

Modèles SBD3596 et SBD35108

Caractéristiques	Avantages
Boîte de transmission résistante de qualité	La construction durable assure une longue durée utile.
Deux positions d'attelage vertical	Permet de réduire les problèmes d'angle de l'arbre de transmission lorsque les bras à trois points sont levés. Permet de positionner les bras à trois points en parallèle avec le sol en cours de fonctionnement. Les trous supérieurs dans la chape inférieure assurent la compatibilité de l'appareil avec le dispositif d'attelage éclair.
Attelage réglable horizontalement	Le dispositif d'attelage peut être déployé pour le modèle de série de 540 tr/min sans dispositif d'attelage éclair. Le dispositif d'attelage peut être rabattu pour le modèle de série de 540 tr/min avec le dispositif d'attelage éclair. Le dispositif d'attelage peut être déployé pour la boîte de transmission en option de 1 000 tr/min sans dispositif d'attelage éclair. Le dispositif d'attelage peut être rabattu pour la boîte de transmission en option de 1 000 tr/min avec le dispositif d'attelage éclair.
Grand boîtier principal avec deux vis sans fin	Les deux vis sans fin permettent de faire des coupes élevées à 102 cm (40 po) à travers de grandes couches de neige.
Vrille de vis sans fin de 6,35 x 0,95 cm (2 1/2 x 3/8 po)	La vis sans fin est résistante pour prendre en charge des opérations intensives.
Large diamètre du centrifugeur	Capacité à se déplacer et à projeter plus de matière plus loin.
Lame niveleuse réversible boulonnée en acier trempé	La lame boulonnée peut être remplacée avant que le boîtier de la vis sans fin ne devienne usé. Les lames en acier trempé durent plus longtemps et, étant donné qu'elles sont réversibles, peuvent être retournées pour doubler leur durée utile.
Rotateur de goulotte entraîné hydrauliquement	Donne à l'utilisateur la possibilité de changer la direction de projection de la neige à l'aide d'un levier de commande hydraulique sans avoir à sortir de la cabine.
Boulon de cisaillement de protection de la boîte de transmission, de l'arbre d'entraînement, du centrifugeur et de la vis sans fin	Élimine les réparations coûteuses.
Roulements graissables	Réduit la résistance et prolonge la durée utile de l'appareil.
Surfaces d'usure des patins fabriquées en acier AR400	L'acier AR400 dure plus longtemps que l'acier doux.
Patins remplaçables	Les patins boulonnés peuvent être remplacés avant que les plaques latérales de la vis sans fin ne deviennent usées.
Patins réglables	Ils peuvent être réglés pour transporter la souffleuse à neige au-dessus d'une surface en graviers ou en pierres concassées, ou configurés pour déneiger près de la surface, par exemple sur les chaussées ou les surfaces en béton.
Options	
Option à deux patins	La présence de plusieurs surfaces permet de sélectionner le patin correspondant à l'application.
Défecteur à commande hydraulique	Donne à l'utilisateur la possibilité de changer la distance à laquelle la neige est projetée depuis la goulotte d'évacuation à l'aide d'un levier de commande hydraulique sans avoir à sortir de la cabine.