



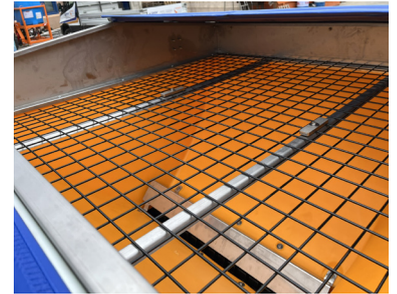
## ÉLECTRIQUE

Destinée aux pick ups, utilitaires et petits camions jusqu'à 3,5 tonnes.

Pour un volume d'épandage de 0,5 à 1,5 m<sup>3</sup>.



- Trémie et structure en PU avec double parois moulées.
- Système d'extraction par vis acier, avec grille de protection à l'intérieur de la trémie.
- Entraînement par moteur électrique 12V (24V possible en option), relié à la batterie du véhicule porteur.



## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Bâche PVC, kit de fixation de la saleuse, support de plaque d'immatriculation, feux flash, vibreur externe 12V.
- Boîtier de commande électrique à boutons. Il permet de régler les commandes d'épandage ainsi que les feux.
- Largeur d'épandage de 1,5 à 12 mètres, selon les modèles.
- Goulotte repliable et réglable en hauteur (plus ou moins 300 mm).
- Disque en acier inoxydable de diamètre 320 mm.

## OPTIONS

- Système électrique 24V
- Plateforme + béquilles de dépose manuelle
- Asservissement à la vitesse par GPS depuis le boîtier de commande pour un épandage automatique
- Feux de travail
- Caméra arrière
- Cadre inox de support des bâches peint en orange 2011

EXTRACTION PAR VIS	DAKOTA 500	DAKOTA 800	DAKOTA 1000	DAKOTA 1500
Capacité en litres	500	800	1000	1500
Poids de la saleuse sans option en kg	140	150	160	170
Longueur de plateau mini en mm	1310	1310	1600	1600
Longueur totale de la saleuse en mm	1880	1880	2140	2140
Largeur de la saleuse en mm	1250	1250	1522	1522
Hauteur de la saleuse en mm (goulotte repliée)	835	950	995	1205