



151 Rue Michel Carré,
95100 ARGENTEUIL

contact@rtek.fr
Tel. 01 30 25 92 80
<https://rtek.avanteamgroup.com>



Points forts techniques :

- Batterie :

- 2 batteries Lithium-ion 18V (capacité 2600 mAH chacune).
- Chargeur inclus : 100-240 VAC, temps de charge d'environ 1h30.

- Performance :

- Pression : 4 à 7 bars.
- Débit réglable : 0 à 240 L/h.
- Temps de travail continu grâce aux deux batteries.

- Cuve :

- Capacité : 30 L.
- Matériau renforcé pour une durabilité accrue.

- Portée :

- Longueur du tuyau : 8 m.
- Portée maximale : 13 m avec buse à jet droit.

- Dimensions et poids :

- L : 40 cm, H : 115 cm, P : 35 cm.
- Poids : 7,5 kg.

- Batterie :

- 2 batteries Lithium-ion 18V (capacité 2600 mAH chacune).
- Chargeur inclus : 100-240 VAC, temps de charge d'environ 1h30.

- Performance :

- Pression : 4 à 7 bars.
- Débit réglable : 0 à 240 L/h.
- Temps de travail continu grâce aux deux batteries.

- Cuve :

- Capacité : 30 L.
- Matériau renforcé pour une durabilité accrue.

- Portée :

- Longueur du tuyau : 8 m.
- Portée maximale : 13 m avec buse à jet droit.

- Dimensions et poids :

- L : 40 cm, H : 115 cm, P : 35 cm.
- Poids : 7,5 kg.

Pulvérisateurs à pression préalable 4B DISTRIB

Pulvérisateur PRO SPRAYER III 30L avec 2 batteries

Ref. 440125

Le PRO SPRAYER III – version 2 batteries est conçu pour répondre aux besoins des professionnels exigeant une solution performante et durable. Grâce à ses deux batteries Lithium-ion, il permet une utilisation prolongée sans interruption. Équipé d'une pompe à membrane avec joints Viton et d'un pressostat, il garantit une pulvérisation précise et efficace. Sa cuve de 30 L et son tuyau de 8 m offrent une portée et une autonomie optimales pour des applications variées telles que la pulvérisation, la désinfection ou le nettoyage basse pression.

Données techniques

Conditionnement	1
UC	1

Points forts :

- **Utilisation prolongée** : version avec deux batteries pour un usage continu.
- **Polyvalence** : adapté à la pulvérisation, désinfection et nettoyage basse pression.
- **Mobilité** : autonomie complète grâce à sa conception sans fil.
- **Portée optimisée** : permet d'atteindre des zones éloignées avec un jet puissant.
- **Robustesse** : cuve et composants renforcés pour une utilisation intensive.