

### Modèles DB2660 et DBM2660

Caractéristiques	Avantages
<b>Gamme de puissance du tracteur</b>	Conçue pour les tracteurs de 56 à 112 kW (75 à 150 hp) d'un poids minimal de 3 175 kg (7 000 lb)
<b>Puissance nominale de la boîte de transmission</b>	112 kW (150 hp)
<b>Conception à trois points</b>	Ne nécessite pas un tracteur précis. Il est facile de raccorder les trois points sur le tracteur et de les retirer.
<b>Visibilité du plateau de coupe</b>	Le plateau de coupe de la débroussailleuse est visible à partir du siège du conducteur. Facilité à observer le fonctionnement. L'utilisateur n'a pas besoin de regarder derrière lui.
<b>Montage en usine</b>	Arrive déjà prêt à l'emploi par le client; économie de temps et d'argent. (Excluant les options de roue de jauge et les liquides)
<b>Orifices de graissage</b>	Tous les orifices de graissage sont facilement accessibles pour l'entretien.
<b>Largeur de transport de 3 m (10 pi)</b>	Se replie près du tracteur. Aucun support de poids ou plateau de coupe en suspension loin du tracteur. Généralement, pas beaucoup plus large que le tracteur, ce qui signifie des transports plus sûrs.
<b>Conception de bras de rallonge</b>	Un vérin utilisé pour ajuster le bras de rallonge horizontalement de 81 cm (32 po) facile à utiliser.
<b>Grande portée horizontale</b>	Bon accès pour atteindre une végétation très éloignée du tracteur.
<b>Portée verticale au-dessus du niveau du sol</b>	Bon accès pour atteindre des ligues et couper bas sur les branches en suspension.
<b>Portée en dessous du sol</b>	Bon accès pour atteindre les parties inférieures des digues.
<b>Angle de rotation du plateau de coupe de 175 degrés</b>	La tête de la débroussailleuse peut être positionnée de manière à atteindre différents angles.
<b>Catégorie 2 et catégorie 3 avec le dispositif d'attelage éclair, 540 tr/min ou 1 000 tr/min</b>	Convient à une grande variété de tracteurs.
<b>Réservoir d'huile de 132 L (35 gal US)</b>	Grand réservoir permettant de maintenir des températures de liquide optimales et servant également de contrepoids.
<b>Capacité de coupe de 2,54 cm (1 po)</b>	Idéale pour le débroussaillage.
<b>Pointe de lame à haute vitesse</b>	Vitesse de pointe de 4 755 m/min (15 600 pi/min) garantissant une coupe plus nette.
<b>Une béquille de stationnement</b>	Réglage facile du levier de l'attelage à trois points pour désaccoupler le tracteur.
<b>Filtre en ligne</b>	Nettoie le liquide hydraulique avant son retour dans le réservoir.
<b>Soupape d'arrêt</b>	Permet l'entretien avec une perte minimale d'huile.
<b>Support de poids auxiliaire intégré sur le côté gauche</b>	Des contrepoids en forme de mallette peuvent être ajoutés au côté gauche pour l'équilibre. Possibilité de choisir le support de poids correspondant aux différents types de contrepoids en forme de mallette.
<b>Indicateur de pression d'huile</b>	Contrôle facilement la pression d'huile pour une performance optimale de l'appareil.
<b>Soupape de décharge</b>	Protège contre la pression élevée du liquide hydraulique.
<b>Roues de jauge en option</b>	Le flottement du plateau de coupe sur les roues de jauge permet d'éliminer le positionnement fréquent du plateau de coupe et la surveillance vigilante des changements des contours du sol sous le tracteur ou le plateau de coupe.
<b>Support de montage VL (standard)</b>	Le support de montage de véhicule lent accommode la plupart des panneaux de véhicule lent équipés d'une lame de montage pour faciliter la fixation et le retrait pendant le transport sur un camion ou une remorque.
<b>Panneau de véhicule lent (accessoire)</b>	Le panneau de véhicule lent offert en accessoire pour servir lorsque le panneau de véhicule lent et la lame de montage du tracteur ne sont pas adaptés au support de montage standard de la débroussailleuse.