

VIT VINIF

EQUIPEMENTS DE VINIFICATION



PRESS FOR WINE



PRESS FOR ICE WINE



PRESS FOR FRUIT



VERSION "ATEX"



PRESSOIR VERTICAUX HYDRAULIQUE – SÉRIE 800
VERTICAL HYDRAULIC PRESSER - SERIES 800

1 PRESSE VERTICALE POUR RAISINS / VERTICAL PRESS FOR GRAPES



Les presses hydrauliques verticales Mod Sirio 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.



The Hydraulic Vertical Presses Mod Sirio are the result of maximum technological expression and Design for Modern oenology, exploiting the best of tradition. It uses the Pascal principle "pressure exerted at any point of a liquid which is transmitted with equal intensity in all directions". Therefore, exerting pressure on a small-surface piston, the latter will be transmitted onto a plate. This surface pressure is further increased said according to the ratio between the surfaces. The maximum pressure between the models varies from 8 to 10,2 kg/cm² and the pressure can be adjusted via an electrical contact pressure gauge or Touch-Screen PLC treating the product in a "Soft" manner. The grapes or marcs are processed without suffering cellular breakdown at the various pressing stages (without the production of lees). They are designed to enhance the quality of pressing both for white grapes and for the marc of red grapes intended for prestigious and maximum naturalness wines which are able to grow qualitatively in the bottles for many years and be among the top products on the market. The plunger in chrome-plated steel, with cages with lever closing, the support frame mounted on wheels and the removable wheeled trolleys or pallets for fork-lift truck, the large must collection tank entirely in Aisi 304 stainless steel as standard on all models make the pressing action of this appliance easy, rapid, traditional and unique.



2 MODÈLES DE LA SÉRIE 800 / 800 SERIES MODELS



Mod. 801-802



Mod. 803-804



Mod. 805-806

MODÈLES / MODELS (CP_PRESHYD)

801

Pressoir hydraulique automatique verticale à deux vitesses avec 1 chariot et 1 cage en bois avec cercles peints

Two-speed vertical automatic hydraulic press with 1 trolley and 1 wooden cage with painted circles

802

Pressoir hydraulique automatique verticale à deux vitesses avec 2 chariots et 2 cages en bois avec cercles peints

Two-speed vertical automatic hydraulic press with 2 trolleys and 2 wooden cages with painted circles

803

Pressoir hydraulique automatique verticale à deux vitesses avec 1 chariot et 1 cage en bois avec cercles et vis inox

Two-speed vertical automatic hydraulic press with 1 trolley and 1 wooden cage with stainless steel rings and screws

804

Pressoir hydraulique automatique verticale à deux vitesses avec 2 chariots et 2 cages en bois avec cercles et vis inox

Two-speed vertical automatic hydraulic press with 2 trolleys and 2 wooden cages with stainless steel hoops and screws

805

Pressoir hydraulique automatique verticale à deux vitesses avec 1 chariot et 1 cage entièrement en acier inoxydable

Two-speed vertical automatic hydraulic press with 1 trolley and 1 cage entirely in stainless steel

806

Pressoir hydraulique automatique verticale à deux vitesses avec 2 chariots et 2 cages entièrement en acier inoxydable

Two-speed vertical automatic hydraulic press with 2 trolleys and 2 cages entirely in stainless steel

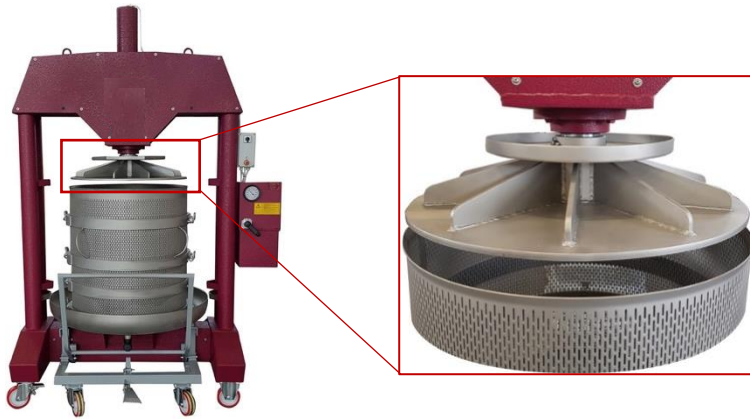


DONNES TECHNIQUES / TECH. DATE		Mod. 801, 803 et 805	Mod. 802, 804 et 806
Puissance moteur presseoir / Motor power press	kW	1.1	1.1
Dimensions de la cage / Cage dimensions	mm	800 x h950	800 x h950
Dimensions de la cage pour pallet / Cage dimensions for pallet	mm	800 x h900	800 x h900
Capacité de la cage/Cage capacity	L	500	500 x 2 pz
Dimensions de la presseoir / Press dimensions	mm	1800 x 1300 x h2850	1800 x 1300 x h2850 + 1400 x 1400 x h2200
Poids presseoir / Weight press	kg	850	1000

OPTIONNEL / OPTIONAL

- OPT370** Plateau de press. entièrement en acier inoxydable avec système de collecte d'huile en sortie Ø. 800. Pour Mod. 803, 804, 805, 806
Press plate. entirely in stainless steel with oil collection system at outlet Ø. 800.
For Mod. 803, 804, 805, 806
-
- OTP371** Scourtin d'égouttage Nylon Ø. 800
Nylon draining mat Ø. 800
-
- OTP372** Sachets pour le filtrage Ø. 800
Bags for filtering Ø. 800
-
- OTP373** Protection de polycarbonate antichoc pour cage Ø. 800
Shockproof polycarbonate protection for cage Ø. 800
-
- OTP374** Protections de polycarbonate avec système de pressage sous azote
Polycarbonate protections with nitrogen pressing system
-
- OTP375** Tableau numérique entièrement en acier inoxydable avec écran tactile. Avec 3 programmes dont 2 définis et 1 programmable 10 Step pression 10 Step min.
Fully stainless steel digital panel with touch screen. With 3 programs including 2 defined and 1 programmable 10 Step pressure 10 Step min.
-
- OTP376** Majorat. double pompe avec 2 moteurs, (1 min. descente / 45 sec. montée)
Majority. double pump with 2 motors, (1 min. descent / 45 sec. ascent)
-
- OTP377** Système automatique de levage cage uniquement pour cage inox. Pour Mod. 805, 806
Automatic cage lifting system only for stainless steel cage. For Mod. 805, 806
-
- OTP378** Vanne inox F/F 1"¼ Gaz sur le drainage du bac
Stainless steel valve F/F 1"¼ Gas on tank drainage





OPT370



OPT371



OPT372



OPT373



OPT374



OPT375



OPT376



OPT377



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

