

ÉPANDEUSE AVALANCHE® HAYON ARRIÈRE POUR CAMIONS BENNE



Les épanduses Avalanche® vous permettent maintenant d'épandre du sel et du sable tout en vous évitant les conversions coûteuses aux systèmes hydrauliques. Choisissez un modèle muni de moteurs électriques ou hydrauliques fabriqués en Amérique du Nord. L'épanduse est conçue pour les bennes basculantes de 96 pouces. Il est muni d'un assemblage de disque d'épandage à nivellement automatique et son couvercle à charnières le protège lors des manœuvres de déchargement. Une unité de commande à vitesse variable se plaçant dans l'habitacle fait partie de l'équipement de série des modèles à moteurs électriques. Choisissez parmi des modèles en acier carboné ou en acier inoxydable.

On ne regrette jamais l'achat d'un produit de qualité.



HAYON ARRIÈRE POUR CAMIONS BENNE

Caractéristiques Principales

- Moteurs et boîte de vitesses fabriqués en Amérique du Nord
- Choix de moteurs électriques de 12 volts c.c. ou hydrauliques
- L'unité de commande électronique à vitesse variable pour l'habitacle contrôlant le transporteur à vis et le disque d'épandage fait partie de l'équipement de série des modèles DUTS-E
(les commandes pour les systèmes hydrauliques ne sont pas incluses avec les modèles DUTS)

Avantages

- Conservez votre benne basculante
- Faible coût initial
- En choisissant un entraînement électrique, vous vous évitez les coûts exorbitants d'une conversion à un système hydraulique et vous économisez des milliers de dollars

Questions:

- Quelle est la garantie : **1 an**
- Quelle est la zone d'épandage? **20 pieds**
- Combien de temps faut-il prévoir pour l'installation? **4 hours**
- À quel niveau d'entretien faut-il s'attendre? **Minimal**
- Quel est le délai d'attente pour les pièces de remplacement? **3 à 5 jours ouvrables par fret terrestre régulier.**



1 Modèle à moteurs électriques



2 Transporteur à vis à commande double



3 Assemblage de disque d'épandage à nivellement automatique



4 Commande à vitesse variable

Modèle	Description	Contrôles	Transporteur à vis	Poids	Garantie
DUTS-H	Acier carboné avec moteurs hydrauliques	Optionnel	à commande double	450 lbs	1 an
DUTS-E	Acier carboné avec moteurs électriques	Commande à vitesse variable	à commande double	495 lbs	1 an
DUTS-SS-H	Acier inoxydable avec moteurs hydrauliques	Optionnel	à commande double	450 lbs	1 an
DUTS-SS-E	Acier inoxydable avec moteurs électriques	Commande à vitesse variable	à commande double	495 lbs	1 an