



WX20

Pulvérisateur électrique à batterie



Notice d'utilisation

Utilisation

Le VX20 peut être utilisé pour la pulvérisation des produits chimiques non corrosifs.

Équipement Standard

Le VX20 est livré avec les équipements suivants :

- 2,50 m de tuyau + 1 rallonge tuyau de 10 m avec raccords rapides
- 1 lance télescopique complète
- 1 chargeur de batterie
- 1 entonnoir avec tamis
- 1 buse conique jet rond Ø 1,0 mm, angle de pulvérisation 45°
- 1 buse jet plat Ø 3,0 mm, angle de pulvérisation 110°
- 1 fiole de lubrifiant silicone pour joints
- joints de lance supplémentaires

Comment charger la batterie

Pour charger la batterie, branchez le chargeur dans la prise du VX20 prévue à cet effet sur le panneau de contrôle puis branchez la prise électrique dans une alimentation électrique adaptée (230V 50 Hz).

La batterie est complètement chargée lorsque tous les indicateurs LED rouge sont illuminés. Il est nécessaire de charger la batterie avant chaque utilisation.

La durée d'utilisation est d'environ 4h30 lorsque la batterie est complètement chargée.



- 1. Le pulvérisateur ne doit pas être mis en marche pendant la charge de la batterie.**
- 2. Pour une meilleure durée de vie de la batterie, attendez la fin de la charge pour utiliser votre pulvérisateur.**
- 3. Pour une meilleure durée de vie la batterie, celle-ci ne devrait pas être totalement déchargée. Vérifiez le niveau de charge tous les 3 mois en cas de non utilisation et chargez la batterie si nécessaire.**

Informations techniques

Symbole	Description
	Indication de la possibilité d'un danger
	Indication d'un risque d'empoisonnement par des substances toxiques
	L'appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers.
	La batterie de ce produit contient du plomb, lorsqu'elle est usée, elle doit être apportée à un centre de recyclage.

Informations de sécurité

Les enfants, femmes enceintes, personnes sous effets de la drogue ou de l'alcool, ne doivent pas utiliser le pulvérisateur **VX20**. Le pulvérisateur devra être testé avec de l'eau claire lors de la première utilisation.

Il est nécessaire de porter des vêtements et protection pour travailler (gants, lunettes de protection, masque...)

La cuve devra être vidée en fin de travail et le matériel devra être rincé soigneusement à l'eau claire. Pulvérisez de l'eau de rinçage quelques minutes puis videz l'eau de la cuve avant le stockage du matériel.

Se référer aux indications du produit pulvérisé pour les dangers liés à son utilisation.

Ne pas utiliser de produits Inflammables, toxiques ou corrosifs.

Ne jamais bloquer la valve de sécurité.

L'appareil ne doit pas subir de choc ou être renversé lorsqu'il est sous pression.

Nous recommandons de remplir la cuve avec l'entonnoir-tamis fournit avec l'appareil.

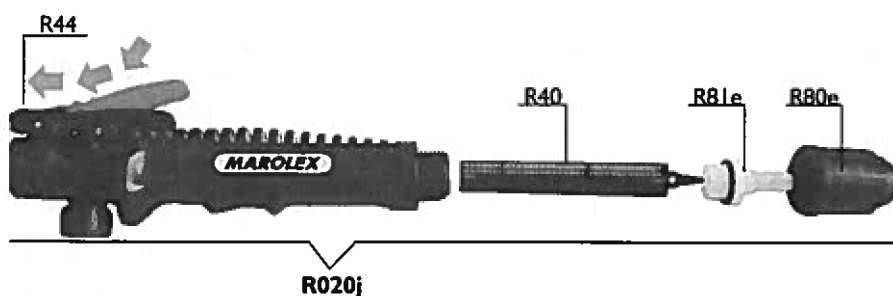
Pendant le stockage de l'appareil, celui-ci doit être hors de portée des personnes non autorisées, et plus spécialement des enfants.

Informations techniques

Capacité totale de la cuve	22 litres
Capacité utile de la cuve	20 litres
Débit de la pompe	0,4 à 2,2 l/mn
Pression de travail maximum	3,8 bar
Protection de surpression	Arrêt automatique de la pompe
Poids net	11,5 Kg
Batterie	Batterie Gel 12 V 7,2 Ah
Chargeur de batterie	AC 100-240V, 50-60 Hz, /DC18V, 15.A

Construction et maintenance de la poignée complète avec valve et filtre

La poignée permet un travail en continu sans avoir à appuyer constamment sur la gâchette. Il suffit d'appuyer sur la gâchette puis de la pousser vers l'avant jusqu'à ce qu'elle soit bloquée sur le mode pulvérisation. Pour débloquer, appuyez sur la gâchette et tirez là vers l'arrière de la lance.



Principaux symptômes de fonctionnement et solutions

Symptôme	Cause	Solution
Le pulvérisateur ne fonctionne pas	Le bouton marche est sur OFF	Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du panneau de contrôle
	La batterie est déchargée	Chargez la batterie
Les LED du panneau de contrôle ne s'allument pas pendant la charge de la batterie	Le chargeur ne fonctionne pas	Changez le chargeur de batterie
	Le panneau de contrôle est défectueux.	Contactez le S.A.V. MECABAT
Il y a des fuites à la poignée R020J	L'écrou R80e est mal serré ou le joint R47c est endommagé ou absent	Serrez l'écrou R80e ou remplacez le joint R47c
	Le gel peut avoir fissuré la valve ou la poignée	Remplacez la valve ou la poignée
Le bouton de pulvérisation est bloqué	La gâchette est sur la position « travail en continu »	Appuyez sur la gâchette puis tirez la vers l'arrière de la lance pour la remettre en position arrêt
	La valve de lance est défectueuse	Changez la valve ou changez la poignée complète
Faible pression à la sortie de lance alors que la pression du réservoir est élevée	Le filtre de poignée R40 est sale	Dévissez le tuyau, enlevez le filtre R40 et nettoyez le ou remplacez le par un neuf.
	La buse est bouchée	Démontez l'ensemble buse et protection de buse. Nettoyez l'ensemble ainsi que le bout de la lance. Lubrifiez le joint et la buse avec le lubrifiant fourni puis remontez l'ensemble.
Il y a de l'air dans le tuyau. Le flux de liquide est sur le point d'être interrompu	Il y a de l'air dans la pompe	Ajoutez du liquide dans le réservoir si ce dernier est presque vide ou entièrement vide. Dans le cas contraire, allumez puis éteignez successivement plusieurs fois le pulvérisateur

Pour tout autre problème de fonctionnement, prenez contact avec notre service après vente :

sav @mecabat.fr



11, rue des Isles

ZI Plaine des Isles

89470 MONETEAU

contact@mecabat.fr

www.mecabat.fr