

Saleuse électrique portée



Protection de vis en inox



Boîtier de commande en cabine



Vis sans fin
Cuve polymère
Fond de cuve en inox



Anneau d'encrepage de la saleuse



Grille de protection



Vibreux



Goulotte synthétique
Support inox



Ensemble épandage déposable

Série SHPE

Trémie monocoque en polymère moulé à double paroi, pièces métalliques en inox assurant 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 alimentant la vis et le disque 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.

Accessoires de série ■ Grille de protection ■ Bâche souple
■ 4 cliquets pour fixer la saleuse
■ un vibreur VDS 12.



| | SHPE 750 | SHPE 1000 | SHPE 1500 | SHPE 2000 |
|--------------------|------------|------------|------------|-------------|
| Capacité en L | 570 | 750 | 1150 | 1530 |
| Poids en Kg | 119 | 155 | 220 | 230 |
| Dimensions en cm | 71x122x160 | 86x122x183 | 95x129x235 | 102x121x245 |
| Largeur de travail | 1.5 - 11.5 | | | |



Saleuse électrique portée-arrière



TGS 03



Disque d'épandage synthétique
Déflecteur arrière inox



Vis en acier



Fond de cuve en inox

Série TGS

Les saleuses SaltDogg combinent robustesse et efficacité

La simplicité d'utilisation et l'installation rapide permettent de s'adapter rapidement aux contraintes climatiques

Construction en polymère pour la cuve et le disque et en acier inoxydable pour la vis

- La vis sans fin permet un dosage précis du produit à épandre
- Le boîtier de commande permet de varier la vitesse de la vis et du disque simultanément
- Entraînement de la saleuse par un unique moteur électrique 12 V-1/2 CV
- Couvercle livré en série
- Différentes attaches disponibles en option
- vibreur de série sur TGS 07



TGS 02



Lame avec centrale électrohydraulique pour utilitaire et Pick-up
Nous consulter

| | | TGS02 | TGS03 | TGS07 |
|---------------------------|--------|----------|-----------|------------|
| Capacité | Litres | 125 | 220 | 300 |
| | Kg | 145 | 272 | 374 |
| Poids de la saleuse en Kg | | 30 | 80 | 86 |
| Dimensions | | 81x76x56 | 114x96x76 | 117x135x80 |