

Souffleuses à neige de la série SBL25

Caractéristiques	Avantages
Grand boîtier principal	Capacité à gérer les grands bancs de neige
Large diamètre du centrifugeur	Capacité à déplacer et à projeter la matière plus loin
Indicateur du fonctionnement de niveau (en attente de brevet)	L'utilisateur peut visuellement vérifier si la souffleuse à neige est bien de niveau avant chaque utilisation. Protège contre le basculement de la vis sans fin sur les surfaces de béton ou pavées.
Tube distributeur à déflecteur actionné hydrauliquement	Permet à l'utilisateur de régler l'extrémité du tube distributeur vers le haut ou le bas depuis son siège afin de diriger la neige tout près ou très loin.
Rotation de la goulotte actionnée hydrauliquement avec entraînement de pignon	Permet à l'utilisateur de changer la direction de l'évacuation de la neige depuis son siège. L'entraînement du pignon est conçu pour durer.
Bord tranchant boulonné, réversible et remplaçable	Améliore la durée utile de la souffleuse à neige en protégeant l'appareil contre l'usure inférieure et en amortissant une partie du choc lorsque des objets solides sont percutés. La lame peut être tournée de 180 degrés pour doubler sa durée utile et peut être remplacée lorsque les deux rebords sont usés.
Roulement d'extrémité de vis sans fin graissable	Réduit la résistance à l'air du groupe motopropulseur et prolonge la durée utile de l'appareil.
Rotateur de goulotte entraîné par le pignon	Permet à l'utilisateur de changer l'angle de rotation de la goulotte dans une configuration d'évacuation de 220 degrés.
Pas de vis sans fin de 0,95 cm (3/8 po)	Résiste aux utilisations intensives.
Options	
Moteur hydraulique de qualité disponible en débit volumétrique faible, moyen et élevé	Garantit une longue durée utile, construction durable. Trois options de débit permettent à cette souffleuse à neige de s'adapter à divers chargeurs à direction différentielle/tracteurs.
Patins extérieurs boulonnés	Soutient le bord tranchant sur les surfaces pavées et recouvertes de gravier et de pierres. Ils sont réglables et remplaçables.
Patins intérieurs fixés à l'aide d'une goupille coudée	Soutient le bord tranchant sur les surfaces pavées et recouvertes de gravier et de pierres. La goupille coudée facilite le changement de la hauteur et le remplacement du patin.