



VIT VINIF

ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS 



**PRESSOIR HYDRAULIQUE
AUTOMATIQUE VERTICALE**

1 PRESSE VERTICALE POUR RAISINS

Les presses hydrauliques verticales sont le résultat de l'expression technologique et conceptuelle maximale pour une œnologie moderne exploitant le meilleur de la tradition.

Il utilise le principe de Pascal « *la pression exercée en tout point d'un liquide se transmet avec une intensité égale dans tous les sens* ».

Ainsi, en exerçant une pression sur un piston de petite surface, celle-ci sera transmise sur un plateau appelé presseur de plus grande surface amplifiée selon le rapport entre les surfaces. La pression maximale entre les Modèles varie de 8 à 10,2 kg/cm² et il est possible de régler la pression au moyen d'un manomètre à contacts électriques ou d'un PLC Touch-Screen traitant le produit de manière "Soft".

Fermenté sans être soumis aux différentes étapes par pressage d'une désagrégation des cellules (sans production de lie). Ils sont conçus pour améliorer la qualité de pressurage des raisins blancs et des marcs de raisins rouges destinés à des vins prestigieux et naturels maximum capables de croître qualitativement en bouteille pendant de nombreuses années et d'être parmi les meilleurs des marchés.

Le piston de sol en acier chromé, les cages à fermetures à levier ou à relevage hydraulique au moyen de vérins latéraux, le châssis portant la presse monté sur roulettes et les chariots amovibles sur roulettes ou sur palette pour chariot élévateur, la cuve de collecte des moûts de grandes dimensions entièrement réalisée en L'acier inoxydable AISI 304 de série sur tous les modèles rend le travail de pressage de cette presse simple – rapide – traditionnel et unique.

2 MODÈLES

Mod.	Capacité	Type	Chariots et Cage
601	250 l x cage	à deux vitesses	1 chariot et 1 cage en bois avec cercles peints
602			2 chariots et 2 cages en bois avec cercles peints
603			1 chariot et 1 cage en bois avec cercles et vis inox
604			2 chariots et 2 cages en bois avec cercles et vis inox
605			1 chariot et 1 cage entièrement en acier inoxydable
606			2 chariots et 2 cages entièrement en acier inoxydable
701	350 l x cage	à deux vitesses	1 chariot et 1 cage en bois avec cercles peints
702			2 chariots et 2 cages en bois avec cercles peints
703			1 chariot et 1 cage en bois avec cercles et vis inox
704			2 chariots et 2 cages en bois avec cercles et vis inox
705			1 chariot et 1 cage entièrement en acier inoxydable
706			2 chariots et 2 cages entièrement en acier inoxydable
801	500 l x cage	à deux vitesses	1 chariot et 1 cage en bois avec cercles peints
802			2 chariots et 2 cages en bois avec cercles peints
803			1 chariot et 1 cage en bois avec cercles et vis inox
804			2 chariots et 2 cages en bois avec cercles et vis inox
805			1 chariot et 1 cage entièrement en acier inoxydable
806			2 chariots et 2 cages entièrement en acier inoxydable
1001	900 l x cage	avec deux moteurs	1 chariot et 1 cage en bois avec cercles peints
1002			2 chariots et 2 cages en bois avec cercles peints
1003			1 chariot et 1 cage en bois avec cercles et vis inox
1004			2 chariots et 2 cages en bois avec cercles et vis inox
1005			1 chariot et 1 cage entièrement en acier inoxydable
1006			2 chariots et 2 cages entièrement en acier inoxydable
1301	1500 l x cage	à deux vitesses	1 chariot et 1 cage en bois avec cercles et vis inox
1302			2 chariots et 2 cages en bois avec cercles et vis inox
1501	2000 l x cage	à deux vitesses	1 chariot et 1 cage entièrement en acier inoxydable
1502			2 chariots et 2 cages entièrement en acier inoxydable
1007	820 l x cage	Continue-Fermée	1 chariot et 1 cage entièrement en acier inoxydable





Mod. 601, 602, 701,
702, 801, 802



Mod. 603, 604, 703,
704, 803, 804



Mod. 605, 606, 705,
706, 805, 806



Mod. 1001-1002



Mod. 1003-1004



Mod. 1005-1006



Mod. série 1300 et 1500



Mod. 1007
(Continue-Fermée)

3 DONNÉES TECHNIQUES

SÉRIE 600		Mod. 601, 603 et 605	Mod. 602, 604 et 606
Puissance moteur presseoir	kW	1.1 (mono ou triphasée)	1.1 (mono ou triphasée)
Dimensions de la cage	mm	600 x h750	600 x h750
Capacité de la cage	L	250	250 x 2 pz
Dimensions de la presseoir	mm	1300 x 900 x h2100	1300 x 900 x h2100 + 800 x 1000 x h1800
Pression variable	bar	50 – 350	50 – 350

SÉRIE 700		Mod. 701, 703 et 705	Mod. 702, 704 et 706
Puissance moteur presseoir	kW	1.1 (mono ou triphasée)	1.1 (mono ou triphasée)
Dimensions de la cage	mm	700 x h850	700 x h850
Capacité de la cage	L	350	350 x 2 pz
Dimensions de la presseoir	mm	1300 x 1700 x h2450	1300 x 1700 x h2450 + 1200 x 1000 x h1900
Pression variable	bar	50 – 350	50 – 350

SÉRIE 800		Mod. 801, 803 et 805	Mod. 802, 804 et 806
Puissance moteur presseoir	kW	1.1	1.1
Dimensions de la cage	mm	800 x h950	800 x h950
Capacité de la cage	L	500	500 x 2 pz
Dimensions de la presseoir	mm	1800 x 1300 x h2850	1800 x 1300 x h2850 + 1400 x 1400 x h2200
Pression variable	bar	50 – 350	50 – 350

SÉRIE 1000		Mod. 1001, 1003, 1005	Mod. 1002, 1004, 1006
Puissance moteur presseoir	kW	1.1 + 1.1 (V400/50hz)	1.1 + 1.1 (V400/50hz)
Dimensions de la cage	mm	1000 x h1000	1000 x h1000
Capacité de la cage	L	900	900 x 2 pz
Dimensions de la presseoir	mm	2100 x 1400 x h2900 + 1500 x 1300 x h1600	2100 x 1400 x h2900 + 1500 x 1300 x h1600 + 1500 x 1300 x h1600
Pression variable	bar	50 – 350	50 – 350



SÉRIE 1300		Mod. 1301	Mod. 1302
Puissance moteur presseoir	kW	3 + 1.1 (V400/50hz)	3 + 1.1 (V400/50hz)
Dimensions de la cage	mm	1300 x h1100	1300 x h1100
Capacité de la cage	L	1500	1500 x 2 pz
Dimensions de la presseoir	mm	2100 x 1300 x h2100 + 2100 x 1800 x h2300	2100 x 1300 x h2100 + 2100 x 1800 x h2300 + 1800 x 1800 x h1400
Pression variable	bar	50 – 350	50 – 350

SÉRIE 1500		Mod. 1501	Mod. 1502
Puissance moteur presseoir	kW	3 + 1.1 (V400/50hz)	3 + 1.1 (V400/50hz)
Dimensions de la cage	mm	1500 x h1100	1500 x h1100
Capacité de la cage	L	2000	2000 x 2 pz
Dimensions de la presseoir	mm	2400 x 2000 x h2270 + 2400 x 1500 x h1900	2400 x 2000 x h2270 + 2400 x 1500 x h1900 + 2000 x 2000 x h1400
Pression variable	bar	50 – 350	50 – 350

CONTINUE-FERMÉE		Mod. 1007
Puissance moteur presseoir	kW	1.5/2.2 (V400/50hz)
Dimensions de la cage	mm	1000 x h1000
Capacité de la cage	L	820
Pression variable	bar	50 – 350
Pression maximale sur le produit	kg/cm2	6



Votre spécialiste en matériel viticole et brassicole



Équipement de Vinification et Brassage

Entrepôt/Office

3 place des Moineaux- Zone Artisanale La Grône

66700 Argeles Sur Mer – FRANCE

contact@vitvinif.com

+33 (0) 789 56 46 91

Opening Hours: Mo-Fr: 9:00-13:00/14:00-17:30

