

## BROYEUR SCHLIESING 235/300 MXRS



### Référence : OB-235/300 MXRS

Machine sur train de roulement à chenilles, basée sur la machine à moteur 235 MX, laquelle se trouve en utilisation professionnelle depuis plus de 20 ans en troisième phase de perfectionnement. Universelle, durable, fiable et optimisée pour la maintenance. Train de roulement à chenilles hydraulique professionnel haut de gamme, avec chaînes extra-larges et largeur de voie confortable. 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 1.600 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 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 broyeur.  
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 MXRS / 300 MXRS	
Moteur 235 MXRS	Kubota diesel 4 cylindres ( 25.7 kW / 35 cv )
Moteur 300 MXRS	Kubota turbo diesel 4 cylindres (33 kW / 45 cv)
Moteur optimisé pour la maintenance grâce à leur facilité d'accès	
Roue libre industrielle, action automatique entre le moteur et le volant du broyeur	
Options	Système de commande de puissance (Power Control) avec compteur de minutes
Train de roulement	chenilles professionnel haut de gamme, dérivé du domaine des engins de chantier
Chaînes	Extra larges 230 mm pour une motricité efficace et la stabilité au renversement
Largeur totale de voie	1.200 mm
Vitesses	2.7 km/h ou 5.5 km/h
2 commandes à levier solides	

### 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 débatement 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.