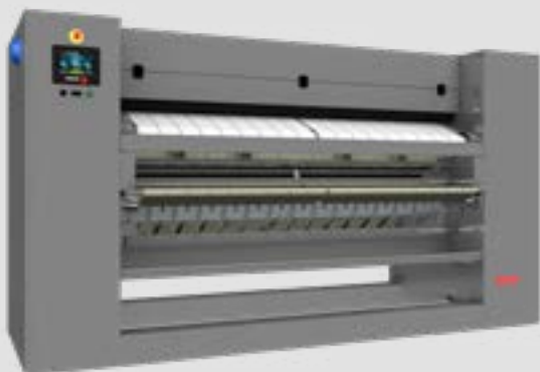


REPASSAGE ET PLIAGE

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



CARACTÉRISTIQUES

TP2

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

- Inverter roller.
- 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.
- Communication à distance : intervention plus rapide.

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.

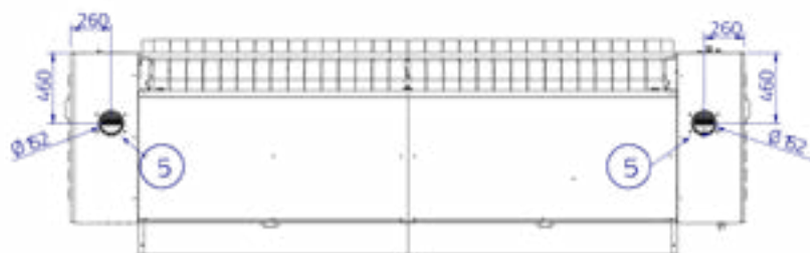
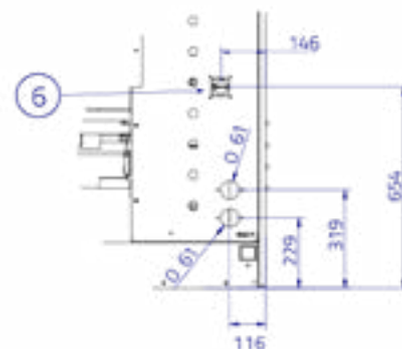
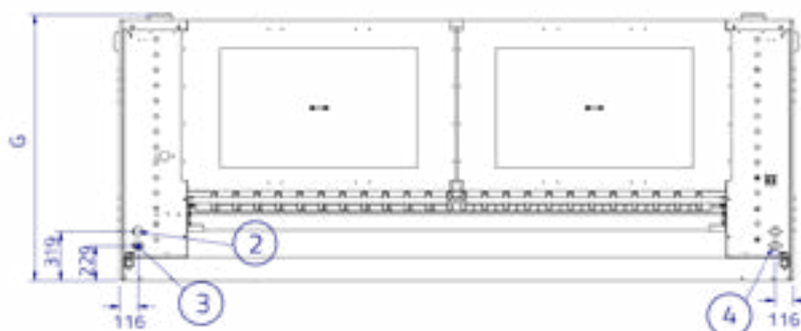
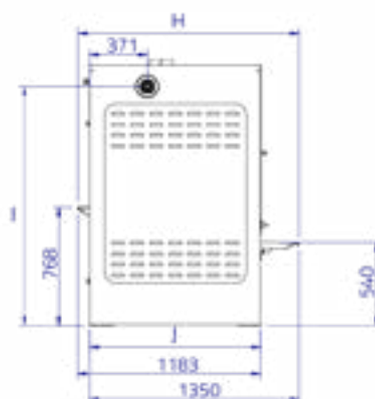
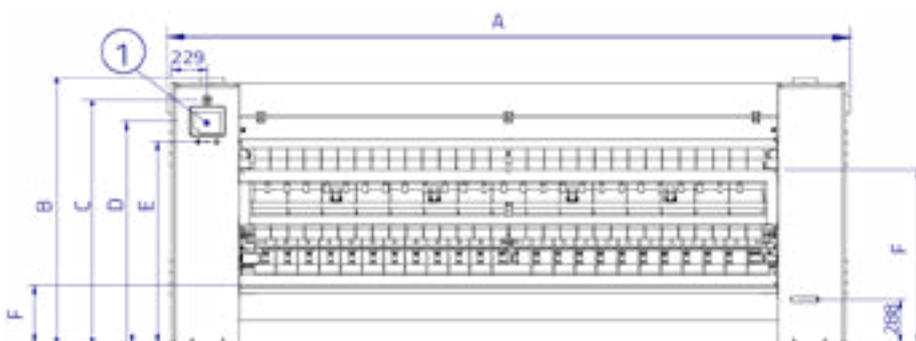
DONNEES TECHNIQUES

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	0,62	0,87	0,87		
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	50	64	81		
	Puissance électrique totale	kW	0,62	0,87	0,87		
	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							
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"
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

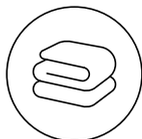
AUTRES				
No. Sortie des fumées	N°	1	2	2
Ø Sortie des fumées	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flux d'air	m3/h	600	1200	1200
	cfm	353	706	706
Niveau sonore	dB	65	65	65
	l/h	37	45	62
Puissance d'évaporation	USgallon/h	9,7	11,9	16,4
	kW	0,13	0,13	0,13
Puissance électrique supplémentaire pour opt. STD sortie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



- 01. Panneau de contrôle
- 02. Sortie de vapeur $\varnothing 1/2"$.
- 03. Entrée de gaz $\varnothing 22$ ou entrée de vapeur $\varnothing 3/4"$
- 04. Alimentation électrique
- 05. $\varnothing 152$ extraction de vapeur
- 06. Sectionneur

	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.
- Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse des données... grâce à l'IoT. Connexion USB.
- 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

- Inverter roller.
- 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

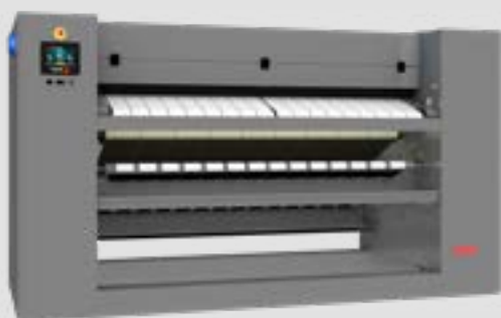
- Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine.
- Connexions : connexion électrique et extraction d'air.
- Menu technique complet : statistiques, autotest, récupération des données pour le technicien et la maintenance.
- Communication à distance : intervention plus rapide.

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

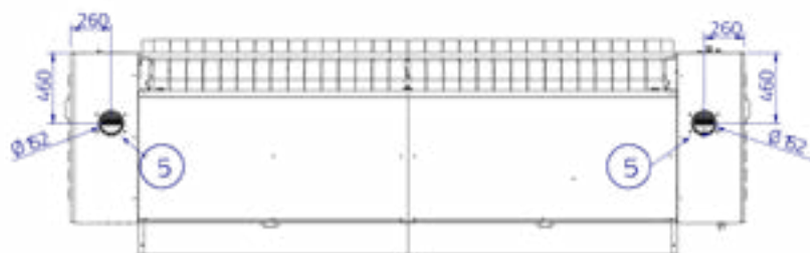
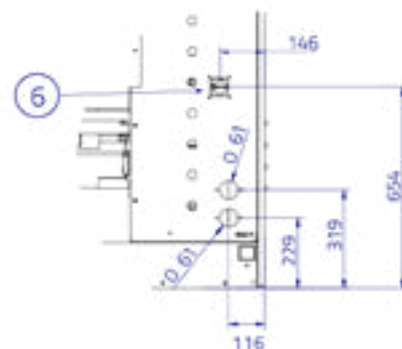
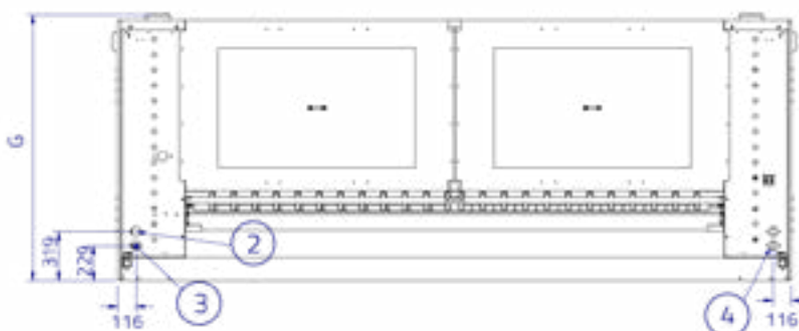
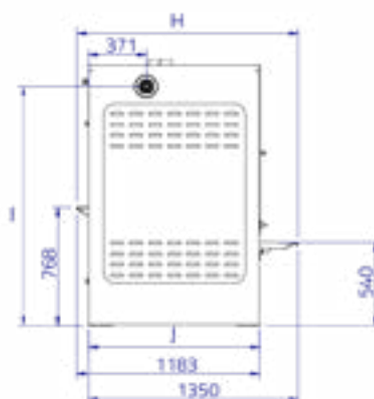
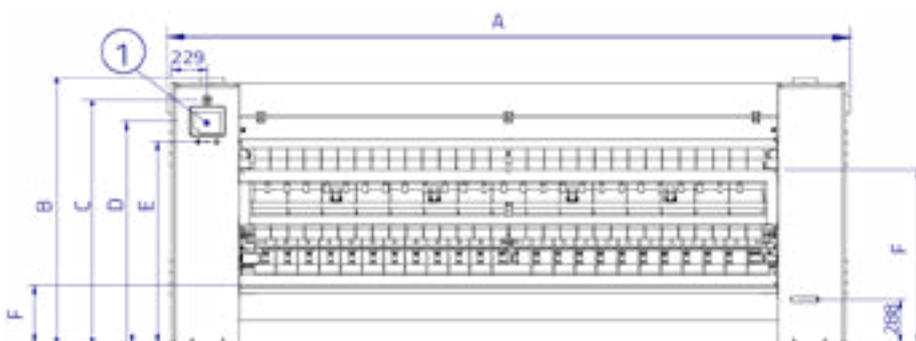
DONNEES TECHNIQUES

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	32,29	41,41	55,04		
Gaz	Puissance de chauffage	kW	40	55	69		
	Puissance électrique totale	kW	0,75	1	1		
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	50	64	81		
	Puissance électrique totale	kW	0,75	1	1		
	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							
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"	1"	1"
Ø Entrée vapeur		BSP	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"
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

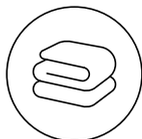
AUTRES				
No. Sortie des fumées	N°	1	2	2
Ø Sortie des fumées	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flux d'air	m3/h	600	1200	1200
	cfm	353	706	706
Niveau sonore	dB	65	65	65
	l/h	37	45	62
Puissance d'évaporation	USgallon/h	9,7	11,9	16,4
	kW	0,13	0,13	0,13
Puissance électrique supplémentaire pour opt. STD sortie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



- 01. Panneau de contrôle
- 02. Sortie de vapeur $\phi 1/2"$.
- 03. Entrée de gaz $\phi 22$ ou entrée de vapeur $\phi 3/4"$
- 04. Alimentation électrique
- 05. $\phi 152$ extraction de vapeur
- 06. Sectionneur

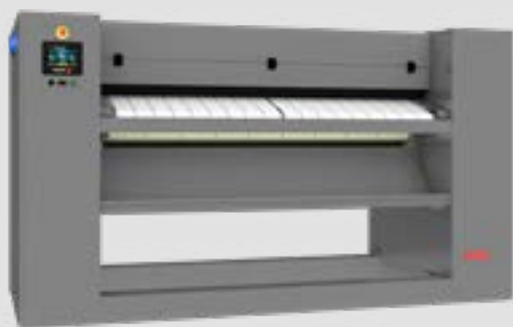
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-50-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

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.
- Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse des données... grâce à l'IoT. Connexion USB.
- 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

- Inverter roller.
- 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.
- Communication à distance : intervention plus rapide.

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.

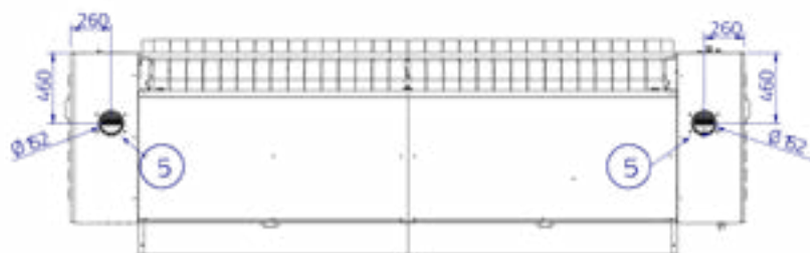
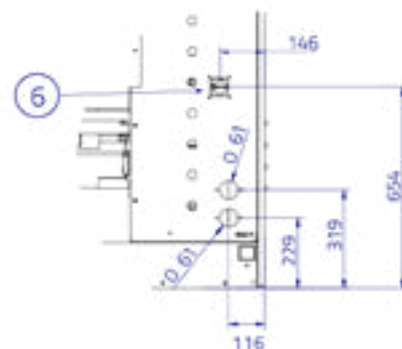
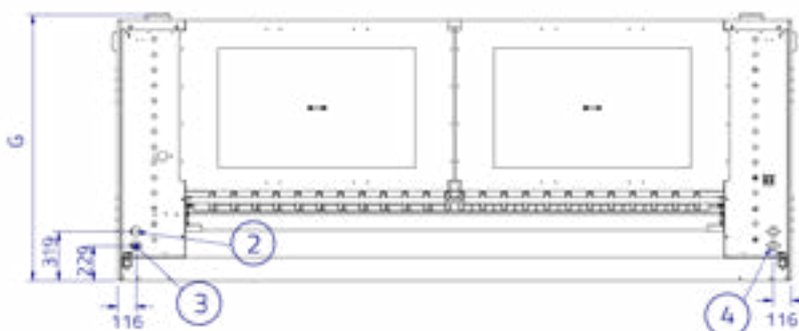
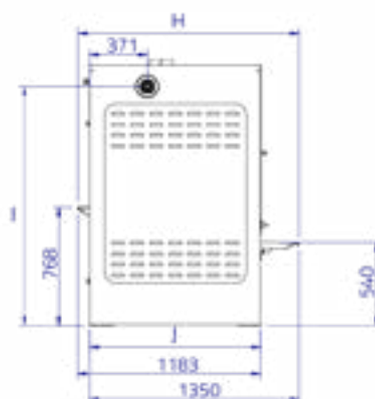
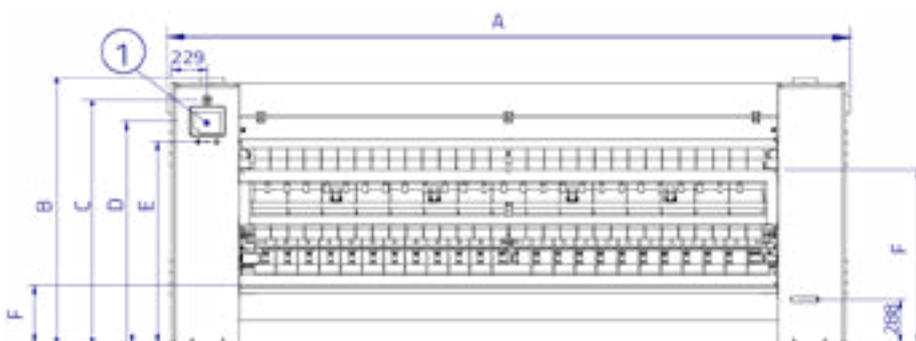
DONNEES TECHNIQUES

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	32,39	41,64	55,14		
Gaz	Puissance de chauffage	kW	40	55	69		
	Puissance électrique totale	kW	0,88	1,13	1,13		
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	50	64	81		
	Puissance électrique totale	kW	0,88	1,13	1,13		
	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							
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"
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
	l/h	26	32	43
Puissance d'évaporation	USgallon/h	6,8	8,3	11,5
	kW	0,13	0,13	0,13
Puissance électrique supplémentaire pour opt. STD sortie arrière	kW	0,23	0,23	0,23
Puissance électrique supplémentaire pour l'option de sortie avant par dossier	kW	0,1	0,1	0,1
Puissance électrique supplémentaire pour l'option sortie arrière du dossier	kW	0,33	0,33	0,33

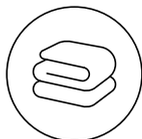


- 01. Panneau de contrôle
- 02. Sortie de vapeur $\varnothing 1/2"$.
- 03. Entrée de gaz $\varnothing 22$ ou entrée de vapeur $\varnothing 3/4"$
- 04. Alimentation électrique
- 05. $\varnothing 152$ extraction de vapeur
- 06. Sectionneur

	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.
- Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse des données... grâce à l'IoT. Connexion USB.
- 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

- Inverter roller.
- 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.
- Communication à distance : intervention plus rapide.

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.

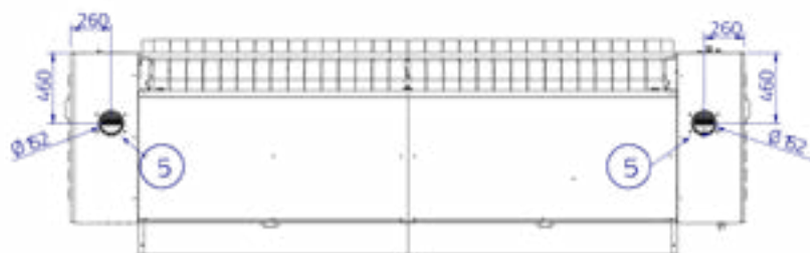
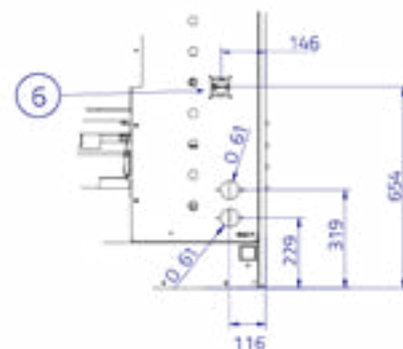
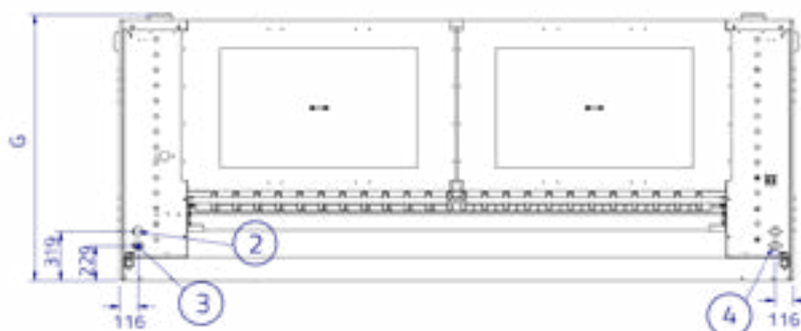
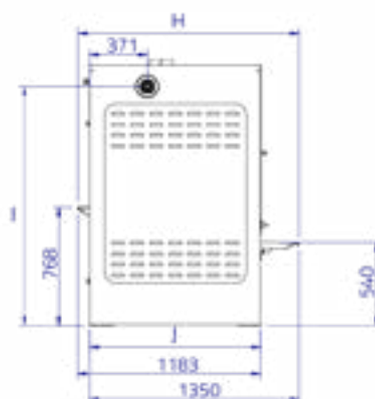
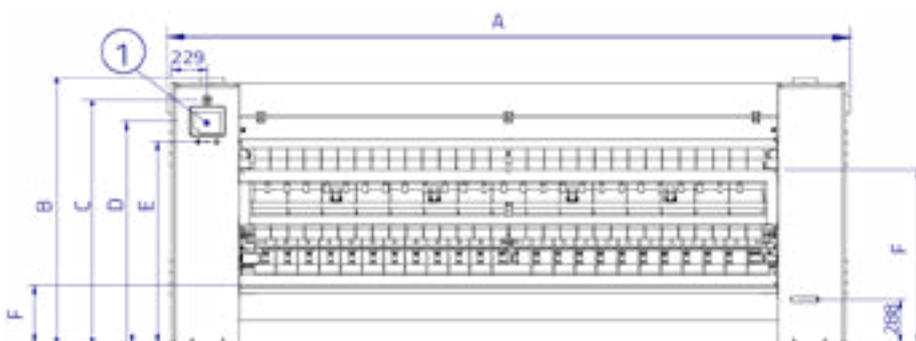
DONNEES TECHNIQUES

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	32,49	41,74	55,24		
Gaz	Puissance de chauffage	kW	40	55	69		
	Puissance électrique totale	kW	1,01	1,26	1,26		
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	50	64	81		
	Puissance électrique totale	kW	1,01	1,26	1,26		
	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							
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"
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

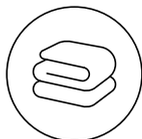
AUTRES				
No. Sortie des fumées	N°	1	2	2
Ø Sortie des fumées	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flux d'air	m3/h	600	1200	1200
	cfm	353	706	706
Niveau sonore	dB	65	65	65
	l/h	24	29	40
Puissance d'évaporation	USgallon/h	6,3	7,7	10,7
	kW	0,13	0,13	0,13
Puissance électrique supplémentaire pour opt. STD sortie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



- 01. Panneau de contrôle
- 02. Sortie de vapeur $\varnothing 1/2"$.
- 03. Entrée de gaz $\varnothing 22$ ou entrée de vapeur $\varnothing 3/4"$
- 04. Alimentation électrique
- 05. $\varnothing 152$ extraction de vapeur
- 06. Sectionneur

	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.
- Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse des données... grâce à l'IoT. Connexion USB.
- 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

- Inverter roller.
- 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.
- Communication à distance : intervention plus rapide.

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.



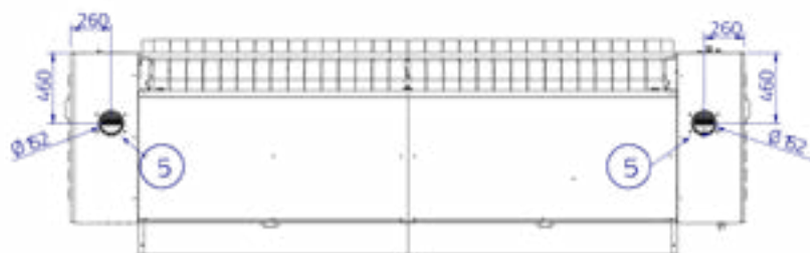
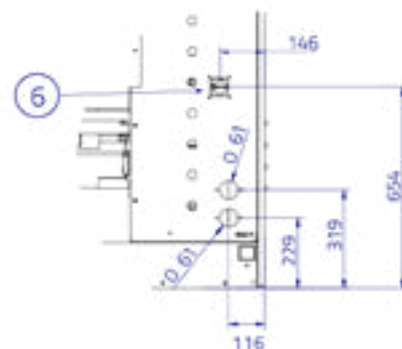
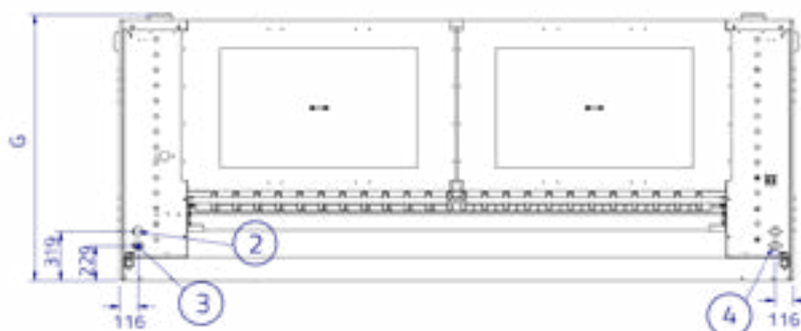
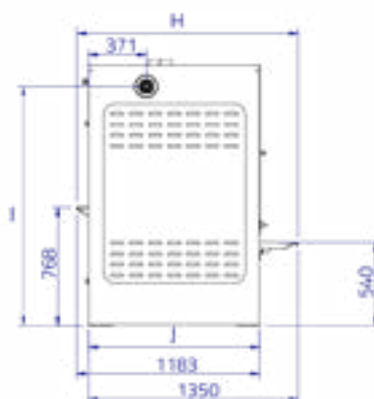
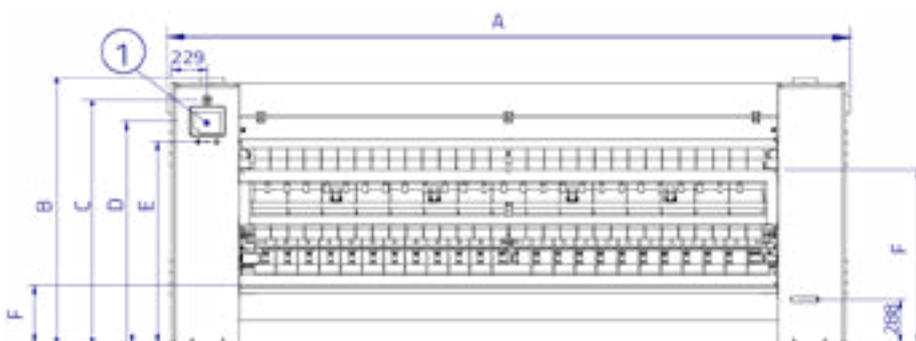
DONNEES TECHNIQUES

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	43,05	55,05	73,05		
Gaz	Puissance de chauffage	kW	52	69	78		
	Puissance électrique totale	kW	1,05	1,05	1,05		
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	60	76	97		
	Puissance électrique totale	kW	1,05	1,05	1,05		
	Consommation de vapeur	Kg/h	60	80	102		
Moteur cylindre		kW	0,55	0,55	0,55		
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/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"
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

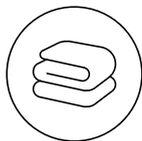
AUTRES				
No. Sortie des fumées	N°	2	2	2
Ø Sortie des fumées	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flux d'air	m3/h	1200	1200	1200
	cfm	706	706	706
Niveau sonore	dB	65	65	65
	l/h	47	59	83
Puissance d'évaporation	USgallon/h	12,4	15,7	21,9
	kW	0,13	0,13	0,13
Puissance électrique supplémentaire pour opt. STD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



- 01. Panneau de contrôle
- 02. Sortie de vapeur Ø1/2".
- 03. Entrée de gaz Ø22 ou entrée de vapeur Ø3/4"
- 04. Alimentation électrique
- 05. Ø152 extraction de vapeur
- 06. Sectionneur

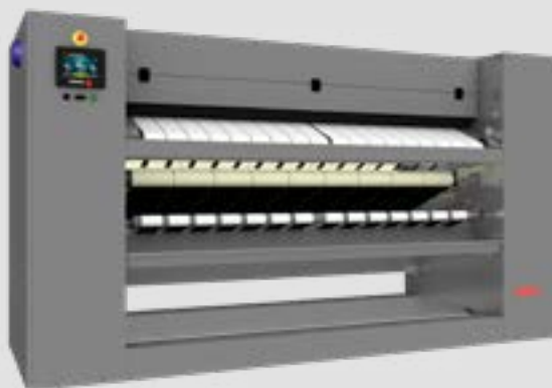
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-65-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

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.
- Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse des données... grâce à l'IoT. Connexion USB.
- 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

- Inverter roller.
- 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.
- Communication à distance : intervention plus rapide.

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.

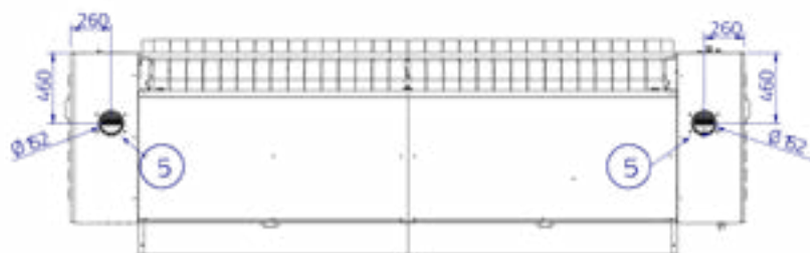
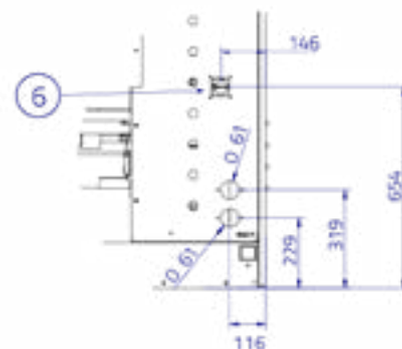
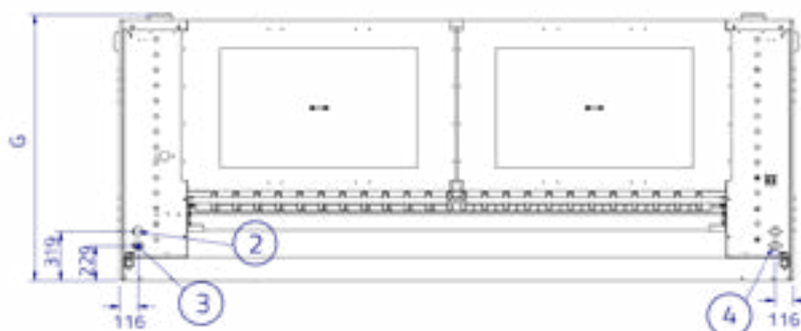
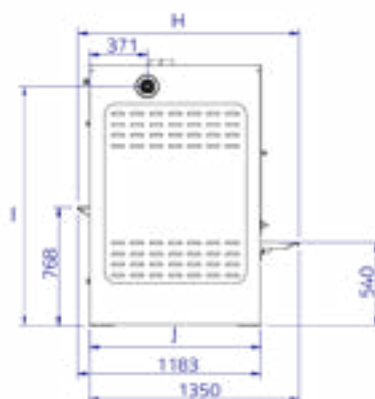
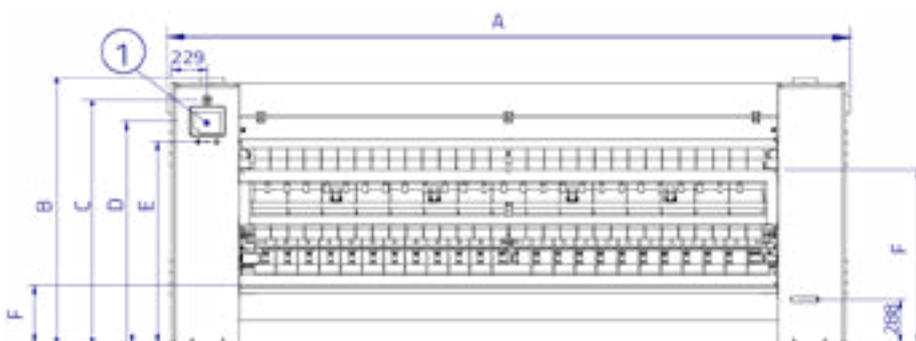
DONNEES TECHNIQUES

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	43,18	55,18	73,18		
Gaz	Puissance de chauffage	kW	52	69	78		
	Puissance électrique totale	kW	1,18	1,18	1,18		
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	60	76	97		
	Puissance électrique totale	kW	1,18	1,18	1,18		
	Consommation de vapeur	Kg/h	60	80	102		
Moteur cylindre		kW	0,55	0,55	0,55		
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/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"
Ø Entrée vapeur	BSP		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"
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

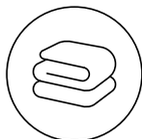
AUTRES				
No. Sortie des fumées	N°	2	2	2
Ø Sortie des fumées	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flux d'air	m3/h	1200	1200	1200
	cfm	706	706	706
Niveau sonore	dB	65	65	65
	l/h	47	59	83
Puissance d'évaporation	USgallon/h	12,4	15,7	21,9
Puissance électrique supplémentaire pour opt. STD sortie arrière	kW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



- 01. Panneau de contrôle
- 02. Sortie de vapeur Ø1/2".
- 03. Entrée de gaz Ø22 ou entrée de vapeur Ø3/4"
- 04. Alimentation électrique
- 05. Ø152 extraction de vapeur
- 06. Sectionneur

	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.
- Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse des données... grâce à l'IoT. Connexion USB.
- 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

- Inverter roller.
- 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.
- Communication à distance : intervention plus rapide.

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.

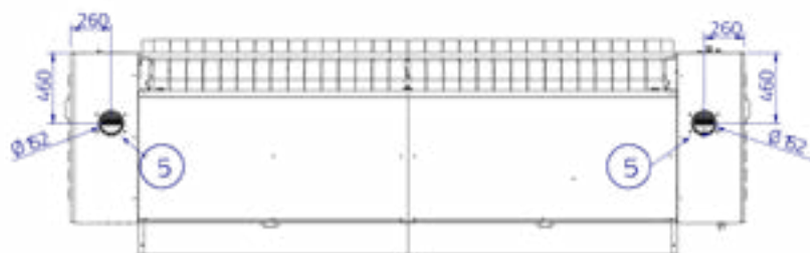
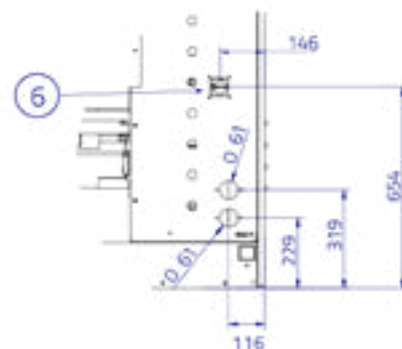
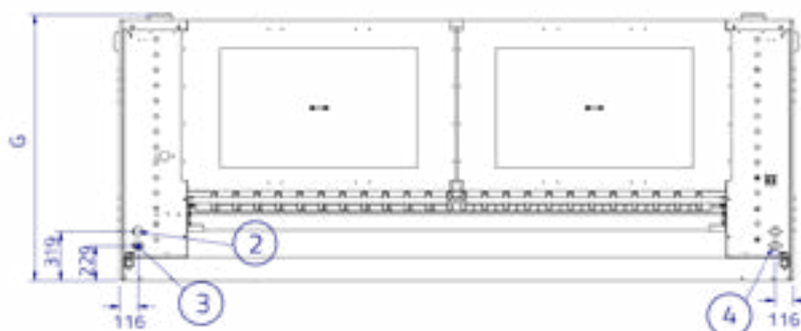
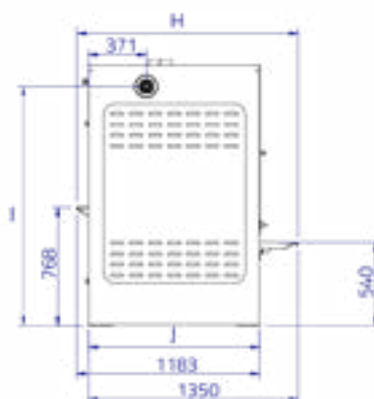
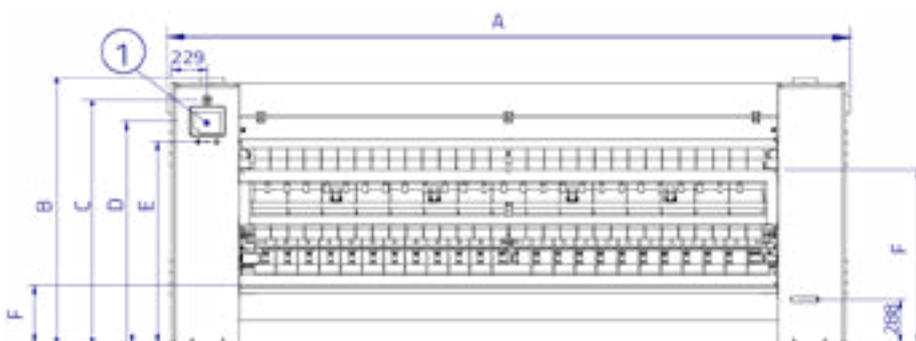
DONNEES TECHNIQUES

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	43,28	55,28	73,28		
Gaz	Puissance de chauffage	kW	52	69	78		
	Puissance électrique totale	kW	1,31	1,31	1,31		
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	60	76	97		
	Puissance électrique totale	kW	1,31	1,31	1,31		
	Consommation de vapeur	Kg/h	60	80	102		
Moteur cylindre		kW	0,55	0,55	0,55		
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/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"		
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
	kW	0,13	0,13	0,13
Puissance électrique supplémentaire pour opt. STD sortie arrière	kW	0,23	0,23	0,23
Puissance électrique supplémentaire pour l'option de sortie avant par dossier	kW	0,1	0,1	0,1
Puissance électrique supplémentaire pour l'option sortie arrière du dossier	kW	0,33	0,33	0,33



- 01. Panneau de contrôle
- 02. Sortie de vapeur $\varnothing 1/2"$.
- 03. Entrée de gaz $\varnothing 22$ ou entrée de vapeur $\varnothing 3/4"$
- 04. Alimentation électrique
- 05. $\varnothing 152$ extraction de vapeur
- 06. Sectionneur

	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.
- Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse des données... grâce à l'IoT. Connexion USB.
- 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

- Inverter roller.
- 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.
- Communication à distance : intervention plus rapide.

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.

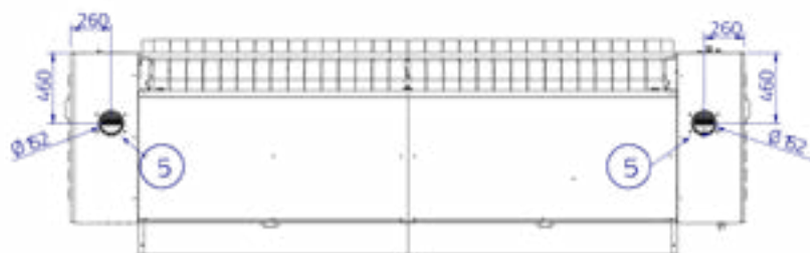
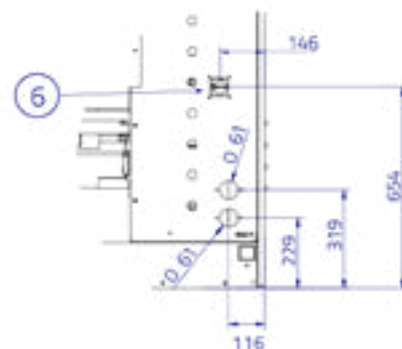
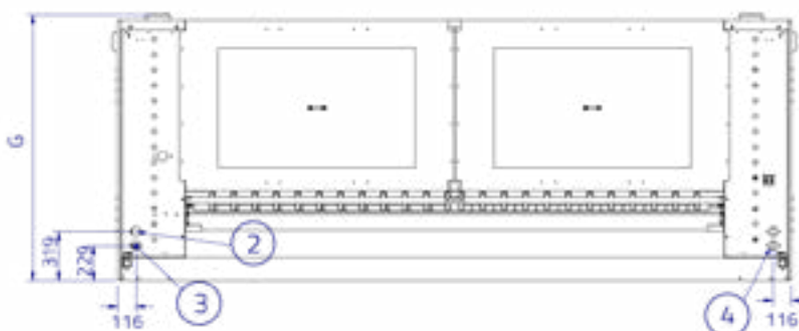
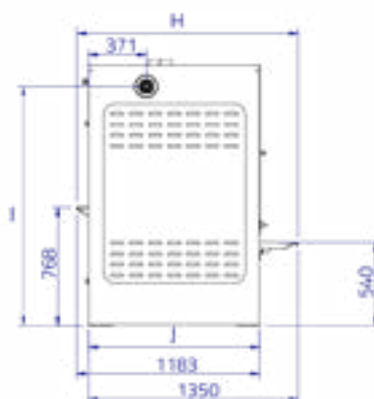
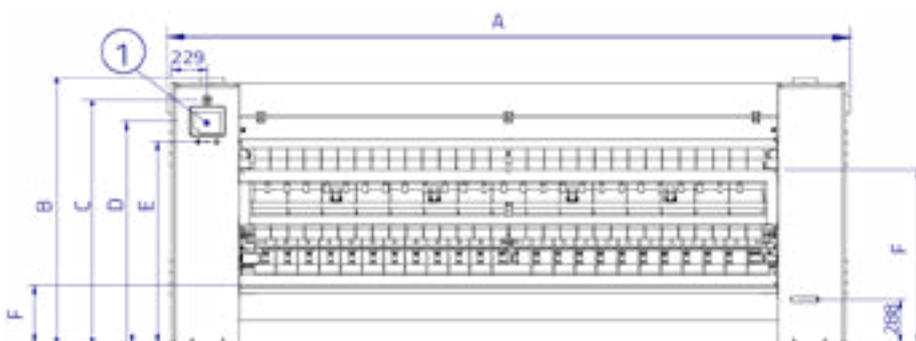
DONNEES TECHNIQUES

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	43,38	55,38	73,38		
Gaz	Puissance de chauffage	kW	52	69	78		
	Puissance électrique totale	kW	1,44	1,44	1,44		
Vapeur	Puissance de chauffage	kW	60	76	97		
	Puissance électrique totale	kW	1,44	1,44	1,44		
	Consommation de vapeur	Kg/h	60	80	102		
Moteur cylindre		kW	0,55	0,55	0,55		
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/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"	
Ø Entrée vapeur	BSP		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Ø Condensats (mod. vapeur)	BSP		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
	l/h	30	39	54
Puissance d'évaporation	USgallon/h	8	10,2	14,2
	kW	0,13	0,13	0,13
Puissance électrique supplémentaire pour opt. STD sortie arrière	kW	0,23	0,23	0,23
Puissance électrique supplémentaire pour l'option de sortie avant par dossier	kW	0,1	0,1	0,1
Puissance électrique supplémentaire pour l'option sortie arrière du dossier	kW	0,33	0,33	0,33
Puissance électrique supplémentaire pour l'option sortie avant + arrière du dossier	kW	0,1	0,1	0,1



- 01. Panneau de contrôle
- 02. Sortie de vapeur $\varnothing 1/2"$.
- 03. Entrée de gaz $\varnothing 22$ ou entrée de vapeur $\varnothing 3/4"$
- 04. Alimentation électrique
- 05. $\varnothing 152$ extraction de vapeur
- 06. Sectionneur

	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.



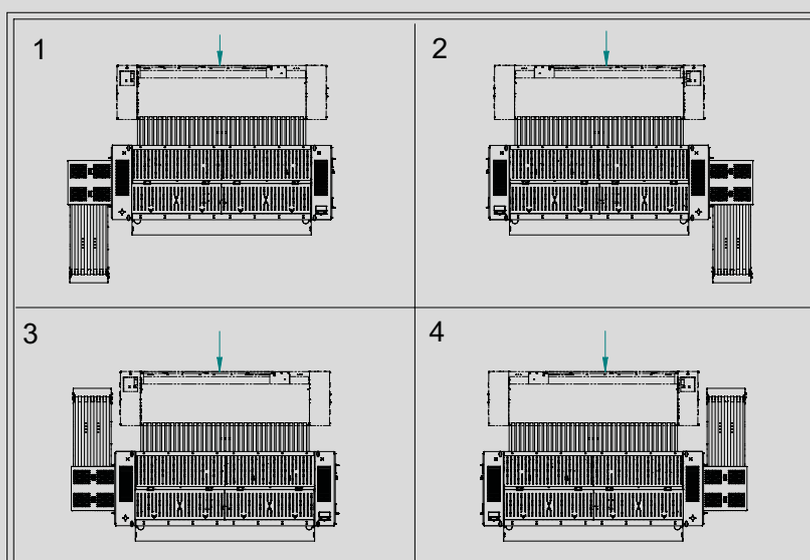
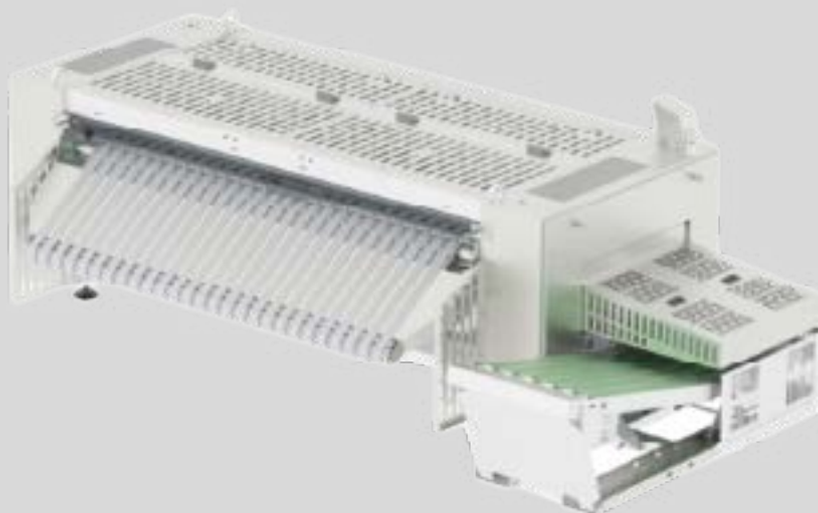
REPASSAGE ET PLIAGE

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

CARACTERISTIQUES

Contre-plieuse indépendante avec empileur

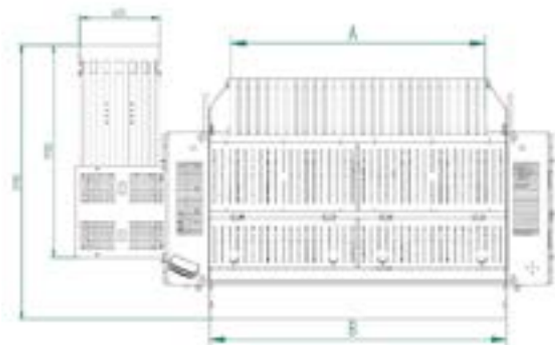
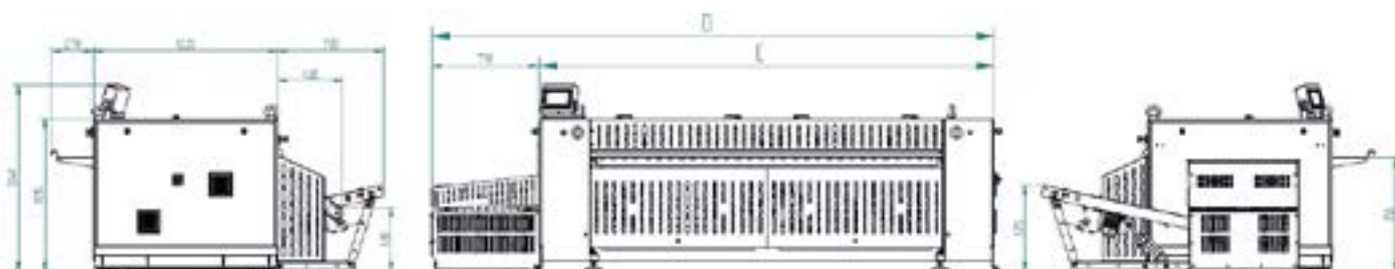
- Longueur utile : 2000 - 2600 - 3300 mm.
- Vitesse 9 m/min.
- 1 voie de travail.
- Plis transversaux par jet d'air et rouleaux rotatifs.
- Panneau de contrôle TP2 avec écran tactile.
- 20 programmes disponibles.
- Possibilité de sélectionner la position latérale ou de sortie du convoyeur.
- Bandes de 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	N°	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)	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

