

PRESSOIR A POMMES - ATI

Type : SOFTPRESS



Caractéristiques Techniques :

1- Mécanique :

- Entièrement fabriqué en acier inoxydable AISI 304 de première qualité,
- Cuve perforée sur toute sa périphérie,
- Chargement axial avec raccord sphérique de 120 mm,
- Membrane tubulaire élastique en caoutchouc naturel, soutenue par des tirants,
- Pompe à turbine pour le gonflage et le dégonflage rapide de la membrane,
- Compresseur à palettes intégré,
- Motoréducteur frein pour la rotation de la cuve,
- Trappe de visite opposée à la porte de déchargement du marc,
- Rampe de lavage pour aspersion de la cuve,
- Maie de récupération des moûts avec raccord de votre choix (40 mâçon en standard) et contrôle du niveau par sonde pour commande de la pompe de transfert
- Livré sur roues (sauf 60, 80, 100 HL),
- Surélévation possible par des rehausses à fixer sous les pieds (longueur à la demande).

2- Commandes et paramétrage :

- Cycles de pressage contrôlé par PLC Siemens et, en option, avec écran tactile ESA
- La convivialité du logiciel ATI permet d'accéder simplement aux différents menus :
 - Visualisation du cycle en cours d'exécution.
 - Création de programmes de pressage personnalisés (suivant les variétés et la maturité) ...
- Les commandes manuelles (rotation, gonflage, dégonflage, forçage, pompe de transfert..) sont électromécaniques, indépendantes du PLC.
- Signal lumineux de fin de cycle.
- Alimentation électrique : 400 V triphasé.

3- Capacités :

8, 10, 12, 16, 20, 24, 30, 34, 40, 45, 54, 60, 80, 100, 150HL