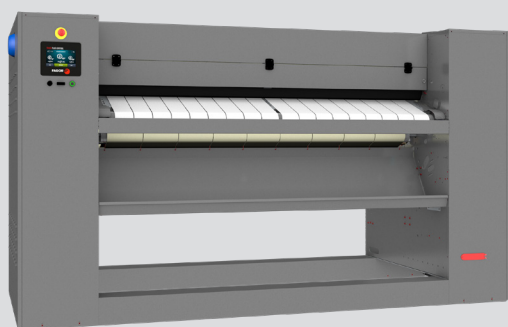


REPASSAGE ET PLIAGE

SÈCHEUSES-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.

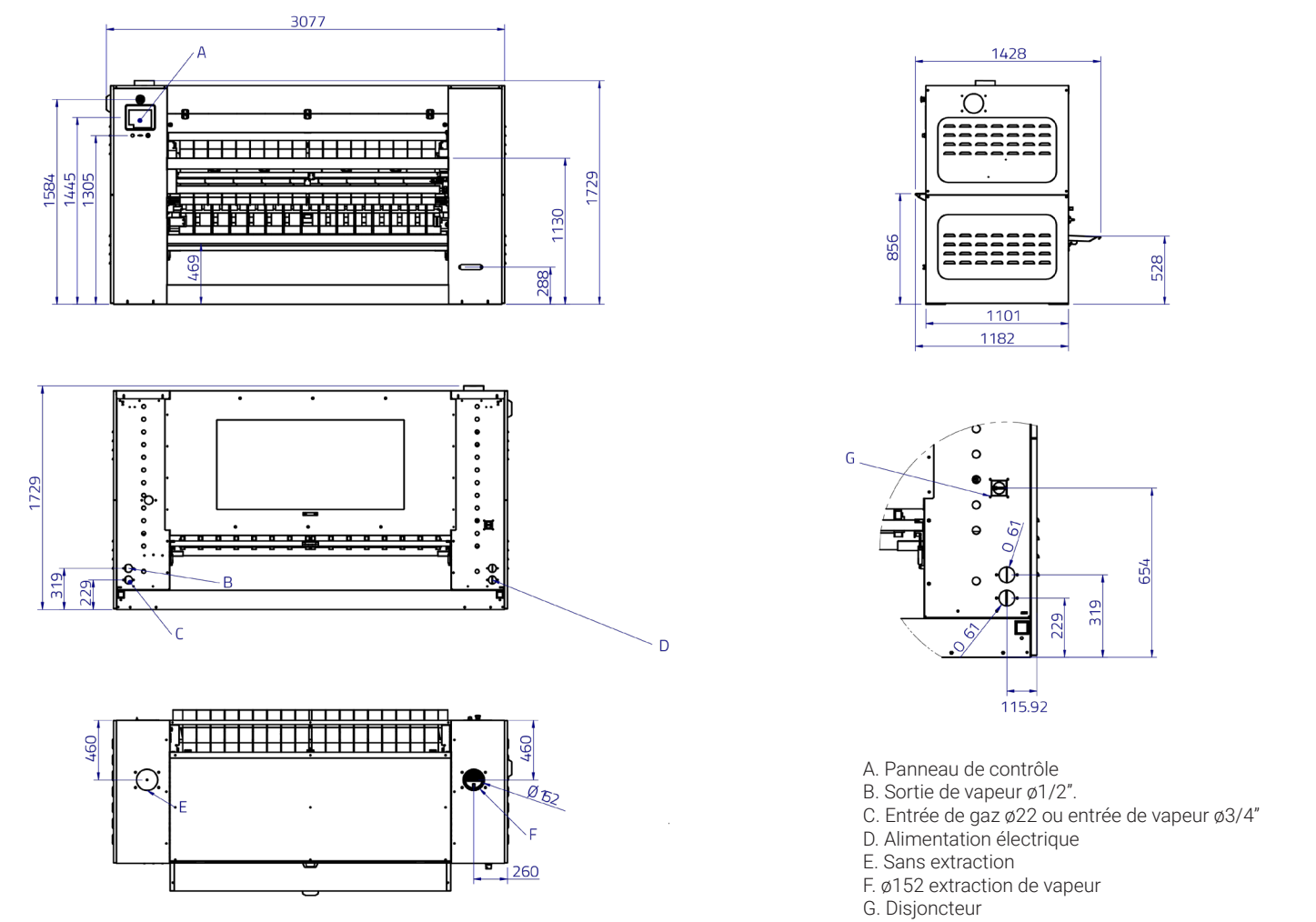
DONNEES TECHNIQUES

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°			
PUISSANCE								
Electrique	Puissance de chauffage	kW	31,5	40,5	54			
	Puissance électrique totale	kW	32,16	41,41	54,91			
Gaz	Puissance de chauffage	kW	40	55	69			
	Puissance électrique totale	kW	0,66	0,91	0,91			
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	50	64	81			
	Puissance électrique totale	kW	0,66	0,91	0,91			
	Consommation de vapeur	Kg/h	50	67	85			
Moteur cylindre		kW	0,41	0,41	0,41			
Moteur ventilateur		kW	0,25	0,25 x 2	0,25 x 2			
CONNEXIONS			ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ	ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ	ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ
Tension 230V - I + N + T		n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	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	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	4 x 35 /160A	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	4 x 2 / 160A	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	5 x 25 /100A	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	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Entrée gaz		BSP	1"		1"		1"	
ØEntrée 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

SÈCHEUSES-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

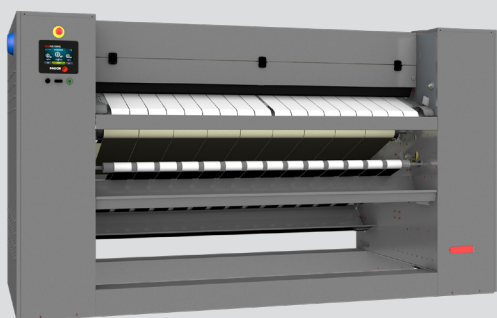
- Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine.
- Connexions : connexion électrique et extraction d'air.
- Menu technique complet : statistiques, autotest, récupération des données pour le technicien et la maintenance.

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.



STD RE

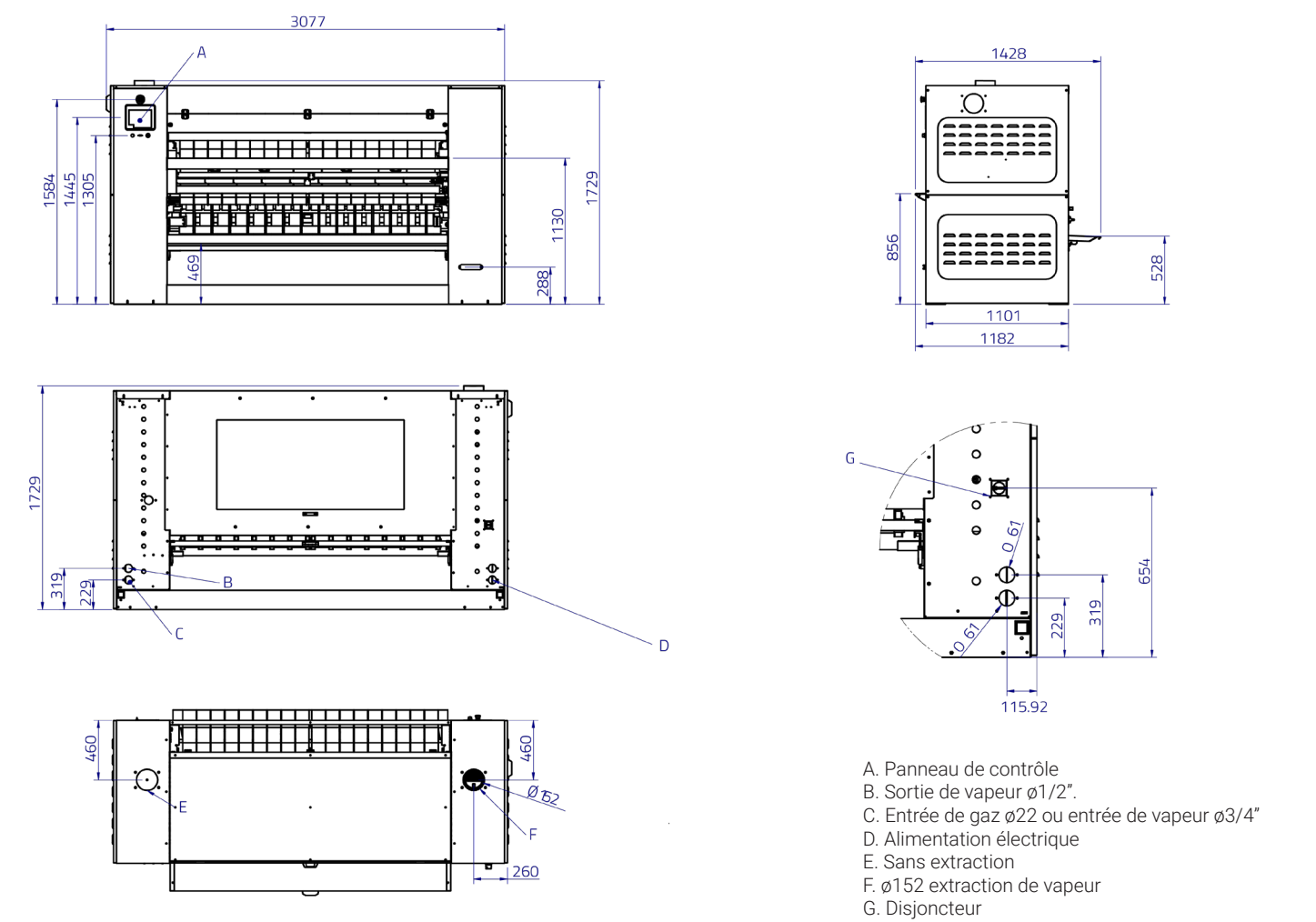
DONNEES TECHNIQUES

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°			
PUISSANCE								
Electrique	Puissance de chauffage	kW	31,5	40,5	54			
	Puissance électrique totale	kW	32,44	41,69	55,19			
Gaz	Puissance de chauffage	kW	40	55	69			
	Puissance électrique totale	kW	0,94	1,19	1,19			
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	50	64	81			
	Puissance électrique totale	kW	0,94	1,19	1,19			
	Consommation de vapeur	Kg/h	50	67	85			
Moteur cylindre		kW	0,41	0,41	0,41			
Moteur ventilateur		kW	0,25	0,25 x 2	0,25 x 2			
CONNEXIONS			ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ	ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ	ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ
Tension 230V - I + N + T		n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	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	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	4 x 35 /160A	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	4 x 2 / 160A	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	5 x 25 /100A	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	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Entrée gaz		BSP	1"		1"		1"	
ØEntrée 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	

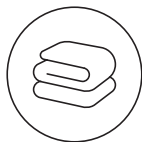
*45 % d'humidité

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



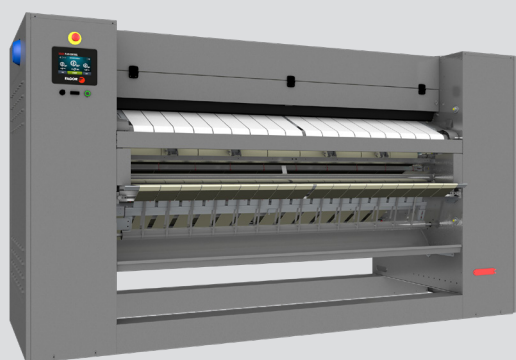
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-50-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

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

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



FOLDER FE

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.

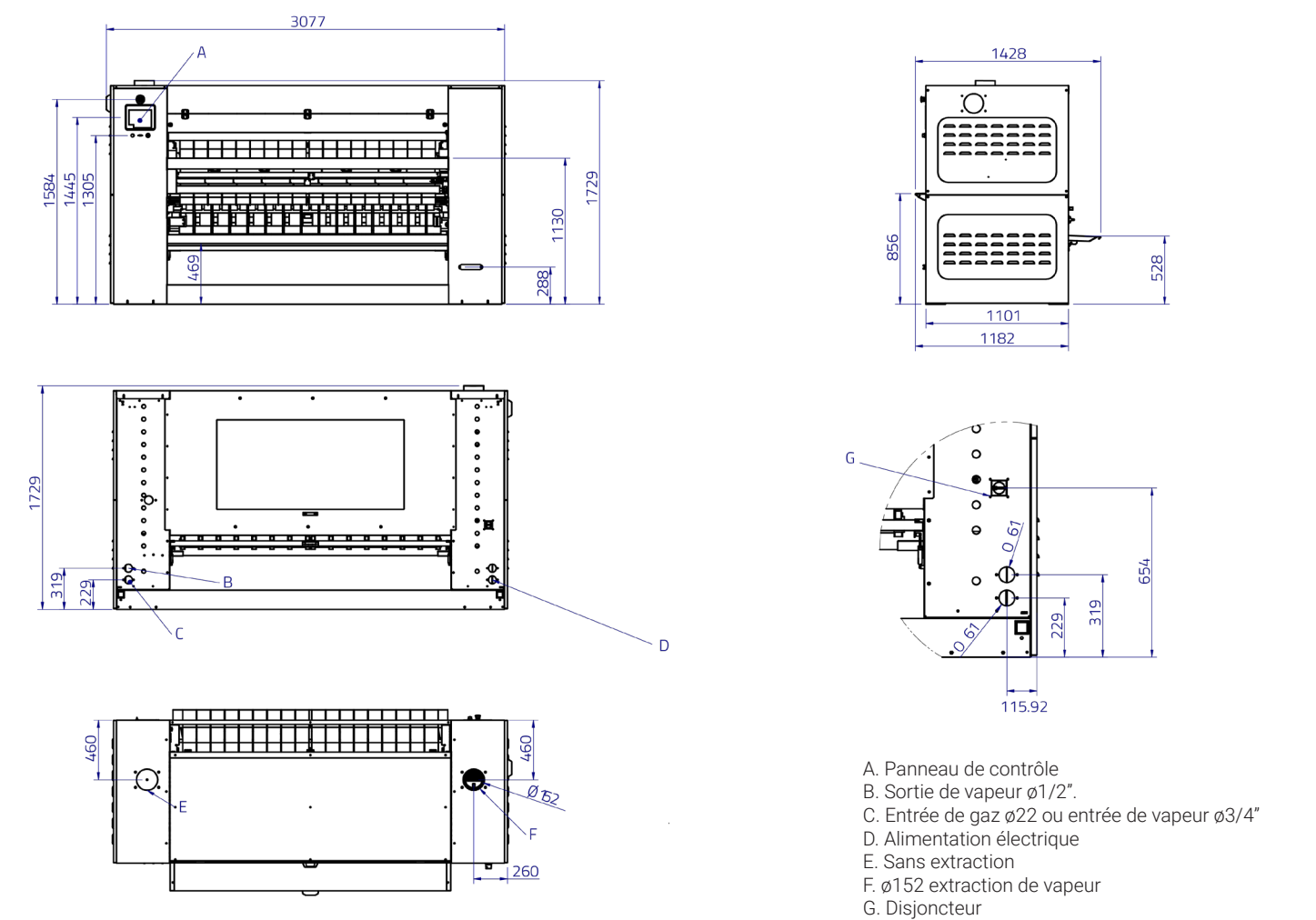
DONNEES TECHNIQUES

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	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°			
PUISSANCE								
Electrique	Puissance de chauffage	kW	31,5	40,5	54			
	Puissance électrique totale	kW	32,82	42,07	55,57			
Gaz	Puissance de chauffage	kW	40	55	69			
	Puissance électrique totale	kW	1,32	1,57	1,57			
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	50	64	81			
	Puissance électrique totale	kW	1,32	1,57	1,57			
	Consommation de vapeur	Kg/h	50	67	85			
Moteur cylindre		kW	0,41	0,41	0,41			
Moteur ventilateur		kW	0,25	0,25 x 2	0,25 x 2			
CONNEXIONS			ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ	ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ	ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ
Tension 230V - I + N + T		n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	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	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	4 x 35 /160A	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	4 x 2 / 160A	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	5 x 25 /100A	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	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Entrée gaz		BSP	1"		1"		1"	
ØEntrée 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



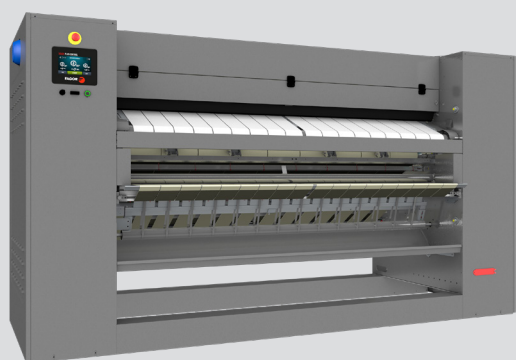
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-50-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

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

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



FOLDER FE RE

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.

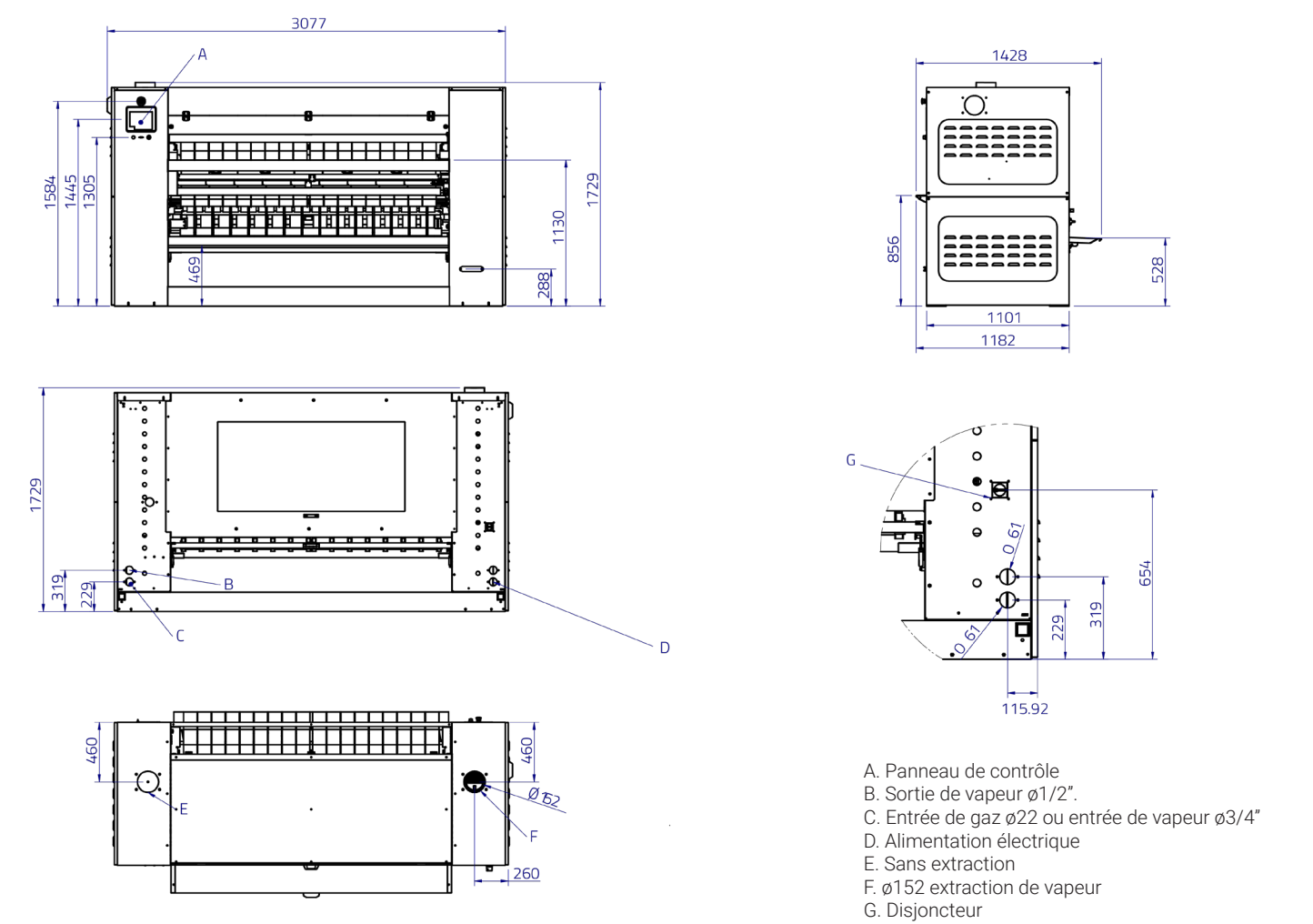
DONNEES TECHNIQUES

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	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°			
PUISSANCE								
Electrique	Puissance de chauffage	kW	31,5	40,5	54			
	Puissance électrique totale	kW	32,92	42,17	55,67			
Gaz	Puissance de chauffage	kW	40	55	69			
	Puissance électrique totale	kW	1,42	1,67	1,67			
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	50	64	81			
	Puissance électrique totale	kW	1,42	1,67	1,67			
	Consommation de vapeur	Kg/h	50	67	85			
Moteur cylindre		kW	0,41	0,41	0,41			
Moteur ventilateur		kW	0,25	0,25 x 2	0,25 x 2			
CONNEXIONS			ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ	ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ	ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ
Tension 230V - I + N + T		n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	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	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	4 x 35 /160A	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	4 x 2 / 160A	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	5 x 25 /100A	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	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Entrée gaz		BSP	1"		1"		1"	
ØEntrée 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
Puissance d'évaporation	l/h	24	29	40
	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

SÈCHEUSES-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

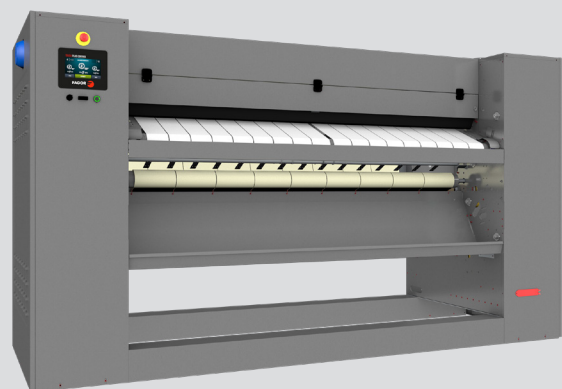
- Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine.
- Connexions : connexion électrique et extraction d'air.
- Menu technique complet : statistiques, autotest, récupération des données pour le technicien et la maintenance.

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.



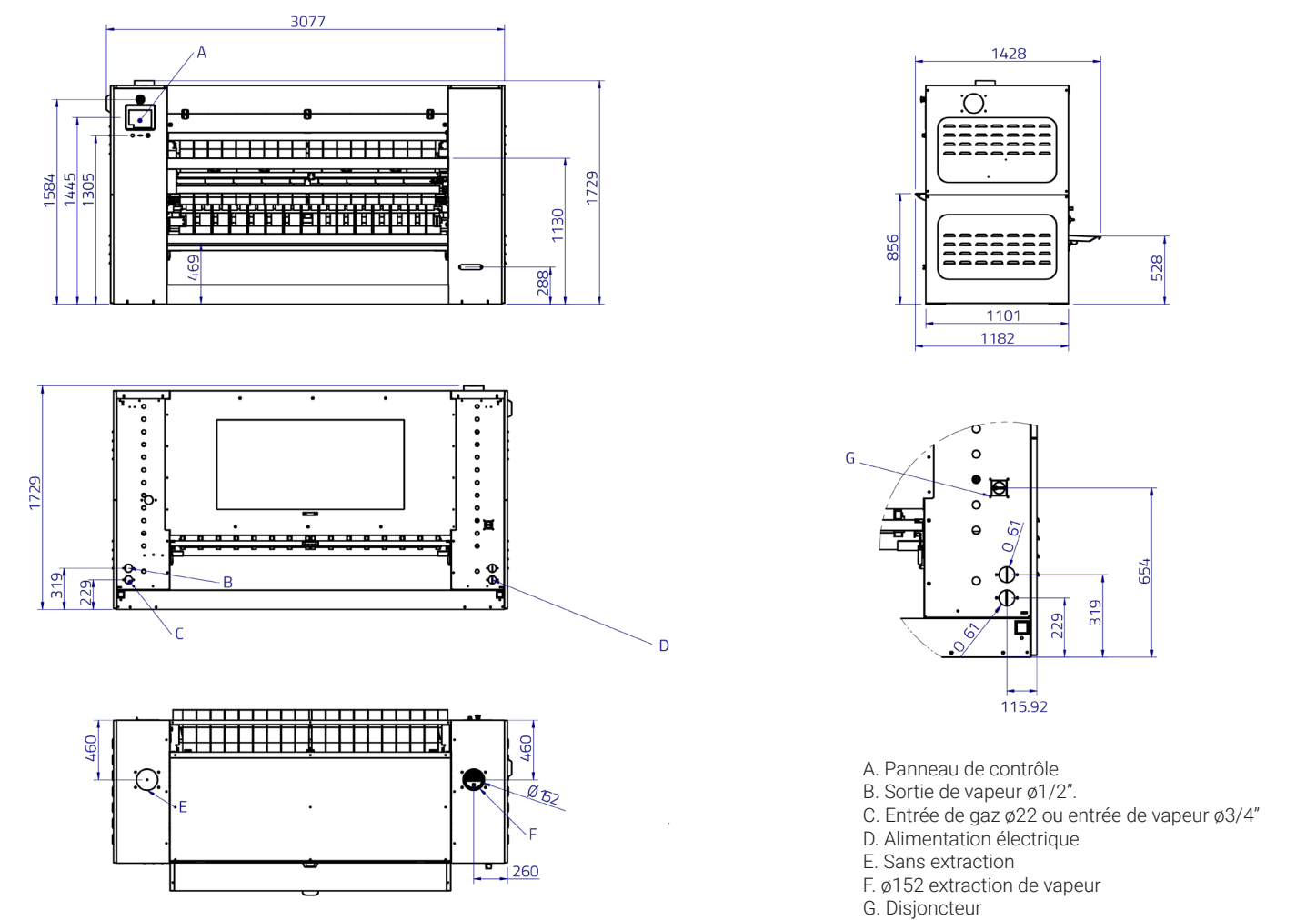
DONNEES TECHNIQUES

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°			
PUISSANCE								
Electrique	Puissance de chauffage	kW	42	54	72			
	Puissance électrique totale	kW	43,11	55,11	73,11			
Gaz	Puissance de chauffage	kW	52	69	78			
	Puissance électrique totale	kW	1,11	1,11	1,11			
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	60	76	97			
	Puissance électrique totale	kW	1,11	1,11	1,11			
	Consommation de vapeur	Kg/h	60	80	102			
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			ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ	ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ	ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ
Tension 230V - I + N + T		n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	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	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/A	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	N/A	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	5 x 25 /125A	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	5 x 3 / 125A	5 x 13 / 10A
Ø Entrée gaz		BSP	1/2"	1/2"	1/2"			
ØEntrée 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
Puissance d'évaporation	l/h	47	59	83
	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



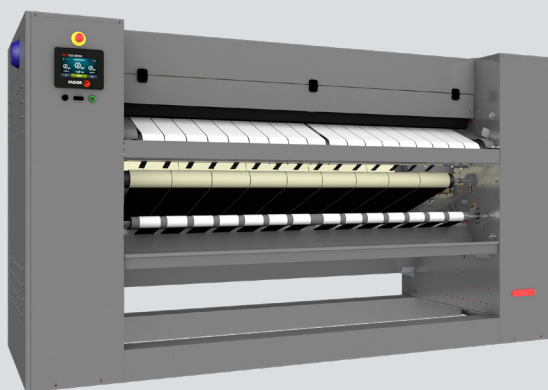
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-65-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

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

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



STD RE

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.

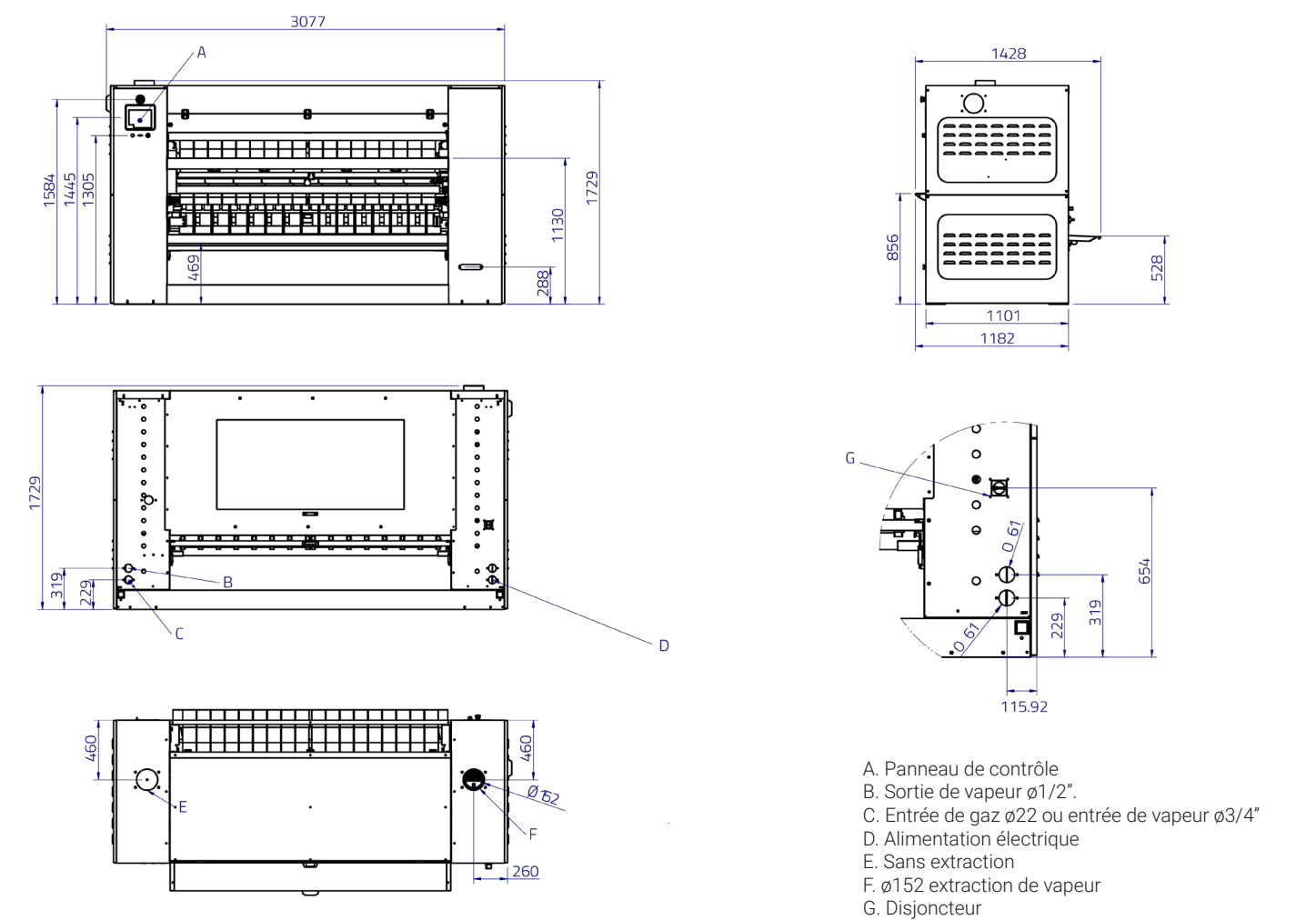
DONNEES TECHNIQUES

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			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°			
PUISSANCE								
Electrique	Puissance de chauffage	kW	42	54	72			
	Puissance électrique totale	kW	43,39	55,39	73,39			
Gaz	Puissance de chauffage	kW	52	69	78			
	Puissance électrique totale	kW	1,39	1,39	1,39			
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	60	76	97			
	Puissance électrique totale	kW	1,39	1,39	1,39			
	Consommation de vapeur	Kg/h	60	80	102			
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			ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ	ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ	ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ
Tension 230V - I + N + T		n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	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	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/A	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	N/A	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	5 x 25 /125A	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	5 x 3 / 125A	5 x 13 / 10A
Ø Entrée gaz		BSP	1/2"	1/2"	1/2"			
ØEntrée 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
Puissance d'évaporation	l/h	47	59	83
	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



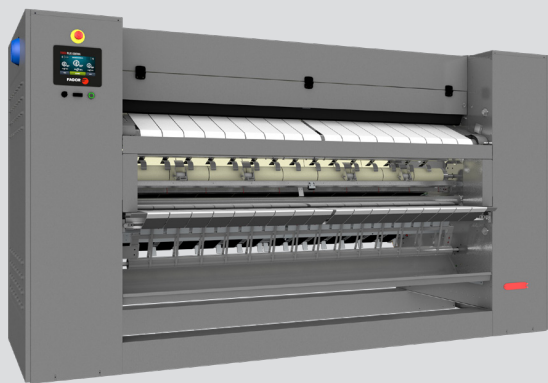
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-65-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

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

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



FOLDER FE

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.

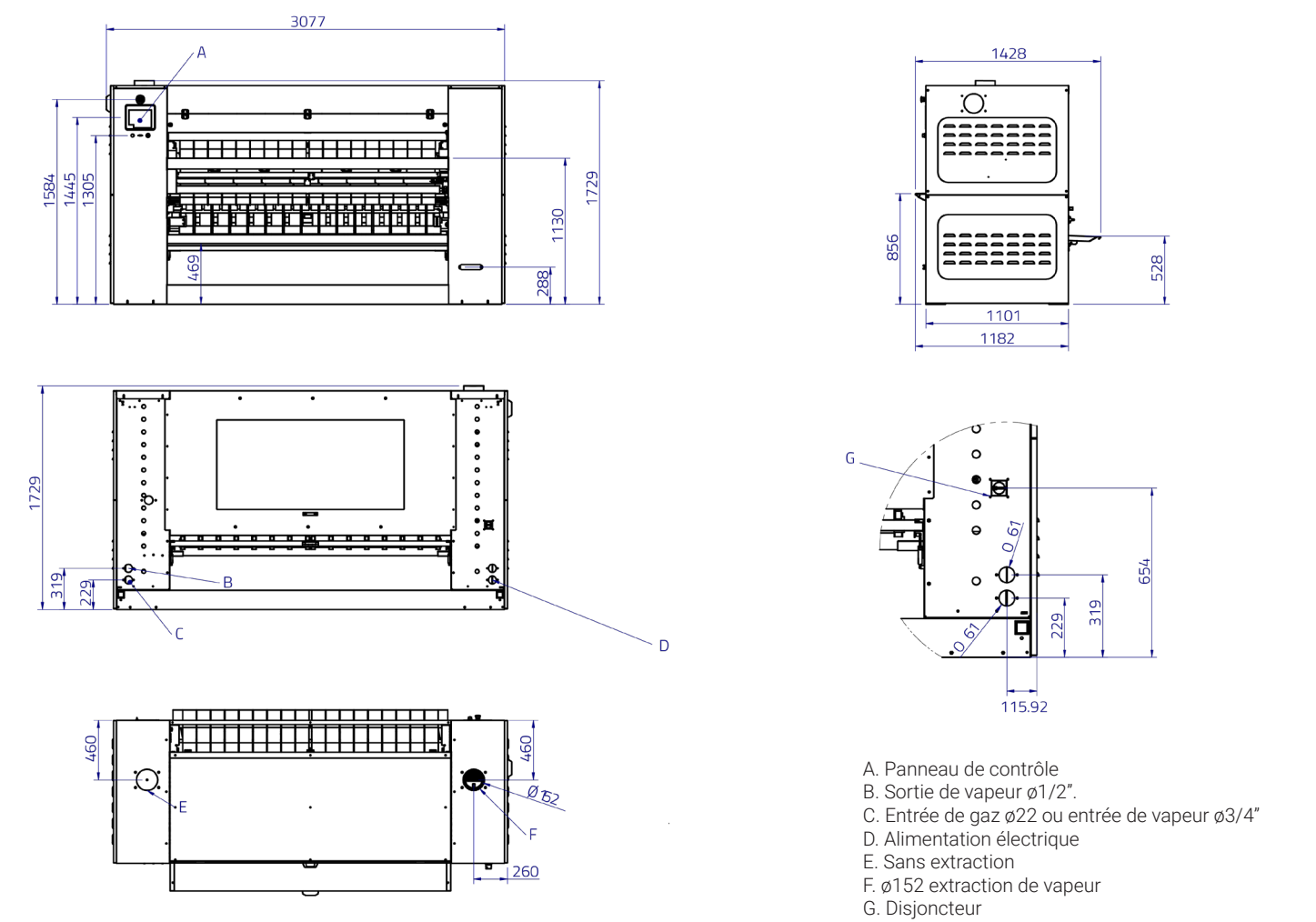
DONNEES TECHNIQUES

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		N°	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			
PUISSANCE								
Electrique	Puissance de chauffage	kW	42	54	72			
	Puissance électrique totale	kW	43,77	55,77	73,77			
Gaz	Puissance de chauffage	kW	52	69	78			
	Puissance électrique totale	kW	1,77	1,77	1,77			
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	60	76	97			
	Puissance électrique totale	kW	1,77	1,77	1,77			
	Consommation de vapeur	Kg/h	60	80	102			
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			ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ	ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ	ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ
Tension 230V - I + N + T		n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	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	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/A	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	N/A	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	5 x 25 /125A	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	5 x 3 / 125A	5 x 13 / 10A
Ø Entrée gaz		BSP	1/2"	1/2"	1/2"			
ØEntrée 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
Puissance d'évaporation	l/h	33	42	58
	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

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



FOLDER FE RE

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.

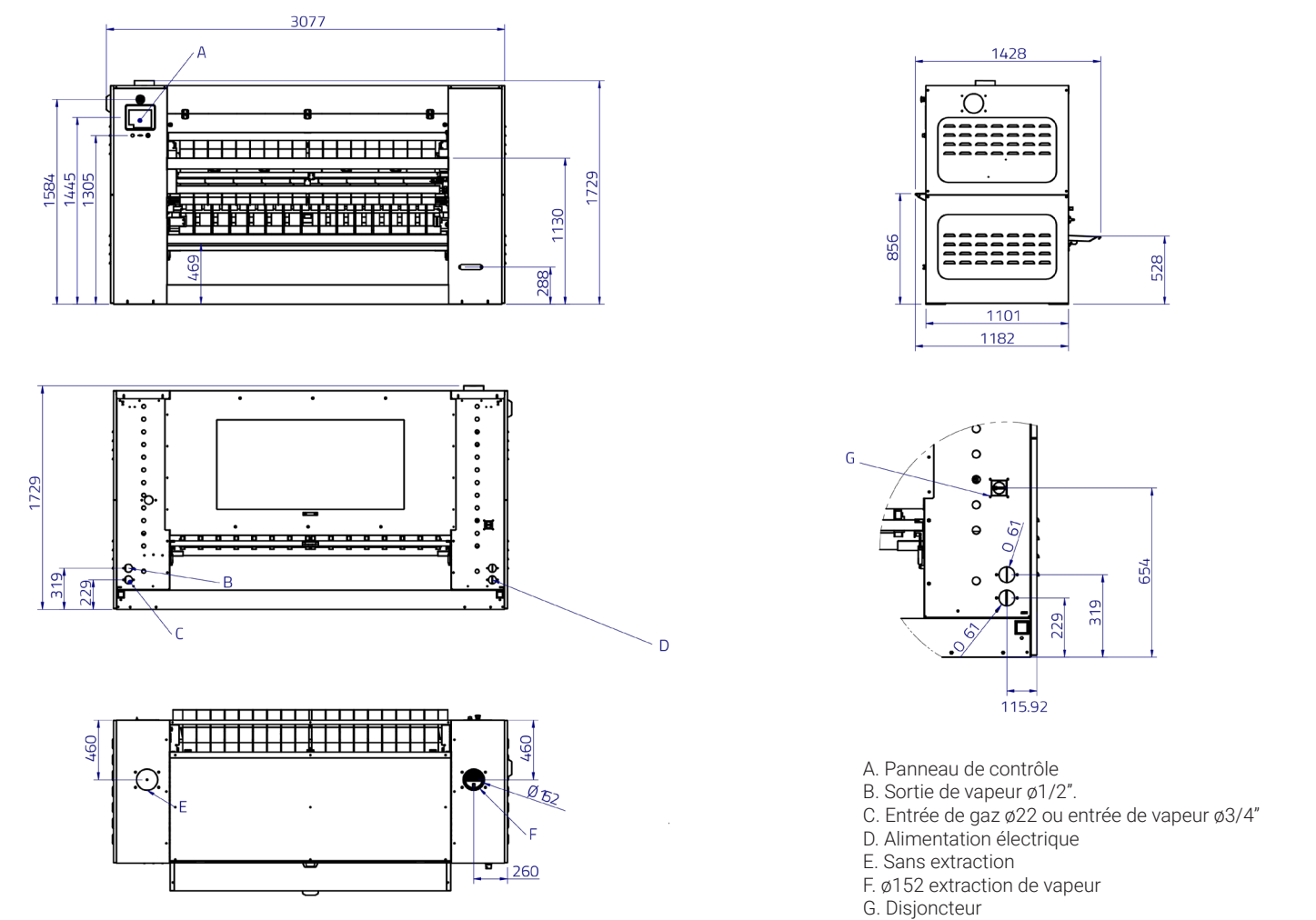
DONNEES TECHNIQUES

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		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			
PUISSANCE								
Electrique	Puissance de chauffage	kW	42	54	72			
	Puissance électrique totale	kW	43,87	55,87	73,87			
Gaz	Puissance de chauffage	kW	52	69	78			
	Puissance électrique totale	kW	1,87	1,87	1,87			
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	60	76	97			
	Puissance électrique totale	kW	1,87	1,87	1,87			
	Consommation de vapeur	Kg/h	60	80	102			
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			ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ	ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ	ELECTRIQUE	VAPEUR/GAZ
Tension 230V - I + N + T		n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	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	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/A	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	N/A	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	5 x 25 /125A	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	5 x 3 / 125A	5 x 13 / 10A
Ø Entrée gaz		BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
ØEntrée vapeur		BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ø Condensats (mod. vapeur)		BSP	1/2"	1/2"	1/2"	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			

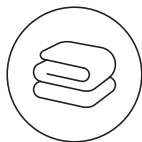
*45 % d'humidité

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
Puissance d'évaporation	l/h	30	39	54
	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.



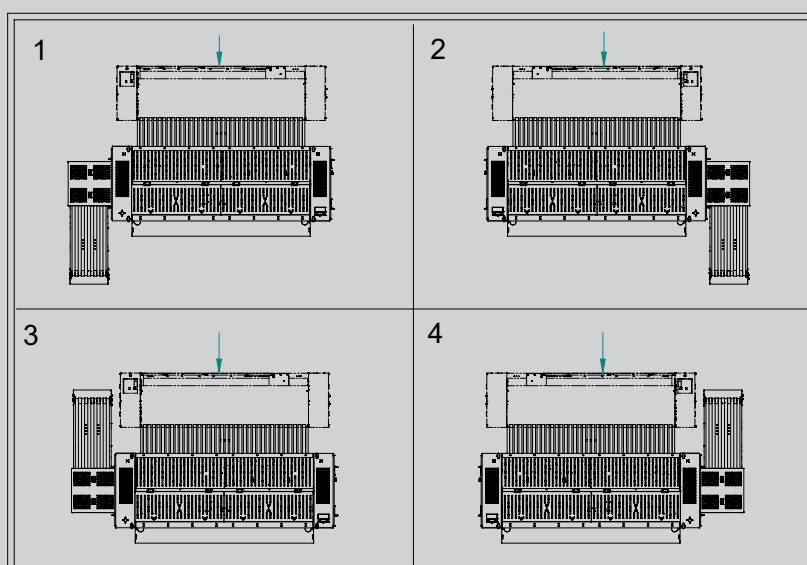
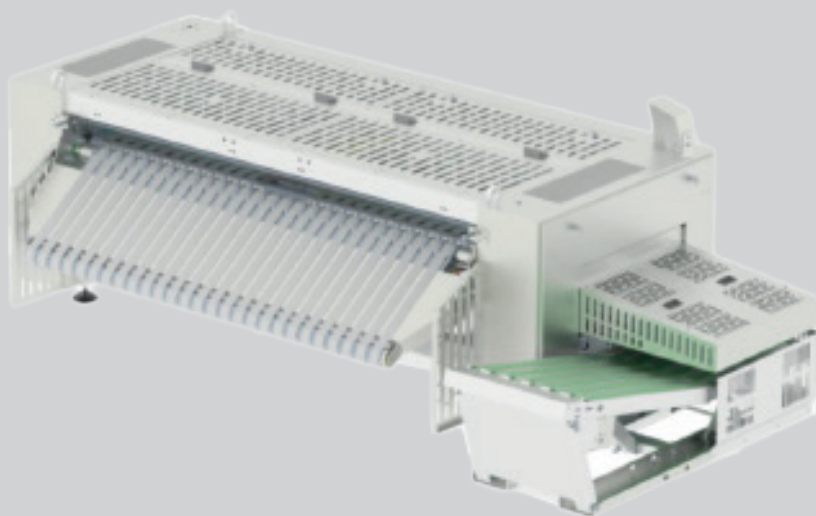
REPASSAGE ET PLIAGE

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

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.



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
PUISSANCE				
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)	NI/h	3500	3500	3500

