

BROYEUR SCHLIESING 565 TX



Référence : OB-565-TX

Broyeurs les plus performants dans leur catégorie.

Châssis double essieux, timon réglable en hauteur.

Timon réglable en hauteur. tourelle orientable 270°. Poids 3250 à 3500kg.

Ameneurs POWER GRIP, largeur entrée 340 mm.

Moteur Perkins turbo diesel de 4 cylindres et 86 kw(116.9cv) en technologie common-rail. Cylindrée 3.400 m3, couple moteur max 475Nm

Peut broyer sans problèmes du bois jusqu'à 30 cm de diamètre.

Description

Réglage en continu de la vitesse d'amenée et la taille des plaquettes de bois.

Volant à 3 couteaux avec des couteaux réglables en continu et réaffûtés plusieurs fois pour une durabilité élevée

Système fermé des couteaux pour un remplacement rapide, sûr et précis des lames.

Les contre-couteaux horizontal et vertical peuvent être utilisés 4 fois chacun.

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.

Cheminée de déchargement sur couronne d'orientation avec clapet d'épandage réglable en continu

Pièces essentielles de la machine équipées d'une isolation phonique (en particulier le capot et la cheminée de déchargement).

Trémie d'alimentation avec goulotte selon EN 13525, profondeur d'alimentation 1.500 mm.

Peinture spéciale et cheminées de déchargement (diverse logueur et adaptable individuellement) en option.

Caractéristiques

Caractéristiques techniques broyeur Schliesing	
Moteur	Perkins turbo diesel de 4 cylindres et 86 kW(116.9cv) en technologie common-rail Cylindrée 3.400 m3 couple moteur max 475 Nm
Nettoyage des gazs d'échappement par convertisseur catalytique et technologie SCR	
Correspond au stage d'émission EURO IV	
Commande	grand écran couleur TFT-LCD 4.3 avec éclairage d'arrière plan LED
Embrayage	Hydraulique turbomatique actionnant automatiquement entre le volant et le moteur
Unité de broyage sur tourelle, angle de chargement 270 degrés sur châssis à double essieux (80 km/h) complètement galvanisé et résistant à la corrosion	
Timon	réglable en hauteur avec frein à inertie
Eclairage	selon la StVZO
Pneus	Poids lourds 205/65 R 17.5

Conseils

Rouleaux ameneur avec circuit hydraulique séparé

Transmission auxiliaire pour le renforcement de la force d'amenée (jusqu'à 400%)

Rouleaux ameneur PowerGrip avec amenée hydraulique forcée et deux moteurs hydrauliques individuels pour un chargement agressif et

uniforme ainsi qu'une réduction du débattement du bois dans la trémie .

Rouleau ameneur supérieur guidé en parallèle pour un chargement uniforme (pas de blocage du bois chargé)

Indicateur de niveau pour le reservoir de l'huile hydraulique