

SALEUSE ÉLECTRIQUE

pour plateau
et pick-up



Saleuse Buyers SHPE

ÉQUIPEMENTS DE BASE

- Trémie monocoque en polymère moulée à double paroi, pièces métalliques en inox assurent une grande longévité et un faible poids
- Elle peut épandre du sel ou un mélange sel/sable
- La vis s'étend sur la longueur de la trémie ce qui facilite le débit
- La goulotte d'évacuation est en polymère pour faciliter l'évacuation
- Le disque d'épandage a un diamètre de 30 cm
- La largeur d'épandage réglable de 1 à 11 m
- Un mécanisme permet d'enlever la goulotte et le disque pour faciliter le dépotage, l'entretien et le stockage
- 2 moteurs électriques à entraînement direct de 12 V alimentent la vis et le disque qui sont placés dans un compartiment robuste à l'abri de l'humidité
- Un vibreur permet de faciliter l'écoulement du sel
- Un boîtier de commande permet de régler la vitesse de rotation de la vis et du disque ainsi que la mise en action du vibreur



ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Vibreur
- Grille de protection
- Goulotte longue pour plateau d'une hauteur de 1m et plus
- Éclairage
- Signalisation

Type	SHPE 750	SHPE 1000	SHPE 1500	SHPE 2000
Volume en litres	570	750	1150	1530
Poids en kg	119	155	220	254
Dimensions LxlxH	160x122x71	183x122x86	235x129x95	254x1195x1016
Longueur de plateau min en mm	1300	1450	1970	2450



SALEUSE ÉLECTRIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Protection de vis en inox



Boîtier de commande



Vis sans fin avec cuve polymère
Fond de cuve en inox



Anneau d'encrage
de la saleuse



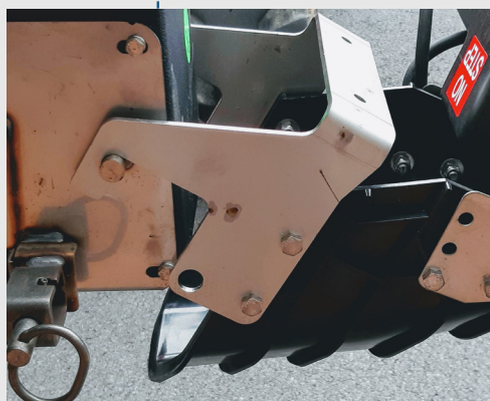
Grille de protection



Vibreur



Goulotte synthétique
Support inox (dépose rapide)



Ensemble épandage déposable

