

PULV PRO IV

**PULVERISATEUR AUTONOME & ELECTRIQUE
A BATTERIE RECHARGEABLE
AVEC RINGAGE**



7 bonnes raisons d'utiliser PULV PRO IV

1. Permet la pulvérisation basse pression (**4 à 7 bars**) d'une solution « eau + produit » prête à l'emploi.
2. Pas besoin de **raccordement** en eau, électricité ou air comprimé.
3. Equipé d'une **batterie** Lithium-ion rechargeable,
4. Réservoir de **30l** équipé d'une membrane avec joint VITON® commandée par pressostat.
5. Fourni avec une buse d'une portée jusqu'à **13 m** (traitement des toitures).
6. **Sécurité** pour le travail en hauteur: utilisation d'une main.
7. Pompe **auto-amorçante** en actionnant la poignée.

Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Bâtiments



Transports



I.A.A.

Pour le traitement des toitures, façades et terrasses.

Pour les sols, cuisines, sanitaires, locaux poubelles, douches, vestiaires...

Pour les carrosseries, jantes...

Caractéristiques	Composition
Réservoir de 30l. Autonomie ~2 heures si utilisation en continu. Interrupteur variateur de débit de 0 à 240l/h. Chariot mobile à roulette. Porte lance pour le rangement de la lance et des buses. Montage de la poignée et de la lance par coupleur rapide. Possibilité de monter directement une buse dans la lance. Roues plastiques tout terrain. NE PAS UTILISER avec des produits SOLVANTES et le DECALINOX.	Lance 40cm Coffret de rangement des accessoires 3 buses de pulvérisation : 1 buse à jet plat, 1 buse à jet droit 1 buse à jet brouillard 8m de tuyaux et support tuyau Chargeur de batterie : 220 V / 50 Hz 1 batterie lithium ion SAMSUNG 2600 mAh, temps de recharge de la batterie 1h30 Coffret de rangement pour batterie et chargeur <u>En option, accessoires possibles :</u> Perche télescopique de 5.4m [réf. Perche540] Perche télescopique de 3.2m [réf. Perche320] 1 seconde batterie SAMSUNG 2600 mAh 1 batterie grande capacité 5200mAh IMPORTANT : pour garantir le bon fonctionnement de cet appareil, celui-ci doit être rincé à l'eau claire après chaque usage



MATFR08112021/1

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
www.7darmor.fr

7d'Armor



LE MONTAGE



FACE ARRIERE



FACE AVANT



ROUE SUR AXE



CHARGEUR + BATTERIE



LOGEMENT BATTERIE



TEMOIN DE CHARGE



PORTE LANCE

1. Monter les roues (face comme sur la photo) puis introduire la goupille et pincer les parties qui dépassent à l'aide d'une pince plate. Clipser les caches goupilles plastique.

2. Charger la batterie 2 heures minimum à l'aide de son chargeur sur secteur 220 V.

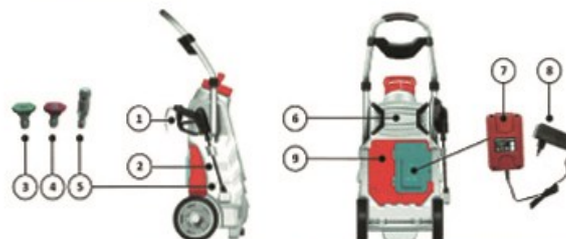
3. Introduire la batterie dans son logement (situé sur la face arrière du pulvérisateur).

4. Vérifier que la batterie est suffisamment chargée grâce au témoin lumineux qui doit être de couleur verte.

AVANT TOUTE MISE EN ROUTE, LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE D'UTILISATION

5. Monter le porte « lance + buses » grâce aux 2 vis fournis.

PIECES DE RECHANGE



N°	REF	DESIGNATION	N°	REF	DESIGNATION
1	100A002	Poignée de pulvérisation	6	100A029	Tuyau de 6 mètres
2	100A003	Lance de pulvérisation de 40 cm	7	100A001	Batterie Lithium-ion
3	100A004	Buse à jet plat (verte)	8	100A020	Chargeur de batterie
4	100A005	Buse à jet droit (rouge)	9	100A026	Pompe à membrane avec pressostat intégré
5	100A006	Buse à jet brouillard (blanche)			

Après chaque utilisation, mettez la vanne en position « RINCAGE ». Remplir le seau prévu à cet effet avec 3 litres d'eau propre. Actionnez le système. L'appareil sera entièrement rincé (pompe, tuyau, pistolet). Laissez la vanne en position « RINCAGE » pour le stockage. Pour réutiliser l'appareil, mettez en position « CHIMIE ».



MODE D'EMPLOI

CHARGEMENT DE LA BATTERIE

La batterie doit être complètement chargée avant de l'utiliser pour la première fois. Le temps de chargement est d'environ 3h. Le chargeur de batterie inclus correspond à la batterie au lithium installée dans le pulvérisateur PRO SPRAYER.



ENTRETIEN DE LA BATTERIE

a) Ne rechargez la batterie qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur prescrit pour un type de batterie peut créer un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un autre type de batterie.
 b) Utilisez les outils uniquement avec les batteries spécifiquement désignées. L'utilisation de toute autre batterie peut créer un risque de blessure et/ou d'incendie.
 c) Lorsque la batterie n'est pas en cours d'utilisation, le tenir éloigné des objets métalliques comme des trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques, qui peuvent établir une connexion d'un terminal à un autre. Court-circuiter les bornes de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.
 d) Dans des conditions extrêmes, du liquide peut être éjecté de la batterie; éviter tout contact de ce liquide. Advenant un contact accidentel, rincez avec de l'eau. Si le liquide vient en contact avec les yeux, consulter un médecin d'urgence. Du liquide de batterie peut causer des irritations ou des brûlures.

NE PAS UTILISER un autre chargeur pour recharger le pulvérisateur PRO SPRAYER.

Afin de protéger la batterie au lithium contre une décharge complète, lorsque la batterie est déchargée, le pulvérisateur s'éteint automatiquement à l'aide d'un circuit de protection intégré.

AVERTISSEMENT

Si le déclencheur est utilisé continuellement à ce stade, la batterie au lithium peut être endommagée. Ne pas essayer de continuer à utiliser le pulvérisateur avant de recharger la batterie.

PROCEDURE POUR CHARGER LA BATTERIE

a) Branchez le câble du chargeur dans la charge d'entrée du pistolet pulvérisateur.
 b) S'assurer que la prise murale possède une tension normale (secteur 220V), insérer la fiche du chargeur de batterie dans l'alimentation principale.
 c) L'indicateur de charge s'allume en rouge pour vous indiquer que la batterie est en charge. La batterie est complètement chargée lorsque la LED rouge indicateur de charge s'éteint. Pendant le processus de charge, le boîtier du pistolet se réchauffe, cela est parfaitement normal. Lorsque vous n'utilisez pas le pistolet pendant de longues périodes, débranchez le chargeur de la prise de courant. Lorsque le pulvérisateur est en charge, vous ne devez pas essayer de l'utiliser. La température lors du chargement doit être comprise entre 5 et 45°C. Après une utilisation prolongée, laissez refroidir la pile avant de la recharger.

SECURITE DE LA ZONE DE TRAVAIL

a) Conserver la zone de travail propre et bien éclairée. Les endroits encombrés ou sombres sont propices aux accidents.
 b) Ne pas utiliser d'outils électriques dans des endroits propices aux explosions telles que liquides inflammables, gaz ou poussières. Les outils électriques créent des étincelles qui pourraient enflammer les gaz ou les vapeurs.
 c) Tenez les enfants et autres personnes éloignés lors de l'utilisation d'un outil de puissance. Les distractions peuvent causer des accidents.
 d) Ne pas diriger le jet vers des personnes ou des animaux.
 e) Utilisez des équipements de protection individuel (EPI) adaptés (lunettes, masques, gants, blouse, ...)



MODE D'EMPLOI

ENTRETIEN

• Gardez l'interrupteur sur la position " 0 " lorsque vous n'utilisez pas l'appareil afin de prévenir la mise en marche par inadvertance.
 • Lorsque vous changez de produits dans le réservoir du pulvérisateur, procédez à un nettoyage interne complet du réservoir.

- Ne pas entreposer le réservoir contenant des liquides.
- Suivez les instructions du fabricant de produits chimiques pour l'entreposage et/ou son élimination.
- Assurez-vous que le bouchon sur le réservoir est bien serré et protégé en tout temps.
- Nettoyez le filtre périodiquement pour garantir une bonne performance.

- Ne pas utiliser de produits chimiques corrosifs qui pourraient endommager les joints de la pompe et/ou du pistolet de pulvérisation et toutes les pièces métalliques et/ou en laiton qui sont en contact directement avec la chimie.

NETTOYAGE / ENTREPOSAGE

- Ne jamais laisser de la chimie dans le réservoir et la transvaser dans un récipient en actionnant le pistolet et remplir aussitôt avec de l'eau.
- Après usage, bien rincer le pistolet et le réservoir d'eau propre (environ 4 litres).
- Laisser couler l'eau à travers le pistolet de pulvérisation pendant 30 secondes tout en appuyant sur la gâchette.
- Si nécessaire, vous pouvez retirer les deux buses pour le nettoyage.

ATTENTION

- Toujours charger la batterie avant de la ranger.
- Pendant l'entreposage, rechargez la batterie au moins une fois tous les trois mois afin de la protéger contre les dommages.
- Rangez le pulvérisateur dans un endroit sec et sécurisé (hors de portée des enfants).
- Ne pas placer d'autres objets sur le pulvérisateur. Le pulvérisateur ne doit pas être entreposé à des températures supérieures à 35°C ou directement au soleil.

DISPOSITION DU PRODUIT

- Les produits tels que les déchets électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.
- Il s'agit d'un produit avec pile, recycler le produit là où les installations le permettent.
- Vérifiez auprès de votre municipalité ou votre revendeur concernant le recyclage.
- Ce produit contient une batterie au lithium-ion.
- Ne jetez pas l'appareil dans les ordures ménagères, l'eau ou le feu.
- Le pistolet doit être recyclé ou éliminé de façon écologique.
- Vérifier la compatibilité de la chimie utilisée avec les composants de l'appareil.



PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ AVERTISSEMENT :

Ne pas suivre les avertissements et instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et / ou des blessures graves. Conserver tous les avertissements et les instructions. Le terme "outil électrique" dans les avertissements fait référence à votre outil raccorder à une prise de courant (avec fil) ou à batterie (sans fil).



Tél 02 97 54 50 00
www.7darmor.fr

