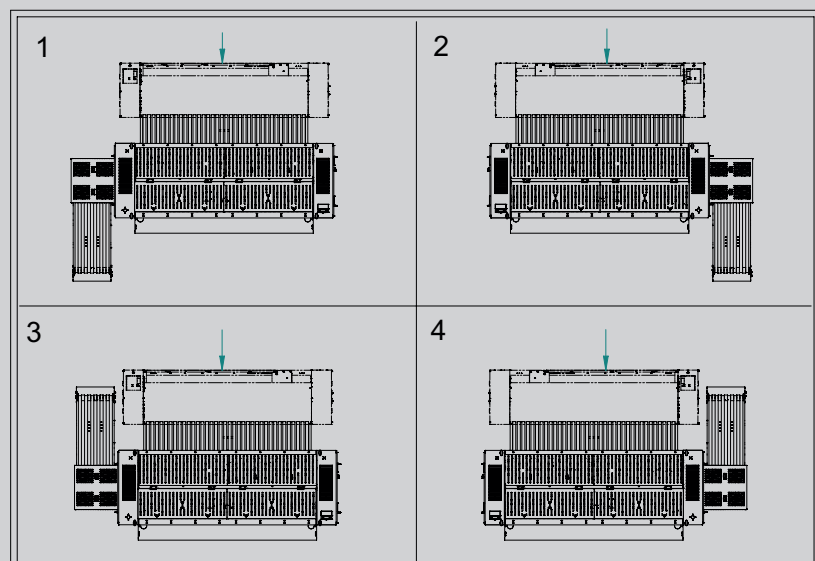
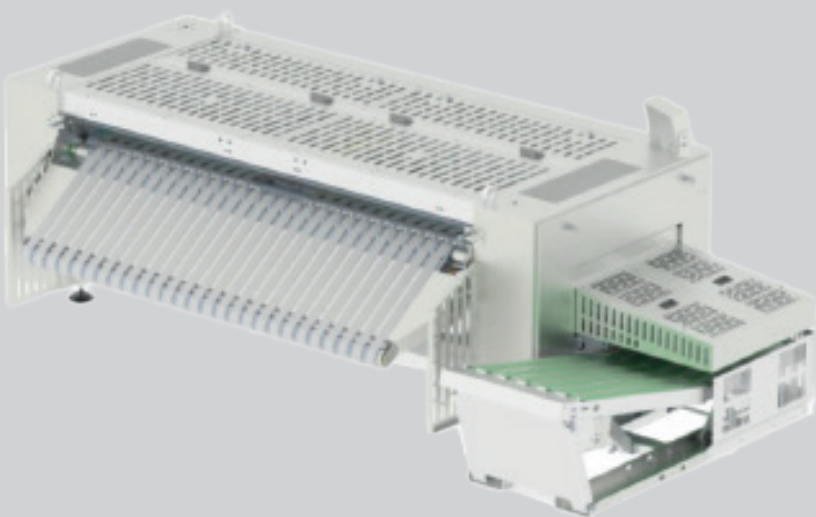
REPASSAGE ET PLIAGE

CARACTERISTIQUES

Contre-plieuse indépendante avec empileur

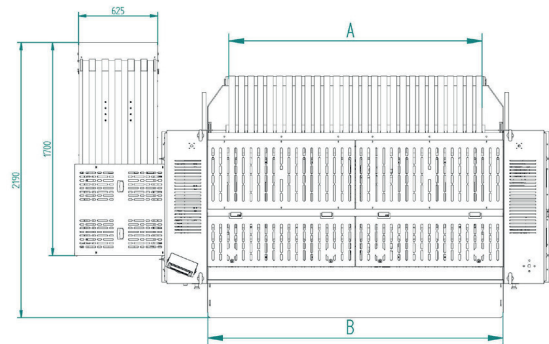
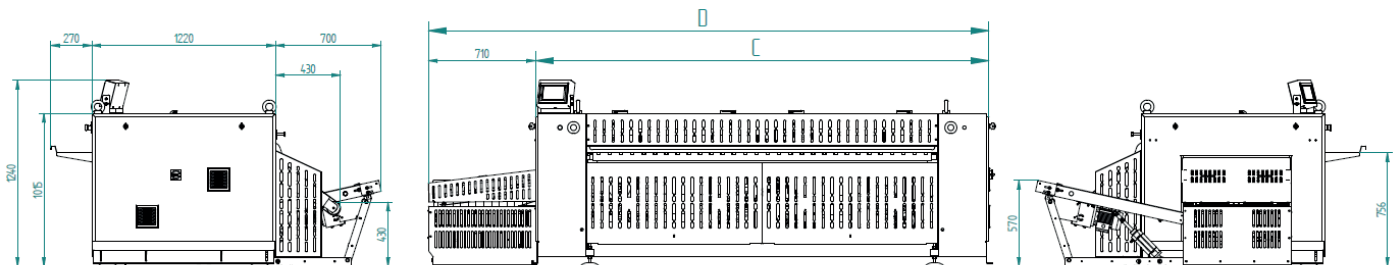
- Longueur utile : 2000 - 2600 - 3300 mm.
- Vitesse 9 m/min.
- 1 voie de travail.
- Plis transversaux par jet d'air et rouleaux rotatifs.
- Panneau de contrôle TP2 avec écran tactile.
- 20 programmes disponibles.
- Possibilité de sélectionner la position latérale ou de sortie du convoyeur.
- Bandes de convoyage en coton.
- Alarme de sécurité en cas d'obstruction de la contre-plieuse.
- Calcul de la production totale ou partielle.
- Paramètres de pliage entièrement personnalisables.
- Capacité de l'empileur de 1 à 10 articles.

CONTRE-PLIEUSE ET EMPILEUR PL CROSS-2000/2600/3300 TP2



DONNEES TECHNIQUES CONTRE-PLIEUSE ET EMPILEUR | PL CROSS-2000/2600/3300 TP2

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	PL CROSS-2000	PL CROSS-2600	PL CROSS-3300
DONNÉES GENERALES				
Longueur utile	mm	710	2600	3300
Vitesse de repassage	mt/min	9	9	9
Nbre de programmes	Kg/h	20	20	20
PLIEUSE				
1 voie - pli transversal	Nº	1-2-3	1-2-3	1-2-3
PUISSE				
Puissance	kW	1,5	1,5	1,5
Voltage 400V - III + N + T	Hz	50Hz // Amp 3,7	50Hz // Amp 3,7	50Hz // Amp 3,7
Voltage 230V-III + T	Hz	50Hz // Amp 6,3	50Hz // Amp 6,3	50Hz // Amp 6,3
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE				
Largeur nette / largeur brute	mm	3.010 / 3.110	3.460 / 3.560	4.160 / 4.260
Profondeur nette / profondeur brute	mm	1.920 / 2.020	1.920 / 2.020	1.920 / 2.020
Hauteur nette / hauteur brute	mm	1.240 / 1.340	1.240 / 1.340	1.240 / 1.340
Poids net / Poids brut	Kg	1.150 / 1.200	1.400 / 1.450	1.680 / 1.730
DIMENSIONS EMPILEUR / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE				
Largeur nette / largeur brute	mm	710 / 810	710 / 810	710 / 810
Profondeur nette / profondeur brute	mm	7100 / 1800	1700 / 1800	1700 / 1800
Hauteur nette / hauteur brute	mm	620 / 720	620 / 720	620 / 720
Poids net / Poids brut	Kg	180 / 210	180 / 210	180 / 210
AUTRES				
Consommation d'air (6,5 Bar)	Nl/h	3500	3500	3500



	A	B	C	D
PL CROSS 2000	2000	2330	3010	3720
PL CROSS 2600	2600	2780	3460	4170
PL CROSS 3300	3300	3480	4160	4870

