

Broyeur

Broyeur pour grands échantillons

Le broyeur de la Bayerische Landesanstalt für Landtechnik (Institut de technique agricole de Bavière) a été amélioré en 1986, tant au niveau technique que de la sécurité. Le broyeur est idéal pour préparer des échantillons de fourrage vert, de paille, de foin, de plantes et d'épis de maïs, de tournesol et autres plantes à tige. Le broyeur travaille avec une bande ou un bac d'alimentation. Comme la vitesse de travail est lente, les échantillons secs ne produisent guère de poussière. Les échantillons sont récupérés dans un bac en plastique.



Numéro de commande

4.400.000

Données techniques

Broyeur	4 couteaux auto-aiguseurs
Longueur de broyage	Entre 4 et 20 mm
Moteur	Électrique à 380 Volts
Disque	Moteur P = 0,37 kW , vitesse réglable, barre de sécurité avec arrêt rapide
Rendement	20 – 30 échantillons de fourrage vert / heure à raison de 5 – 10 kg par échantillon
Dimensions	150 x 140 x 140 cm
Poids	275 kg

Hacheur d'échantillons verts

La sécurité pour l'utilisateur

Maïs, plante entière / Fourrages herbes luzernes

Pailles humides sèches / Végétaux — après taille



- Hachage de produits verts à forte teneur en humidité. SANS ESSORAGE — SANS PERTE
- Vidange totale de la chambre, sans risque de mélange d'échantillons successifs.
- Récupération de l'échantillon dans un panier amovible.
- Rotor 6 couteaux en acier, réversibles.
- Ouverture rapide de la chambre pour inspection.
- Inaccessibilité au rotor quand le panier est déposé.
- Trémie à dépose rapide pour transport camionnette.
- Sécurités arrêt moteur sur trémie et support panier.
- Mobilité type brouette — roue gonflable et brancards.
- Volume du panier, environ 10 L



Moteur	Thermique Honda 5.5 cv
Vitesse rotor	3000 tr/min
Poids	140 kg
N° de Cde	03000

BROYEUR DE LABORATOIRE POUR ECHANTILLON



Alimentation	Electrique triphasée 10 A et pneumatique 5 bars
Moteur	Electrique 1.5 kW
Vitesse rotor	7500 rpm
Longueur	120 cm
Largeur	75 cm
Hauteur	173 cm
Poids	100 kg



TYPE DE GRAINE

Echantillons secs.

DESCRIPTION

Hachage de produits secs pour labo en poudre très fine.



- Alimentation par base vibrante ou tapis d'alimentation avec égaliseur
- Vidange totale de la chambre, sans risque de mélange d'échantillons successifs.
- Récupération de l'échantillon dans un bac amovible.
- Rotor à double rangés de couteaux.
- Ouverture de la chambre pour inspection avec sécurité par déverrouillage rotor arrêté
- Nettoyage des circuits par injection d'air comprimé.
- Bac de décompression pour éviter les poussières.
- Construction tout inox.



Machines de fabrication française, conformes à la norme 2006/42/CE