

BROYEUR SCHLIESING 400 ZX 270°



Référence : OB-400 ZX

Bâti du broyeur, pivotant autour d'un axe sur 270° en série.
Polyvalence universelle, en particulier comme machine à usage communal
Coupe Silencieuse en option: Silencieuse pour des coûts d'exploitation réduits.
De nombreuses autres options d'équipement.
Bois en grume jusqu'à 21 cm
Largeur d'alimentation: 270 mm
Poids: env 1.300 kg
Trémie: 1.250 x 1050 mm
Puissance requise: 45-74 kW (60-100 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 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 400 ZX	
Montage	3 points à l'arrière (540 tr/min)
Transfert	sur 1.000tr/min en option
Arbre à cardan avec roue libre de transmission, équipé en série	
Embrayage	a friction équipé en série
Options	Système de commande (Power Control) de puissance et compueur de minutes
	Graissage centralisé
	Eclairage (protégé contre les chocs), répond aux prescription d'homologation des véhicules
Plateforme entièrement galvanisés résistante à la corrosion	
Bâti du broyeur	pivotant autour d'un axe sur 270° en série
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.