

solo®

THE BETTER CHOICE. SINCE 1948.
German quality sprayers and cut-off machines

Info produit Pulvérisateur à batterie portable à dos 442

NOUVEAU
Disponible à partir de septembre 2021

Nouveau pulvérisateur à batterie SOLO 442 associe la protection professionnelle des plantes avec le confort opérationnel grâce à sa nouvelle batterie. La facilité d'utilisation et la possibilité d'ajuster la pression permettent d'obtenir la performance et contrôle de la direction de projection.



Plus produits

- Silencieux, free of émission, peu de vibrations ; utilisation professionnel intérieur et extérieur inc les serres
- Régulateur de pression électronique assure la pression constante peu importe le diffuseur choisi et permet de diffuser de façon fiable, économique et précis
- La pression est ajustable entre 1 et 4 bars via le panel d'opération électronique
- Indicateur de la charge de la batterie
- La batterie légère lithium-ion 18V, rapide à remplacer
- Jusqu'à 5 heures de l'autonomie de la batterie
- Recharge de la batterie rapide (1.1 heure de chargement compète)
- Confort portatif avec la sangle de poitrine
- La forme ergonomique du réservoir garantit le confort pendant toute la journée d'utilisation
- Le réservoir possède une poignée intégrée et une grande ouverture pour le remplissage rapide et sécurisé et pour le nettoyage facile

Structure robuste

- Base de produit est stable même sur le sol irrégulier et glissant
- Réservoir avec UV protection
- Le système de contrôle électronique, la batterie et la pompe sont protégé et sécurisé dans la base
- La valve et le tuyau sont fabriqués à partir des matériaux incassables
- Le flexible est fabriqué à partir d'un matériel robuste et résistant
- La batterie 18V lithium-on est légère, compacte et performante

- La batterie est rechargeable par le chargeur externe : il faut simplement la glisser dans le chargeur
- Le panel avec 4 points de pression de 1 à 4 bars indiquant la charge de la batterie
- Compatible avec une buse à jet plat ou une buse conique ainsi qu'avec toutes les buses de norme ISO. Le filtre de valve est fabriqué en acier inox
- Le clip intégré pour le stockage de vaporisateur en position verticale pour l'économie de la place pendant le stockage et la protection du vaporisateur et de l'atomiseur

Accessoires

La gamme des accessoires compatible avec SOLO 442 comprends les batteries supplémentaires et les chargeurs

| Modèle (Numéro de cde.) | 442 (44201) |
|--|--|
| Batterie | Lithium-Ion 18 V / 2,5 Ah |
| Volume de remplissage | 16 L |
| La buse | La buse plate, la buse conique |
| Niveau de pression | 4 niveaux, 1 - 4 bar |
| Vitesse de pulvérisation | 0,68 (1) / 0,97 (2) 1,19 (3) / 1,37 (4) |
| Volume de pulvérisation par chargement de batterie (la buse plate) | 258 (1); 203 (2); 164 (3); 125 (4) |
| Volume de pulvérisation par chargement de batterie (la buse conique) | 140 (1); 142 (2); 114 (3); 106 (4) |
| Temps opérationnel (la buse plate) | 6,3 (1); 3,5 (2); 2,3 (3); 1,5 (4) |
| Temps opérationnel (la buse conique) | 5,3 (1); 4,3 (2); 2,9 (3); 2,4 (4) |
| Temps de recharge de batterie | ca. 1,1 h, chargeur standard 2 A |
| Poids à vide (Poids batterie) | 4,1 kg (4,5 kg) |
| Kit standard | tube de lance de pulvérisation 50cm, li-ion batterie 18 V 2.5 Ah, chargeur 2 A |

| Modèle | Numéro de cde. | Description |
|------------------------------|----------------|--|
| Li-ion batterie 18 V, 2.5 Ah | 49481 | Batterie compacte 18 V li-ion, Poids 390 g. 1 batterie inclus dans le kit standard 442 |
| Li-ion batterie 18 V 5.0 Ah | 49482 | Batterie compacte 18 V li-ion avec une capacité de 5 Ah, Poids 690 g. Puissance 90 Wh. Autonomie jusqu'à 12.6 h (1 bar, Buse plate) |
| Chargeur 2A | 49483 | Recharge externe des batteries SOLO 18V li-ion. Avec indicateur LED, 1 chargeur inclus dans le kit standard SOLO 442 |
| Chargeur 4A | 49484 | Chargeur rapide compact pour la charge externe des batteries SOLO 18V Li-ion. Avec indicateur de niveau de charge LED. Courant de charge accru de 4 A pour des temps de charge considérablement réduits (envr. 35 min. pour batterie de 2,5 Ah, envr. 90 min. pour batterie de 5,0 Ah) |