



Entièrement fabriquée en INOX.

Destinée aux camions de plus de 3,5 tonnes.

Pour un volume d'épandage de 2 à 9 m<sup>3</sup>.



## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- **Système d'extraction, au choix** par double vis, par chaîne (nid d'abeille ou à barrettes) ou par tapis

Double vis



Chaîne à barrettes



Tapis à chevrons



- **Grille** interne de protection dans la trémie.
- **Entraînement hydraulique** par connexion au système hydraulique du camion.
- **Bloc hydraulique proportionnel** permettant de régler la vitesse du convoyeur et la vitesse du disque. Réglage manuel d'urgence possible en cas de dysfonctionnement.
- Boîtier réducteur avec capteur pour garantir la régularité du débit de matière.
- Réglage mécanique de la tension du convoyeur (chaîne, tapis) par tirant.
- Câblage avec prises et fusibles pour connexion à la batterie du véhicule.
- **Système électrique 12 ou 24V**, à préciser selon le voltage du camion.
- **Boîtier de commande** Ecomatic avec écran couleur 5" équipé de 15 mètres de câble et d'un support de fixation. Il permet de régler les commandes de la saleuse ainsi que les feux.
- Largeur d'épandage **de 2 à 12 mètres**, avec **réglage mécanique de l'asymétrie d'épandage**.
- **Goulotte réglable en hauteur** (960 à 1270mm) et repliable, avec sécurité électrique de position et bouton d'arrêt d'urgence.
- **Disque en acier inoxydable** de diamètre 600 mm.
- Coffret étanche à l'arrière regroupant tous les éléments électriques de la saleuse, les distributeurs hydrauliques et les valves manuelles de sécurité.
- 4 crochets d'arrimage et butées de centrage (sangles de fixation en option).
- **Gyrophare LED** et **feux de travail arrière** fixés au niveau du disque.



Boîtier de commande Ecomatic



## OPTIONS

- Moteur diesel mono ou double cylindre, à la place de l'hydraulique du camion
- **Béquilles de dépose** manuelle ou automatique
- **Échelle** relevable en inox pour accéder à la saleuse
- Kit de **vibreurs externes** pour décoller la matière le long des parois
- Brasseur pour casser les blocs de matière
- **Bâche de couverture de trémie** à ouverture rapide
- Signalisation française
- **Asservissement à la vitesse par GPS** depuis le boîtier de commande en cabine
- Réglage électrique de l'asymétrie d'épandage depuis le boîtier de commande en cabine
- Alarme du niveau de sel bas sur le boîtier de commande en cabine
- **Kit de fixation** au véhicule (sangles)

EXTRACTION PAR VIS	2000DC	3000DC	4000DC	5000DC	6000DC	7000DC	-	-
EXTRACTION PAR CHÂÎNE	2000CS	3000CS	4000CS	5000CS	6000CS	7000CS	8000CS	9000CS
EXTRACTION PAR TAPIS	2000GS	3000GS	4000GS	5000GS	6000GS	7000GS	8000GS	9000GS
Capacité en litres	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000
Poids de la saleuse sans option en kg	650	850	1150	1270	1380	1440	1500	1700
Longueur de plateau mini en mm	2400	2400	3200	3200	3950	3950	5600	5600
Longueur de la trémie en mm	1776	1776	2576	2576	3326	3326	4476	4476
Longueur totale de la saleuse en mm	3800	3800	4600	4600	5350	5350	7000	7000
Largeur de la saleuse en mm	2110	2110	2110	2110	2110	2110	2110	2110
Hauteur de la saleuse en mm (goulotte repliée)	1165	1326	1371	1528	1364	1528	1364	1528



ESCOMEL S.A.R.L.  
Z.A. de Lavée  
43200 Yssingeaux  
Tél : 04 71 75 60 75  
www.escomel.com

