

GLADIATOR SPRAYER

PULVÉRISATEUR ÉLECTRIQUE AUTONOME A JET CONTINU

Présentation

Ce pulvérisateur électrique est alimenté par une batterie rechargeable lithium-ion. Il utilise une pompe à membrane pour contenir le liquide en un brouillard sous pression. Ce processus est appelé atomisation et est 3 à 4 fois plus efficace par rapport à un pulvérisateur manuel. Lorsqu'il est complètement chargé, sa durée d'utilisation maximale est de 6h.

Matériel :

- Lance de pulvérisation
- Enrouleur équipé avec un tuyau de 50 m,
- Roues spéciales tous terrains, châssis métallique renforcé,
- Coffret de protection et de rangement pour la pompe, la batterie et les buses de pulvérisation.

Points forts

- Utilisation d'une main : sécurité de travail en hauteur.
- Multi-Usages : nombreux domaines d'application (jardin, bâtiment, hygiène en collectivité...).
- Portée jusqu'à 10m.
- Chariot avec réservoir et pompe intégrée.

Caractéristiques techniques

Portée du jet : jusqu'à 10 m
Capacité du réservoir : 45 L
Pression : 4 bars
Débit : 270 L/h
Lance inox : 1 m
Longueur tuyau : 50 m
Batterie : 12 V - 12 aH
Capacité de la batterie : 220/240 VAC - 50-60 Hz
Temps de travail : 6h NON STOP
Temps de recharge de la batterie : 8h
Dimensions (L x P x H) : 40 x 64 x 92 cm
Poids : 17,5 kg



Référence et conditionnement

Gladiator Sprayer : Unité

Précautions d'emploi

Si le pulvérisateur est utilisé pour appliquer des produits chimiques toxiques, vous devez respecter scrupuleusement les consignes d'application et de sécurité fournies par le fabricant / fournisseur.

Ne laissez pas le pulvérisateur sans surveillance ; éteindre l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

Ne pas mettre de poudre / solides insolubles dans le réservoir. Ne pas remplir le réservoir avec un acide fort, un liquide corrosif ou inflammable.

Ne pas trop remplir le réservoir.

Ne pas exposer la batterie ou les composants électriques du pulvérisateur au liquide ou à la lumière directe du soleil.

Température de fonctionnement : -5°C - 40°C