

### WC1503

Caractéristiques	Avantages
<b>Adaptable au dispositif d'attelage éclair</b>	Permet la fixation rapide et facile, par une seule personne, de la déchiqueteuse au tracteur.
<b>Couteau tranchant de 0,64 cm (1/4 po) d'épaisseur</b>	Le rotor comporte deux bords tranchants en acier trempé remplaçables de 0,64 cm (1/4 po).
<b>Les couteaux peuvent être tournés lorsqu'un des bords tranchants est usé.</b>	Chaque couteau comporte deux bords tranchants pour prolonger la durée utile du couteau. Lorsqu'un bord est usé, tourner le couteau de 180 degrés par rapport à un nouveau bord tranchant. Moins de temps d'indisponibilité nécessaire pour affûter les couteaux.
<b>Les couteaux sont remplaçables.</b>	On peut remplacer les couteaux lorsque tous les bords tranchants sont usés.
<b>Deux courroies trapézoïdales</b>	Conçues pour supporter les charges de choc.
<b>Galet tendeur libre à ressort</b>	Procure une tension constante et adéquate au niveau de la courroie.
<b>Roulements à collerette à deux boulons</b>	Améliorent la durée utile du roulement.
<b>Boulon de cisaillement d'arbre de transmission de la catégorie II</b>	Le boulon de cisaillement protège l'appareil lorsque des obstructions sont présentes.
<b>Supports de rallonges de patin</b>	Permettent à l'appareil de reposer sur le sol en gardant l'arbre de transmission de niveau. Prolongent la durée utile des joints universels de l'arbre de transmission.
<b>Goulotte d'évacuation rotative réglable avec butées d'arrêt de rotation</b>	Indique la direction d'évacuation des copeaux de bois. Les butées d'arrêt de rotation de la goulotte permettent d'empêcher la goulotte d'évacuer les copeaux vers l'utilisateur qui introduit du produit dans la goulotte d'alimentation.
<b>Goulotte du déflecteur réglable</b>	Aide à contrôler la distance d'évacuation des copeaux de bois de la déchiqueteuse à bois.
<b>Vitesse de couteau de 2 771 m/min (9 090 pi/min)</b>	Pour une découpe plus nette et une meilleure évacuation des copeaux de bois.
<b>Système d'alimentation automatique</b>	Le produit est tiré vers l'intérieur par les couteaux tranchants affûtés à chaque passage des couteaux. L'utilisateur peut récupérer le prochain objet à alimenter pendant que l'appareil est en train de déchiqueter la dernière branche introduite dans la goulotte d'alimentation.