

## BROYEUR SCHLIESING 175 MX



Référence : OB-175 MX

Qualité Schliesing éprouvée pour un poids réduit inférieur à 750 kg  
Convient pour le permis de conduire niveau B. Permis remorques non requis

Puissant pour des diamètres de Bois en grume allant jusqu'à 16 cm  
Bois en grume jusqu'à 16 cm

Largeur d'alimentation: 240 mm

Poids: <750 kg

Trémie: 865 x 720 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 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

### Caractéristiques

Caractéristiques techniques broyeur Schliesing 175 MX	
Moteur	Kubota diesel 3 cylindres de 16.1kW (22cv)
Refroidissement par eau	
Roues	libre, industrielle, opérant automatiquement entre le moteur et le volant du broyage
Système power control avec compteur de minutes (en option)	
Chassis	Un seul essieu entièrement galvanisé résistant à la corrosion (80km/h) également dispo en 100 km/h
Timon avec frein à inertie et couplage à rotule	
Roue d'appuie à l'avant et bequille 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	165/70 R13

### 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)

En option: circuit de sécurité SAFEchip