

PRESSE A VIS DE PETITES CAPACITÉS – UNO

ÊTES-VOUS INTERESSÉ PAR LA PRODUCTION DE L' HUILE VIERGE DE HAUTE QUALITÉ?

Les presses à vis des oléagineux Farmet sont destinées au pressage des graines oléagineuses à froid sans traitement préalable. Il s'agit avant tout des graines de colza, de tournesol, de lin et d'autres graines (par exemple jatropha, chanvre, sénevé, oeillette, artichaut, onagre, amarante, argousier, pépins de raisin, et aussi chair de noix de coco,....). La machine a de faibles exigences à la zone d'installation et son installation est très facile. Nous recommandons fortement cet appareil comme une solution idéale pour de petits et moyens fermiers.

PRESSE A VIS UNO

La presse se compose de la commande, de deux dispositifs de pression et du démarreur du moteur ou du convertisseur de fréquence. La presse est fixée à un socle en bois. La commande se compose d'un moteur électrique et de une boîte de vitesse.

Le dispositif de pression se compose de la matrice, du vis, de la tête, du porte-buse, de quatres buses de diamètres différents et de la manchette de chauffage. La régulation de la manchette de chauffage et un équipement en option.



FAITES VOTRE CHOIX D'UNE VARIANTE DE LA PRESSE UNO:

UNO 1F Ce modèle est destiné à la pression de toutes les graines oléagineuses communes. La réalisation de la commande est configurée pour la tension monophasée. La presse ne permet que le processus d'optimisation de base à l'aide d'une buse de sortie.	
UNO 1FM Ce modèle est destiné à la pression de toutes les graines oléagineuses, y compris de celles qui sont moins communes avec une teneur en huile au-dessus de 12 %. La réalisation de la commande est configurée pour la tension monophasée avec la possibilité de varier la vitesse de la commande principale à l'aide d'un convertisseur de fréquence ce qui permet une meilleure optimisation des paramètres de pressage.	

UNO 3F Ce modèle est destiné à la pression de toutes les graines oléagineuses communes. La réalisation de la commande est configurée pour la tension triphasée. La presse ne permet que le processus d'optimisation de base à l'aide d'une buse de sortie.	
UNO FM 3F Ce modèle est destiné à la pression de toutes les graines oléagineuses, y compris de celles qui sont moins communes avec une teneur en huile au-dessus de 10 %. La réalisation de la commande est configurée pour la tension triphasée avec la possibilité de varier la vitesse de la commande principale à l'aide d'un convertisseur de fréquence ce qui permet une meilleure optimisation des paramètres de pressage.	

PARAMETRES	VARIANTE DE LA PRESSE UNO			
	1F	1FM	3F	FM 3F
Puissance [kg/heure]	8-12*	8-12*	8-12*	8-12*
Puissance fournie [kW]	1,5	1,1	1,1	1,5
Convertisseur de fréquence		x		x
Alimentation [V, Hz]	1 + PE + N, 1 x 230V, 50Hz		3 + PE + N, 3 x 230/400V, 50Hz	
Longeur [mm]	870	870	870	870
Largeur [mm]	300	300	300	300
Hauteur [mm]	460	480	460	480
Poids [kg]	75	75	70	80

* L'indication d'orientation - la puissance dépend du type et des qualités des graines traitées.



www.farmet.fr

