



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.



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.

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.

Données techniques	
Conditionnement	1
UC	1