



## CONDITIONNEMENT

**F-HYS018** E-SPRAY® MINI

V 03/2024

☎ 04.72.97.07.80  
✉ [contact@racinebyracine.eu](mailto:contact@racinebyracine.eu)

50, rue Ernest Renan  
69120 VAULX-EN-VELIN

L'hydroseeder E-SPRAY® MINI d'URBAVERT® est un hydroseeder compact, léger, maniable et simple d'utilisation pour les paysagistes ou les particuliers.

L'E-SPRAY® MINI est associé à des fournitures exclusives prêtes à l'emploi. Grâce à son fonctionnement simple et ludique, la prise en main de l'E-SPRAY® MINI est immédiate et accessible à tous ! Matériel conçu et produit en France.

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES :

Caractéristiques :	
Capacité de la cuve	120 l
Motorisation	Moteur électrique de 1,1 kW avec commutateur et 10 m de câble
Système de malaxage	Agitation hydraulique
Pompe	centrifuge de 2" en inox maximum 10 Bars
Poids	74 kg vide / 195 kg chargé
Dimensions	101 cm L / 52 cm l / 115 cm H
Accessoires de projection	Tuyaux semi-rigide 1" longueur 10 mètres avec enrouleur + lance projection (vanne d'ouverture) + buse de projection en laiton
Surface réalisée avec 1 cuve	40 m <sup>2</sup> avec UrbaMulch Mini pour semis 10 m <sup>2</sup> avec UrbaCover Mini pour couverture et paillage
Garantie moteur et pompe	12 mois

Matériel conforme à la réglementation européenne en vigueur

## UTILISATION :

- Pour enherber
- Pour végétaliser
- Pour pailler

## MODE D'EMPLOI DE E-SPRAY® MINI :

- Avant remplissage en eau, positionner l'E-SPRAY® MINI, sur un sol stable et plat, à l'endroit le plus judicieux pour projeter la plus grande surface sans avoir à déplacer la machine.
- Verrouiller les freins des 2 roues situées sous la cuve de l'E-SPRAY® MINI.

- Vérifier que la vanne bleue de projection et la vanne verte sur la lance soient en position fermées.
- Remplir la cuve de l'E-SPRAY® MINI en eau claire (jusqu'à la flèche - stickers sur cuve).
- Brancher la prise électrique de l'E-SPRAY® MINI.
- Vérifier que la vanne rouge de retour cuve soit ouverte.
- Mettre en fonction l'agitation de l'eau en appuyant sur le bouton vert du commutateur.
- Incorporation des fournitures.
- Raccorder la lance de projection à l'extrémité du tuyau de projection en laissant la vanne verte de projection fermée.
- Dérouler entièrement le tuyau de projection.
- Raccorder le tuyau directement la sortie de cuve de l'E-SPRAY® MINI située sous la vanne bleue.
- Ouvrir la vanne bleue de projection située en sortie de cuve.
- Ouvrir la vanne verte de la lance de projection et démarrer la projection au sol.
- En fin de cuve, fermer la vanne rouge de retour en cuve située sur le côté de l'E-SPRAY® MINI pour maintenir une puissance de projection homogène et vider complètement la cuve.

## FOCUS SUR L'INCORPORATION DES FOURNITURES :

### Pour les travaux de semis :

- Verser lentement les graines dans la cuve jusqu'à obtenir une solution homogène sans graines stagnantes en surface puis laisser mélanger 1 à 2 minutes. Quantité maximum de graines à incorporer = 1,5 kg.
- Verser lentement dans la cuve le sac contenant le support de germination : URBA-MULCH® Mini.
- Laisser mélanger au minimum 2 minutes jusqu'à obtenir une solution homogène.

### Pour les travaux de paillage :

- Verser lentement dans la cuve le sac d'URBA-COVER®.
- Laisser mélanger au minimum 2 minutes jusqu'à obtenir une solution homogène.



## NETTOYAGE DE L'E-SPRAY® MINI EN FIN DE JOURNÉE :

- Ouvrir le bouchon de purge sous la cuve afin de la vider dans sa totalité.
- Revisser le bouchon de purge.
- Remplir 1/3 de la cuve en eau pour pouvoir rincer le circuit.
- Démarrer le moteur pour activer l'agitation de l'eau.
- Ouvrir la vanne verte sur la lance de projection jusqu'à obtenir une projection d'eau claire. Le circuit est ainsi nettoyé.

**Attention :** Ne pas projeter l'eau de rinçage sur la zone qui vient d'être semée ou paillée.

