

## Pulvérisateur électrique **PELEC 3**



### Présentation

PELEC 3 est un pulvérisateur électrique mobile très puissant qui permet une utilisation en toute liberté. Il fonctionne sur batterie LITHIUM-ION rechargeable, cela permet à l'utilisateur de travailler en continu pendant 2 heures. Il est livré avec 2 batteries.

Il peut être employé avec les produits suivants : anti-mousses, produits javélisés, désinfectants, shampoings, phytosanitaires.

Ses domaines d'utilisation sont :

Espaces habités : toits, façades, terrasses.

Monde de l'hygiène et de l'industrie agro-alimentaire : cuisines, sols, sanitaires.

Jardinerie : parterres de fleurs, haies.

Industries automobile : carrosserie, vitres.

### Points forts

- Multi usages
- Autonome
- Mobile
- Utilisation 2 H en continu
- Utilisation « NON STOP » (2 batteries)
- Portée maximum 13 mètres

### Mode d'emploi

- En actionnant la poignée de pulvérisation, la pompe se déclenche automatiquement.
- Cela permet la pulvérisation, la désinfection et le nettoyage basse pression d'une solution « eau produit » prêt à l'emploi.
- Pour plus d'informations, se référer à la notice d'utilisation.

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** YPU71062

### Caractéristiques du matériel

- Batterie : lithium-ion- 18 V avec longue durée de vie, compacte et légère, fonctionne 2-3 fois plus longtemps que la batterie ordinaire au plomb-acide
- Capacité : 2600 mAH
- Chargeur batterie : 100-240 VAC 50-60HZ
- Temps de chargement de la batterie : environ 1 h 30
- Réservoir équipé d'une pompe à membrane avec joint Viton commandée par pressostat
- Capacité du réservoir : 30 litres
- Pression : 4 - 7 bars
- Débit : 0 à 240 L/h (avec buse à jet droit)
- Temps de travail en continu : environ 2 heures
- Lance inox avec coupleur rapide
- Longueur : 40 cm
- Longueur du tuyau : 8 mètres
- Portée du jet jusqu'à 13 mètres

- Dimensions : Largeur = 40 cm / Hauteur = 115 cm / Profondeur = 35 cm
- Poids : 7,5 kg
- Livré avec 2 batteries pour une utilisation en continu
- Autonome : pas besoin de raccordement en eau, électricité ou air comprimé

## Sécurité

Attention : ne pas utiliser avec des acides. Préférer les pH les plus neutres et ne pas oublier de rincer après utilisation.

Pour plus d'informations, se référer à la notice d'utilisation.