



STARSPRAYER

EFFICACITÉ

POLYVALENCE



POLYVALENCE

- Tout type de liants émulsions standards ou modifiées, liant chaud
- Tout type d'application, enduit superficiel d'usure, couche d'imprégnation, couche d'accrochage
- Répandage par rampe ou par lance



PERSONNALISATION

- Porteur 2/3/4 essieux
- Capacité de la cuve : de 3000 à 16 000 L
- De nombreuses options: ADR, chauffe de nuit, kit dope, signalisation et commandes
- De nombreuses combinaisons pour s'adapter aux besoins de vos chantiers



ERGONOMIE

- Commande en cabine avec joystick et écran :
- Interrupteurs individuels des jets
 - Commande générale des jets présélectionnés
 - Commandes du déport de rampe
 - Commandes individuelles de la hauteur de rampe, droite et gauche
 - Réglage de la hauteur de la rampe par vérin hydraulique



FIABILITÉ

- Votre projet STARSPRAYER est étudié, dessiné et conçu dans notre usine de Cossé le Vivien (53) France
- Hotline, pièces détachées en stock, nous restons à votre service pour assurer la continuité et le bon déroulement de vos chantiers



EFFICACITÉ

- Système de rechauffage du circuit liant par fluide caloporteur pour assurer une circulation optimale du liant
- Grande largeur d'épandage avec la rampe télescopique de 4.80 m



ÉCOLOGIE

- Isolation de la cuve par calorifuge en laine de roche haute densité. Diminution de la quantité d'énergie nécessaire à la chauffe et au maintien à température
- Dosage régulé par ordinateur, application de la juste quantité
- Ré-aspiration du circuit liant et rampe avec retour en cuve, pas de déchets au sol

FOCUS OPTIONS

Le STARSPRAYER peut être équipée, en option, d'une rampe télescopique et de détecteurs d'obstacles.

La rampe télescopique en trois parties offre une largeur maximale de répandage de 4.4 m. Elle est équipée de 44 jets plats, espacés de 100 mm. La circulation du liant s'effectue par 2 bras d'alimentation rigides avec raccords tournants.

Les détecteurs d'obstacles préviennent tout choc de la rampe télescopique. Leur sensibilité est réglable. Des détecteurs ultrasons latéraux gauche et droite sont positionnés dans l'empattement.

+ OPTIONS

- Chauffage indirect
- Chauffage de nuit
- Dope
- Amovibilité-twist-lock / berce
- Traçabilité
- ...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



DÉCOUVREZ LES VIDÉOS
DE NOS PRODUITS SUR
NOTRE CHAÎNE YOUTUBE

Type de liant	Tous types de liants bitumineux
Capacité de la cuve	7 000 L 10 000 L 13 000 L 16 000 L
Isolation	Laine de roche haute densité 100 mm et protection par tôle DURALINOX
Type de chauffage	Direct ou Indirect (avec huile thermofluide)
Plage de dosages	De 0.1 kg/m ² à 3 kg/m ² à 3.6 km/h et 4.4 m de large
Pompe	Pompe externe : débit max 45 m ³ /h Entraînement par moteur hydraulique Pompe double enveloppe réchauffée par le circuit calo-porteur
Rampe	3,20 m (genouillère) à 4,80 m (télescopique)
Lance à main	5 m
Camion	2/3/4 essieux
Pilotage	Joystick et écran ergonomique 7" sur support articulé permettant d'accéder aux différentes fonctions

