

## BROYEUR SCHLIESING 545TX-P



Référence : OB-545TX-P

Broyeurs les plus performants dans leur catégorie.

Châssis double essieux, timon réglable en hauteur.

Tourelle orientable 270°. Poids 3250 à 3500 kg.

Ameneurs POWER GRIP, largeur entrée 340mm.

Moteur essence kubota performant, refroidi à l'eau (65kw/88.4cv), cylindrée: 3.769ccm/torque de 259Nm.

Peut broyer sans problèmes du bois jusqu'à 28 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 545 TX-P	
Moteur	Essence kubota 4 cylindres (réglage électronique) avec 65 kW ( 88.4 cv ) refroidi à l'eau
Accouplement hydraulique Turbomatic opérant automatiquement entre le moteur et le volant du broyage	
Unité de broyage sur tourelle, angle de chargement 270 degrés, sur châssis à double essieux (80km/h) complètement galvanisé et résistant à la corrosion	
Aile en tôle d'acier rigide	
Timon	Réglable en hauteur avec frein à inertie et couplage à rotule ou anneau de couplage
Reservoir	avec indicateur du niveau de remplissage
Eclairage	conforme à la prescription d'homologation des véhicules
Expertise TÜV et ABE	
Pneu	Poids lourds 205/65 R17.5

## Conseils

Propre circuit hydraulique spécifique.

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