



# ACMAR



## RÉPANDEUSE GRAVILLONNEUSE - RGA

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

[acmar.fr](http://acmar.fr)



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

La qualité de répannage d'une épandeuse, la qualité de gravillonnage d'un auto-gravillonneur sur porteur 3 - 4 - 5 essieux



### UN ÉPANDAGE DE QUALITÉ POUR VOS ENDUITS ET VOS EMPLOIS PARTIELS

- Cuve calorifugée de 5 000 à 8 000 L
- Chauffage direct ou thermofluide avec brûleur automatique
- Pompe à liant 50 m<sup>3</sup>/h
- Rampe d'épandage télescopique 3 brins : largeur de 3,6 à 4,4 m
- Jets pneumatiques inox démontables avec coupelles indexées, pas de 100 mm pour un triple recouvrement au sol
- Dosage de 0,2 à 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- 3 modes d'épandage : fixe ; pas à pas ; linéaire
- Lance à main
- Option : ADR, réchauffage de rampe, chauffage de nuit



### UN GRAVILLONNAGE OPTIMAL

- Benne fixe de 6,5 à 12 m<sup>3</sup>
- Bouclier à avancement automatique guidé en point bas
- Trémies gravillonneuses télescopiques 3,6 à 4,4 m avec rouleau extracteur
- Modes fixe, linéaires, pas à pas
- Nouveau dispositif de sélection des zones à traiter ACMARlane
- Gravillons 2/4 ; 4/6 ; 6/10 ; 10/14
- Dosage de 2,5 L/m<sup>2</sup> à 16 L/m<sup>2</sup> selon granulométrie
- Bac de reprise du gravillons
- Option : grue de chargement, crochet de remorquage 3,5T et/ou gros tonnage



### 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 sans aucun rejet au sol
- Suivi des consommations
- Économie de gravillons par rapport à un gravillonneur traditionnel
- 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 et gravillon selon fascicule 26
- Asservissement de la pompe à liant
- Pilotage du régime camion à la vitesse de travail idéale
- O/F individuelle des jets et trappes de gravillonneur via interface tactile
- Système de visée tactile ACMARlane pour les emplois partiels
- Dispositif connecté pour la remontée et l'archivage des données chantier via plateforme

ACMAr lane

CLEVER  
by acmar