

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 serie | |
| 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.