


Pressoir MAGNUM®

▶ à membrane latérale et cage ouverte



Le pressoir MAGNUM® est un pressoir pneumatique cylindrique horizontal à membrane. Il se présente à cage ouverte en standard ou à cage fermée sur demande.

Il existe en plusieurs capacités : 2 000, 4 000, 6 000 et 8 000 kg.


oeno concept

S.A.S. OENO CONCEPT - RCS Epernay B 423.881.770
Z.I. de Mardeuil - I, rue de la Noue Saint Nicolas
B.P.353 - 51334 Epernay cedex (France)
Tél. (33) 03 26 51 14 00 - Fax (33) 03 26 51 14 39
www.oenoconcept.com - e-mail : commercial@oenoconcept.com

Caractéristiques techniques

- Matériel pneumatique cylindrique horizontal à membrane latérale à pression maximale de 2 bars pour pressurage de qualité.
- Fabrication entièrement en acier inoxydable.
- Membrane extensible en tissu enduit PVC alimentaire.
- Remplissage aisé : 2 portes de 600 x 500 mm (à commande pneumatique pour les modèles Magnum 4 000 et 8 000).
- Programmation facile et précise pouvant être mémorisée et reproduite pour les lots de raisins ayant les mêmes caractéristiques.
- Retrousses efficaces respectant le marc ; dégonflage très rapide par turbine puissante.
- Nettoyage et entretien faciles : mécanisme d'entraînement entièrement caréné ; sous capot en acier inoxydable.

| CARACTERISTIQUES | MAGNUM 2 000 | MAGNUM 4 000 | MAGNUM 6 000 | MAGNUM 8 000 |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Volume de la cuve | 4 mètres cubes pour 2 000 kg de vendange entière | 8 mètres cubes pour 4 000 kg de vendange entière | 11.7 mètres cubes pour 6 000 kg de vendange entière | 15 mètres cubes pour 8 000 kg de vendange entière |
| Dimension des portes | 500 x 600 mm à commande manuelle | 500 x 600 mm à commande manuelle | 620 x 670 mm à commande manuelle | 500 x 600 mm à commande manuelle |
| Poids à vide | 1.5 T | 2.95 T | 3.65 T | 4 T |
| Puissance installée | 3 KW | 8 KW | 8 KW | 9.5 KW |
| Largeur de la cuve | 2 980 mm | 3 750 mm | 4 970 mm | 5 450 mm |
| Encombrement sans chargement axial et sans pieds | L = 3 770 mm l = 1 600 mm H = 1 930 mm (avec roues) | L = 4 660 mm l = 2 120 mm H = 2 290 mm | L = 6 020 mm l = 2 400 mm H = 2 355 mm (avec maie) | L = 6 770 mm l = 2 400 mm H = 2 325 mm |

- L'injection d'air à deux vitesses permet un pressurage en douceur et à basses pressions.
- La surface de drainage est maximale et répartie sur la moitié de la cage du pressoir (cage ajourée).



➤ Le système de nettoyage par injection d'eau est rapide et performant. Utilisable entre chaque cycle, il est économe en eau. Ce système est programmé à partir de la console du pressoir.

➤ Une extension de la console du pressoir à la programmation du fractionnement des moûts et à la programmation des taux de sulfitage est prévue sur chacun des modèles Magnum, ainsi que le raccordement d'un chariot de comptage.