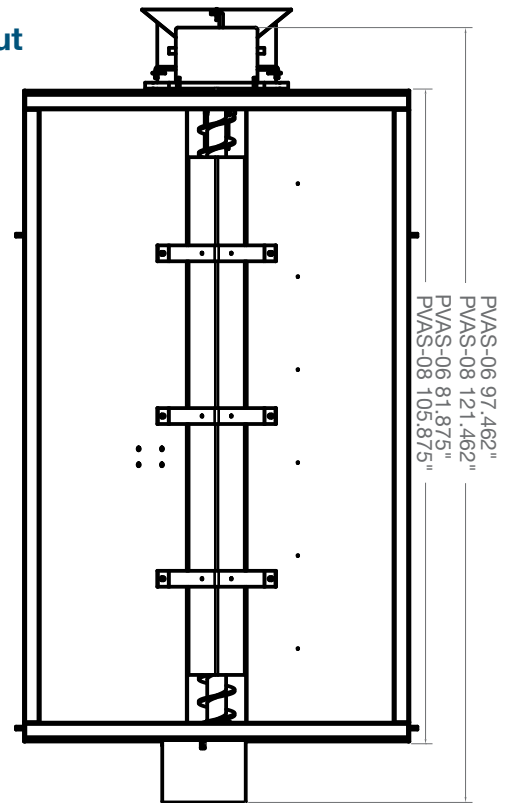


Épandeuse à boîte en V pour pick-ups et camions à plate-forme

(1) Des moteurs électriques de 12 volts c.c. fabriqués en Amérique du Nord entraînent le transporteur à vis et le disque d'épandage. La boîte de vitesses en ligne haute performance permet l'utilisation d'une trémie de taille supérieure à celle des modèles de la concurrence et vous offre la possibilité de transporter une plus grande quantité de sel. (2) Un transporteur à vis déplace le sel/sable avec efficacité et élimine les besoins d'entretien d'un système de convoyeur. (3) Une unité de commande à vitesse variable pour l'habitacle permet à l'opérateur de gérer les deux moteurs et de modifier les zones d'épandage. (4) Un moteur vibrant garantit un débit continu vers le transporteur à vis. Tous les moteurs sont alimentés par un faisceau de câbles conçu pour résister aux conditions hivernales extrêmes. Ces caractéristiques, combinées à l'acier 44W de haut calibre utilisé pour sa fabrication, garantissent un bon investissement lorsque vous vous procurez une épandeuse Avalanche®.



Vue du haut



Avantages clés :

- Nous utilisons des moteurs électriques fabriqués en Amérique du Nord, un faisceau de câbles de service intense et une unité de commande électronique de qualité inégalée dans l'industrie.
- L'unité de commande à vitesse variable vous permet d'optimiser votre épandage dans les espaces ouverts et de mieux vous adapter aux espaces plus restreints, tels que les stationnements remplis de véhicules.
- Les épanduses Avalanche® sont fabriquées à partir d'acier 44W de haut calibre et respectent des normes de qualité de construction garantissant leur fiabilité et leur durabilité.
- La taille de la trémie est supérieure à celle des modèles de la concurrence, ce qui vous permet de transporter plus de sel.

Modèle	Description	Capacité	Poids	Puissance du moteur	Commande à vitesse variable	Moteur vibreur	Grille pour sel	Garantie
PVBS-06	Acier carboné, 6 pi longueur	1.4 v3	800 lbs	12 volts c.c.	Oui	Oui	Oui	1 an
PVBS-08	Acier carboné, 8 pi longueur	1.7 v3	900 lbs	12 volts c.c.	Oui	Oui	Oui	1 an
PVBS-06SS	Acier inoxydable, 6 pi longueur	1.4 v3	800 lbs	12 volts c.c.	Oui	Oui	Oui	1 an
PVBS-08SS	Acier inoxydable, 8 pi longueur	1.7 v3	900 lbs	12 volts c.c.	Oui	Oui	Oui	1 an