

PRESSE A VIS DE PETITES CAPACITÉS – DUO

ETES-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 DUO

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 est un équipement en option.



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

DUO 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.	
DUO FM	
Ce modèle est destiné à la pression de toutes les graines oléagineuses, y compris celles qui sont moins communes avec une teneur en huile au-dessus de 12 %. 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.	

DUO FM - 4 kW	
Ce modèle est destiné à la pression des graines oléagineuses très dures de faible teneur en huile, (néanmoins au minimum au-dessus de 10 %). La presse est équipée d'une commande 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. La presse est équipée de matrices spéciales pour la pression de petites graines (amarante, oeillette, etc.)	

PARAMETRES	VARIANTE DE LA PRESSE DUO		
	3F	FM	FM - 4 kW
Puissance [kg/heure]	16-24*	16-24*	16-24*
Puissance fournie [kW]	2,2	3	4
Convertisseur de fréquence		x	x
Alimentation [V, Hz]	3 + PE + N, 3 x 230/400V, 50Hz		
Longueur [mm]	780	775	795
Largeur [mm]	650	650	650
Hauteur [mm]	465	540	560
Poids [kg]	115	120	120

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



www.farmet.fr

