

Presse à huile NF 500

Presse à huile NF 500

Grande diversité de graines & faible consommation d'énergie

Cette presse à huile se distingue par la diversité exceptionnelle de graines pouvant être mises en œuvre et sa faible consommation énergétique. La presse NF 500 est entièrement fabriquée en Allemagne.

Le nettoyage de la machine est particulièrement simple en raison de sa conception. La presse à huile n'a pas besoin de support et ne possède pas de plaque d'assise. Ceci permet de la disposer en rang, la largeur réduite de la machine constituant un avantage supplémentaire. Le nettoyage de la surface sur laquelle repose la machine est particulièrement difficile lorsque la machine possède une plaque d'assise. Avec la presse **NF 500** en revanche, cette surface peut être nettoyée à l'aide d'un simple chiffon.

La forme compacte de la presse est exemplaire. Grâce à elle, la machine est mobile et peut être utilisée sur les marchés ou dans les boutiques à la ferme.

La presse **NF 500** a une consommation d'énergie très réduite. C'est dû à l'entraînement direct et à la transmission optimisée grâce à un système d'engrenage spécial. La plupart des presses à huile sont équipées d'une transmission par courroies et/ou d'un engrenage à friction pour régler la vitesse, ceci conduisant à une usure et à une consommation d'énergie plus importantes. Grâce à l'emploi d'un entraînement direct, cette machine fonctionne sans courroie trapézoïdale. Il en résulte que son fonctionnement est très sûr et ne nécessite pas d'entretien.

La presse NF 500 peut être livrée en 8 versions différentes: La **NF 500 Basic** à vitesse de rotation fixe, la version **NF 500 VARIO** permettant un contrôle continu de la vitesse, toutes deux disponibles en 400 V triphasé ou 230 V, en version acier ou acier inoxydable.



Presse à huile NF 500



Caractéristiques techniques

Presse à huile NF 500



| | |
|----------------------------------|--|
| Type: | Presse à vis |
| Procédé: | Pression à froid |
| Longueur : | 840 mm |
| Largeur: | 280 mm |
| Hauteur totale: | 575 mm jusqu'au bord supérieur de la trémie, trémie démontable |
| Consommat. d'électricité: | de 380 à 810 Watt |
| Système d'entraînement: | réducteur à engrenage droit |
| Poids: | 65 kg |
| Capacité/heure: | de 18 à 30 kg/heure (suivant le type de graine, la pureté et le poids de la matière déversée non tassée) |
| Puissance: | 1,5 KW, au choix en version 400 V ou 230 V |
| Graines: | Plus de 100 graines différentes possibles, p. ex. cactus, grenade, figue, cumin, colza, tournesol, pavot, sésame, chanvre, jatropha, argousier, amande palmiste et bien d'autres |
| Domaines d'utilisation: | produits alimentaires, chimiques, pharma ceutiques, cosmétiques, production d'énergie |

| Versions: | Prix: |
|--|--------------|
| NF 500 Basic S vitesse de rotation fixe, acier | 3.299,- Euro |
| NF 500 Basic E vitesse de rotation fixe, acier inoxydable | 3.899,- Euro |
| NF 500 Vario S avec contrôle continu de la vitesse, acier | 3.999,- Euro |
| NF 500 Vario E avec contrôle continu de la vitesse, acier inoxydable | 4.399,- Euro |