

BROYEUR SCHLIESING 235 ZX



Référence : OB-235 ZX

Appareil entraîné par prise de force basé sur la machine à moteur la plus vendue, la 235 MX, qui se trouve en utilisation professionnelle depuis plus de 20 ans en troisième phase de perfectionnement . Universel, durable, fiable, et optimisé pour la maintenance. Coupe Silencieuse en option: Silencieuse pour des coûts d'exploitation réduits

Bois en grume jusqu'à 19 cm
Largeur d'alimentation: 240 mm
Poids: env 860 kg
Trémie: 1.020 x 940 mm
Puissance requise: 29-60 kW (40-80 CV)

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 réaffûtées 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 ZX	
Montage	3 points à l'arrière (540tr/min)
Arbre à cardan avec roue libre de transmission équipé en série	
Embrayage	à friction équipé en série
Plateforme entièrement galvanisés résistante à la corrosion	
Options	Graissage centralisé
	Système de commande (power control) de puissance et compteur de minutes
	Eclairage (protégé contre les chocs) qui répond aux prescription d'homologation des véhicules
Châssis	Un seul essieu pour 25 km/h en option

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.