



ACMAR



ÉPANDEUSE

MULTISERVICES - MSA

Tél. +33 (0)2 43 06 14 28
info@acmar.fr

acmar.fr



L'EXPÉRIENCE ET LA HAUTE TECHNOLOGIE AU SERVICE DE VOS ENDUITS

L'épandeuse multiservices accessible à tous sur porteur 2-3 ou 4 essieux



UN ÉPANDAGE DE QUALITÉ POUR VOS COUCHES D'ACCROCHAGE ET VOS ENDUITS

- Cuve à liants de 3 500 à 8 000 L
- Chauffage direct avec brûleur automatique
- Pompe à liant 50 m³/h
- Rampe d'épandage télescopique 3 brins : largeur de 3,2 à 4,4 m
- Jets pneumatiques inox démontables avec coupelles indexées, pas de 100 mm pour un triple recouvrement en enduit
- Dosage de 0,2 à 2,5 kg/m²
- 3 modes d'épandage : fixe ; pas à pas ; linéaire
- Lance à main
- Option : ADR, chauffage thermofluide, rampe jusqu'à 6,2 m



MODULE MULTI-SERVICES

- Cuve à eau de 1 500 L minimum
- Réservoir gazole ou GNR de 450 à 900 L
- Pompes, enrouleurs et pistolets de distribution dans un module caréné
- Option :
 - Lait de chaux
 - Réservoir débituminant
 - Réservoir AdBlue
 - Dope
 - Bac à gravillons
 - Brouette
 - Range panneaux
 - Dérivation hydraulique marteau piqueur
 - Balayeuse sur plaque avant
 - Jet avant pour réalisation de joints
 - Rampe d'arrosage eau



SÉCURITÉ / MAINTENANCE / RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

- Intégralité des opérations d'épandage et de purge commandée depuis la cabine
- Accès au dôme de remplissage via une passerelle sécurisée
- Entretien et maintenance pensés dès la conception de la machine
- Éléments positionnés de manière cohérente et tous accessibles depuis le sol
- Purge propre, automatisée et sans aucun rejet au sol
- Suivi des consommations énergétiques et des matières premières
- Caméra de recul



INFORMATIQUE NOUVELLE GÉNÉRATION : CLEV'ER

- Automate Clev'ER en cabine : tablette, navigation simple et intuitive, pilotage ergonomique via interface tactile
- Programmation du dosage de liant selon fascicule 26
- Asservissement de la pompe à liant
- Pilotage du régime camion à la vitesse de travail idéale
- O/F individuelle des jets via interface tactile
- Dispositif connecté pour la remontée et l'archivage des données chantier via plateforme

