



## ÉLECTRIQUE

Destinée aux camions de plus de 3,5 tonnes.

Pour un volume d'épandage de 2 à 5 m<sup>3</sup>.



- **Fabrication en inox.**
- **Système d'extraction au choix par simple vis ou par chaîne** (nid d'abeille ou à barrettes) avec grille interne de protection de la trémie.
- **Entraînement par moteurs électriques 12V ou 24V** (à préciser) avec faisceau de connexion à la batterie du véhicule (préciser voltage).

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Boîtier de commande équipé de 10 mètres de câble pour régler le fonctionnement de la saleuse.
- Goulotte réglable en hauteur (647 à 965 mm) et repliable, avec sécurité électrique de position et bouton d'arrêt d'urgence.
- Disque en acier inoxydable de diamètre 600 mm, équipé d'un feu de travail.
- Largeur d'épandage de 2 à 12 mètres, avec réglage manuel de l'asymétrie d'épandage.
- Un vibreur pour décoller la matière sur les parois internes de la trémie.
- Support de plaque d'immatriculation avec feux flash et gyrophare.
- Kit de fixation de la saleuse par crochets.

## OPTIONS

- Kit d'adaptation de 12V à 24V (pour les véhicules en 12V).
- Béquilles de dépose manuelle ou automatique.
- Échelle relevable en inox pour accéder à la saleuse.
- Paire de feux visibilité en hauteur
- Bâche PVC de couverture de trémie à ouverture rapide
- Réglage électrique de l'asymétrie d'épandage depuis le boîtier de commande
- Capteur du niveau de sel bas avec alarme sur le boîtier de commande
- Asservissement à la vitesse par GPS et suivi des données de la saleuse via App smartphone

EXTRACTION PAR VIS	2000 MC	3000 MC	4000 MC	5000 MC
EXTRACTION PAR CHAÎNE	2000 CS	3000 CS	4000 CS	5000 CS
Capacité en litres	2000	3000	4000	5000
Poids de la saleuse sans option en kg	650	750	880	950
Longueur de plateau mini en mm	3130	3130	3130	3130
Longueur de la trémie en mm	2800	2800	2800	2800
Longueur totale de la saleuse en mm	4100	4100	4100	4100
Largeur de la saleuse en mm	1700	1700	2150	2150
Hauteur de la saleuse en mm (goulotte repliée)	1150	1350	1500	1650