

Pressoirs pneumatiques standards SRAML VP

La gamme standard de pressoirs pneumatiques à membrane SRAML VP représente notre engagement envers la vinification professionnelle de pointe, avec un certain nombre d'améliorations et de personnalisations possibles adaptées à votre style de production pour obtenir des performances supérieures et des vins de qualité supérieure.



Équipées d'un grand terminal à écran tactile facile à utiliser pour une large gamme d'options de pressurage personnalisées, d'un chargement axial, d'un compresseur Becker très efficace et de panneaux latéraux supplémentaires pour un nettoyage et une maintenance facile, **les pressoirs pneumatiques SRAML VP** répondent aux besoins des caves les plus exigeantes.

Avec une **capacité d'entrée accrue, un temps de pressage réduit** et une **opération de pressurage douce**, la presse VP vous garantit **des rendements et une qualité maximum avec un minimum d'effort**.

Les caractéristiques des pressoirs pneumatique standard VP comprennent :

- Grand terminal à écran tactile avec plusieurs cycles de pressurage, des options personnalisées et un affichage graphique de la progression du pressurage
- Vanne de chargement centrale
- Compresseur Becker ultra-silencieux et très efficace pour le pressurage haute pression
- Pompe à vide intégré pour un gonflage rapide à basse pression
- Bac de récupération de jus mobile avec tamis à la sortie
- Double porte coulissante extra-large pour faciliter l'accès à l'intérieur pour le chargement, le déchargement et le nettoyage
- Panneaux latéraux articulés pour fournir un accès complet au tambour rotatif pendant le nettoyage et le déchargement
- Système de pressurage à cage ouverte ou fermée
- Conception hygiénique

Spécifications du produit

Caractéristiques principales

- Entièrement fabriqué en acier inoxydable
- Roulettes pivotantes à double frein avec les modèles VP26, VP32, VP44, VP52 et VP60
- Rotation du cylindre des deux côtés : gauche-droite
- Canaux de drainage polis miroir
- Compresseur à palettes BECKER silencieux
- Pompe à vide silencieuse pour un débit d'air rapide : jusqu'à +0,2 bar
- Pompe à vide silencieuse pour aspirer la membrane
- Chargement axial
- Automatisation AT avec terminal à écran tactile
- Commande manuelle séparée de la presse
- Cordon de sécurité avec enclenchements des deux côtés et à l'arrière de la presse
- Grande ouverture de porte sur le cylindre
- Grande porte double coulissante
- Conception spéciale pour un nettoyage facile sous la porte coulissante
- Grand bac de récupération de jus mobile avec tamis à la sortie
- Ouverture centrale des côtés supérieurs
- Ouverture centrale des côtés inférieurs

Options

Contrôle d'automatisation

- AT10 automatique (écran tactile de 25 cm)
- Interrupteur de niveau du réservoir de collecte
- Démarrage-arrêt progressif avec contrôle intelligent de la vitesse de rotation du cylindre
- Télécommande filaire ou radio
- Système de gaz inerte sans récupération de gaz inerte
- Système de pesage
- Coffret électrique séparé pour affichage AT de 18 cm ou AT de 25 cm
- Alarme acoustique sur chargement central et arrêt automatique sur pompe externe avec chargement axial
- Autre alimentation électrique

Chargement axial

- Vanne pneumatique (à pincement)
- Verre pour surveiller le débit massique devant la vanne pour le chargement axial
- Système d'injection de gaz inerte pour macération en atmosphère inerte

Cylindre

- Porte non perforée pour macération
- Bouchons pour sceller les sorties des canaux de drainage
- Installation/orientation du pressoir vers la droite
- Canaux de drainage sur les charnières
- Portes coulissantes étanches pneumatiques avec joint gonflable
- Entraînement pneumatique pour ouvrir et fermer les doubles portes
- Sortie de jus centrale (installée À L'INTÉRIEUR du tambour)
- Sortie de jus centrale (installée À L'EXTÉRIEUR du cylindre)
- Double enveloppe sur le cylindre à des fins de refroidissement/chauffage
- Filet pour le pressage des pommes
- Vannes papillon manuelles sur canaux de vidange
- Membrane en polyuréthane

Châssis

- Pressoir surelevé
- Plateforme avec escalier à côté du pressoir
- Escalier supplémentaire de l'autre côté de la plate-forme
- Différentes options d'ouverture et de fermeture des panneaux latéraux
- Mouvement motorisé de la presse
- Timon de traction pour déplacer la presse
- Réservoir de collecte sur roues
- Grandes presses montées sur roues pour se déplacer facilement dans la cave
- Presse sans panneaux latéraux

Nettoyage

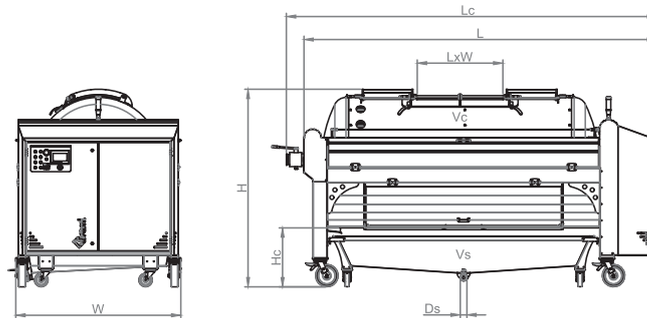
- Lavage extérieur du cylindre
- Nettoyage intérieur manuel des canaux d'évacuation des jus et un drain avec nettoyeur haute pression
- Nettoyage intérieur automatique des canaux d'évacuation des jus et un drain avec nettoyeur haute pression
- Nettoyage automatique du canal de drainage PULSE (eau-air)

Trémies de chargement

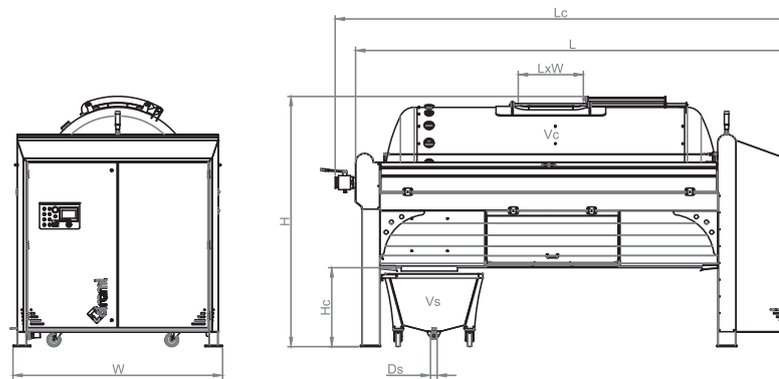
- Trémie de chargement
- Trémie de chargement avec broyeur
- Trémie de chargement montée sur chariot autonome
- Trémie de chargement avec broyeur monté sur chariot autonome

Données techniques

VP26-VP60



VP80-VP320



		VP26	VP32	VP44	VP52	VP60	VP80	VP100	VP120	VP150	VP200	VP250	VP320
Volume du cylindre Vc	L	2600	3200	4400	5200	6000	8000	10000	12000	15000	20000	25000	32000
Longueur x largeur (porte) L x W	mm	960 x 430					730 x 440*						
Diamètre de l'évier Ds	Ø	1¼"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Volume d'évier Vs	L	1015	1400	1600	1850	2100	1000**	1150**	1400**	1600**	2000**	2000**	2000**
Longueur avec chargement axial Lc	mm	3380	3880	4070	4570	5070	5300	6300	5900	6400	8300	9300	10200
Longueur L	mm	3200	3700	3900	4400	4900	5100	6100	5700	6200	8120	9120	9800
Largeur W	mm	1600	1650	1850	1850	1850	2360	2360	2450	2450	2850	2850	2980
Hauteur H	mm	1990	1990	2220	2220	2220	2850	2850	3400	3400	2810	2810	2950
Hauteur de déchargement de marc Hc	mm	610	610	650	650	650	850	850	850	850	200	200	200
Alimentation avec compresseur intégré	kW	6	7	8,5	12,2	12,2	23	23	27	32 (14***)	32 (16***)	51,5 (21,5***)	66 (29***)
Poids sec	kg	1150	1310	1630	2130	2530	3700	3950	4800	5330	6100	8200	10900
Raisins entiers – chargement par ouverture de porte	kg	1430–2000	1760–2500	2400–3430	2860–4050	3300–4680	4400–6240	5500–7800	6600–9360	8250–11700	11000–15600	14000–19500	24000–34000
Raisins frais égrappés – chargement axial	kg	4800–6550	5920–8000	8140–11000	9600–13100	11100–15120	14800–20160	18500–25200	22200–30250	27700–37800	37000–50400	45000–72000	85000–135000
Raisins fermentés – chargement axial	kg	6750–9100	8320–11200	11440–15400	13520–18200	15600–21000	20800–28000	26000–35000	31200–42000	39000–52500	52000–70000	75000–95000	130000–170000

*Portes coulissantes avec entraînement pneumatique et joint gonflable

** Disponible avec bac de récupération sur roues

*** Sans compresseur intégré

Fonctionnalités standard et modules complémentaires (modèle à cage fermée uniquement)

✓ De serie ○ En option X Non disponible

Caractéristiques et options	VP21	VP26	VP32	VP44	VP52	VP60	VP80	VP100	VP120	VP150	VP200	VP250	VP320
Entièrement en acier inoxydable, cadre soudé sablé, cylindre et porte coulissante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○
Roulettes pivotantes à double frein	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	X	X	X	X	X	X
Rotation du cylindre à une vitesse à gauche et à droite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Inverseur pour la rotation du cylindre	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Membrane supérieure en PVC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X
Membrane en polyuréthane	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compresseur à palettes BECKER silencieux (m ³ /h)	60		80	100	140		200		250		400	500 (2x250)	800 (2x400)
Pompe à vide gonflage rapide SRAML : jusqu'à +0,2 bar	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pompe à vide aspirateur à membrane rapide SRAML	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pompe à vide professionnel sous vide et pression Becker : jusqu'à +0,3 bar	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Entièrement automatique avec automatisation AT à écran tactile 18 cm (10 programmes de pressage préinstallés, programmables individuellement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Commande manuelle séparée de la presse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cordon de sécurité avec verrouillages des deux côtés	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Double porte coulissante d'environ 960 mm x 420 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X
Portes coulissantes avec entraînement pneumatique et joint gonflable	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conception spéciale pour un nettoyage facile sous la porte coulissante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grand bac de récupération des jus avec tamis en sortie monté sur roulettes pivotantes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X
Réservoir de collecte sur roues	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Panneau latéral supérieur pour ouverture des deux côtés	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Panneau latéral inférieur pour ouverture des deux côtés	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X
Sans chargement axial	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Chargement axial en différentes tailles : DN65	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Chargement axial en différentes tailles : DN80	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Chargement axial en différentes tailles : DN100	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○
Chargement axial en différentes tailles : DN120	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓
Raccordement électrique : 3x400 V/ 50 Hz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autre alimentation électrique	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Suppléments sur demande	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Les images sont présentées à titre indicatif seulement. Bien que nous essayions de nous assurer que les informations sur les produits publiées ici sont exactes à tout moment, nous ne sommes pas responsables des erreurs typographiques et autres pouvant apparaître dans le contenu. *Tous droits réservés.

