

Famille : 15



Conception et caractéristiques :

La presse verticale GEMIGNANI à commande oléodynamique "ERCOLE" type 2 INOX V, représente une solution très avancée sur le plan technologique pour réaliser le processus de pressage selon les anciennes traditions. Entièrement réalisée en acier, dotée de roues, elle comporte un piston en acier chromé dont la course utile permet de presser complètement le marc de raisin en une seule passe. .

Disponible en version avec une cage extractible dotée d'un chariot ou avec deux cages et deux chariots. Plateau presseur, cerceaux de la cage, plateau porte-cage doté de robinet diam. 50, chariot, rails pour le centrage de la cage, disque sur bâti en acier Inox AISI 304. Lattes des cages en bois.

Options:

- Lattes de la cage et drainage (sur le fond de la cage) en polyéthylène alimentaire, gage d'une meilleure hygiène et d'une plus grande facilité de nettoyage.
- Armoire électrique commandée par un automate (PLC) permettant de programmer plusieurs cycles de pressage traditionnels et souples. Ces programmes peuvent être adaptés selon les exigences de l'opérateur, lequel peut moduler les temps de pressage, la pression et la vitesse de descente du piston.

Le presseur hydraulique vertical est composé de :

- Bâti :

- Un bâti en acier peint sur lequel est vissé un vérin hydraulique de forte section (D 130 mm), piston en acier rectifié, chromé et autolubrifiant.
- La course du vérin permet la totale compression du marc ou de la vendange.
- Ce bâti est monté sur 4 roues pleines à roulements à billes et bandeau caoutchouc, dont 2 à verrouillage, permettant un roulage facile.
- Un plateau de pressurage en inox AISI 304, équipé d'une jupe de rétention des éventuels suintements hydrauliques est monté en tête du vérin.

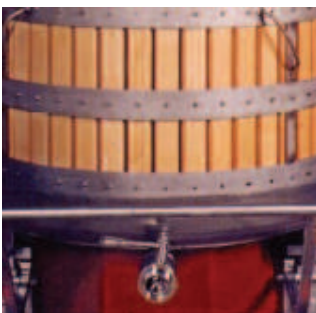
- Groupe hydraulique :

- Armoire électrique centralisée à fonctionnement automatique. Manomètre par micro-contacts, réglable en fonction de la valeur de pression désirée microcontacts, de 0 à 350 bars.
- Le moteur électrique externe (maintenance facilitée) est 400V triphasé en standard et sur demande en 230 monophasé.
- Tableau électrique conforme aux Directives Européennes 2006/95/CE (Basse tension) et 2004/108/CE (Compatibilité électromagnétique).
- Dispositifs de sécurité conformes à la Directive Européenne 2006/42/CE (Machine).
- Directive Rohs 2002 / 95 /CE

- Chariot et cage

- Le chariot sur roues est en acier inox
 - Le bac à jus Inox est équipé d'une sortie en 50 et de roues pleines
- Les cages sont constituées de barreaux en hêtres en standard (ou en matière plastique apte au contact alimentaire sur demande), avec cerclages inox, 8 points de fermetures

- Toutes les parties en contact avec le produit comme le plateau de pressurage, les cerclages, fermetures, poignées de la cage et le bac à jus sont en acier inoxydable Aisi 304.



Caractéristiques	Unité	Type 02 Inox Cage BOIS /Cerclages INOX
Capacité cage	HI (l)	5 (480)
Puissance électrique Tri	KW	1,1
Diamètre cage	mm	800
Hauteur cage	mm	950
Largeur	mm	1750
Profondeur	mm	1300
Hauteur	mm	2450
Poids avec un chariot + une cage	Kg	800

* Prix : Nous consulter