

BROYEUR SCHLIESING 235/300 EX



Référence : OB-235/300 EX

Compact, puissant et à haut rendement.
 A partir de maintenant avec bâti de broyage pivotant autour d'un axe à 270° en série
 Coupe Silencieuse en option: silencieuse pour des coûts d'exploitation réduits.
 De nombreuses autres options d'équipement.
 Bois en grume jusqu'à 19 cm.
 Largeur d'alimentation 240 mm.
 Poids: env 1.350 kg.
 Trémie: 1.020 x 940 mm.



Description

Réglage hydraulique en continu de la taille des plaquettes (5-25 mm).
 Volant de broyage à 2 lames utilisant des lames réglables en continu, lames réaffûtables plusieurs fois pour une durabilité élevée.
 Système de coupe fermé pour un remplacement rapide, sûr et précis des lames.
 Contre-lame horizontale et contre-tranchant vertical chacun utilisable en double pour une durabilité élevée.
 Excellente protection contre l'enroulement sur le palier principal du volant de broyage.
 Mécanisme de broyage utilisant un circuit de sécurité conforme à EN 13525.
 Bec de vidange orientable avec clapet d'épandage ajustable (conforme à la norme GS).
 De nombreuses pièces exposées de la machine sont galvanisées.
 Pièces essentielles de la machine équipées d'une isolation phonique (en particulier le capot).
 Trémie d'alimentation avec goulotte conforme à la norme CE, profondeur d'alimentation 1.500 mm.
 Peinture spéciale en option.
 Longueur du bec de vidange au choix (deux longueurs) et adaptable en option.

Caractéristiques

Caractéristiques techniques broyeur Schliesing 235/300 EX	
Moteur	Kubota turbo diesel 4 cylindres: 235EX 25,7 kW (35 CV), 300EX turbo diesel: 33 kW (45CV), à refroidissement par eau.
Roue libre industrielle, opérant automatiquement entre le moteur et le volant du broyage.	
Options	Système power conrol avec compteur de minutes
Châssis	Un seul essieu entièrement galvanisé résistant à la corrosion (80km/h) également disponible en version 100 km/h
Aile en tôle d'acier rigide praticable à pied	
Bâti de broyage	pivotant à 270°
Timon avec frein à inertie et couplage à rotule	
Roue d'appui à l'avant et béquilles de support à l'arrière	
Eclairage	conforme à la prescription d'homologation des véhicules (protégé contre les chocs)
Expertise TÜV et ABE (D,NL,F).	
Pneumatique	195/70 R14 96N

Conseils

Propre circuit hydraulique spécifique.
 Rouleaux d'alimentation PowerGrip avec alimentation hydraulique forcée et deux propres moteurs hydrauliques pour un comportement

d'entrée agressif et constant et pour empêcher un débattement latéral des branches.

Rouleau supérieur guidé en parallèle pour une alimentation régulière et constante (pas de basculement du matériau alimenté).

Jauge de niveau du réservoir d'huile hydraulique.

En option: circuit de sécurité SAFEchip.