



Multi-usages . Mobile . Longue portée

PULVÉRISATEUR ÉLECTRIQUE AUTONOME À JET CONTINU



Prosprayer II

Poignée réglable



Chargeur de batterie



Batterie Lithiumm 2600 Mah



Buses



Poignée de pulvérisation



Lance de pulvérisation 45 cm



Tuyau de 6 mètres



Photo non contractuelle

Exclusivité !



FONCTIONNEMENT

Prosprayer II est un pulvérisateur électrique autonome à jet continu. Le réservoir est équipé d'une pompe à membrane avec joint Viton commandée par pressostat. En actionnant la poignée de pulvérisation, la pompe se déclenche automatiquement.

Caractéristiques techniques

Batterie : Lithium-ion - 18V.
 Temps de travail en continu : environ 2 heures.
 Temps de chargement de la batterie : environ 2 heures.
 Capacité du réservoir : 30 litres utiles.
 Pression : 4 à 7 bars.
 Débit : 180 L/h à 240 L/h (avec buse à jet droit).
 Lance inox avec coupleur rapide - Longueur : 45 cm.
 Coffret de rangement des buses.
 Longueur du tuyau : 6 mètres.
 Équipé avec un bouchon de vidange.
 Pistolet en inox résistant aux produits agressifs.
 * Pièces détachées disponibles sur demande.

Accessoires (non fournis) :

Cannes télescopiques 3 mètres et 5,40 mètres.
 Rallonge de tuyau 10 mètres.

Pour quels types d'application ?

Prosprayer II permet la pulvérisation, la désinfection et le nettoyage basse pression (4 à 7 bars) d'une solution « eau + produit » prêt à l'emploi.

Propriétés

Fonctionne sur batterie Lithium-ion rechargeable.
 Mobilité : pulvériser en toute liberté.
 Pas besoin de raccordement en eau, électricité, air comprimé.
 Utilisation non stop grâce aux 2 batteries de série.
 Portée du jet jusqu'à 13 mètres.
 Chariot avec réservoir et pompe intégrée.
 Poignée réglable en hauteur.
 Possibilité de monter directement une buse sur la poignée de pulvérisation sans la lance.
 Utilisation d'une main : sécurité de travail en hauteur.

Fiche de données de sécurité :
 Contactez-nous : fds@algimouss.com

Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.