

PULVÉRISATEUR ÉLECTRIQUE AUTONOME À JET CONTINU

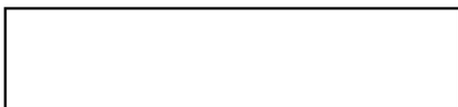


PULVERISATEUR AUTONOME

SUPPORTS
ET MATÉRIEL D'APPLICATION

ACTION

- Pulvériser (matériel)



INNOVATION :

- Pulvérisateur autonome basse pression pour l'application de produits sur base aqueuse.
- Permet de traiter les endroits même les plus difficiles d'accès.
- Ne nécessite pas de raccordement en eau, ni en électricité ni en air comprimé pour fonctionner.
- Fonctionne sur batterie rechargeable.

PROTECTION :

- Économique grâce à son variateur de débit et aux différentes buses de diffusion.
- Utilisation à une seule main, pas de portage ni de pompage : évite les troubles musculo squelettiques.

CONSEIL :

- Idéal pour le traitement des bâtiments : toitures, façades, terrasses, sols, trottoirs, ...
- Utilisable pour l'hygiène en collectivité et agro-alimentaire, jardins et espaces verts, agricole et viticole, piscines et campings, automobiles, industries du BTP, centres équestres, chenils, ...

MODE D'EMPLOI* :

- Remplir le réservoir du pulvérisateur de la solution à appliquer.
- Allumer le pulvérisateur.
- Pulvériser.
- Rincer le pulvérisateur à l'eau claire après utilisation.

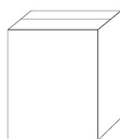
*Pour plus d'informations, se reporter à la fiche complémentaire.

CARACTÉRISTIQUES* :

- Pulvérisateur complet livré avec ses accessoires (roues, buses, batteries, chargeur).
- Capacité : 30 L.
- Autonomie : 2 heures en utilisation continue.
- Poids à vide : 7,5 kg.
- Dimensions : largeur 40 cm, hauteur 115 cm, profondeur 35 cm.

*Pour plus d'informations, se reporter à la fiche complémentaire.

CONDITIONNEMENTS :



Sous carton

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- Gamme ANTI LICHEN ■ Gamme DESERCO ■ TECHNO DIS ■ TECHNO CAR ■ BUILDING HYDROFUGE
- Gamme PROCIDE

IR :

06/23



Entreprise certifiée
ISO 9001
ISO 14001

Quality Assurance
Systems Ltd

Création : 13.04.15

IR : 26.06.23

INNOVATION • PROTECTION • CONSEIL

IPC • 10, quai Malbert • CS 71 821 • 29 218 BREST Cedex 2

Tél : +33 (0)2 98 43 45 44 • Fax : +33 (0)2 98 44 22 53 • Internet : ipc@groupe-ipc.com • Site : www.ipc-sa.com

Caractéristiques :

- Pulvérisateur équipé d'une pompe à membrane commandée par pressostat avec joint Viton
- Réservoir plastique renforcé de capacité 30 L
- Poignée/pistolet plastique
- Lance inox 40 cm
- Tuyau tressé de 8 mètres
- Pulvérisation adaptée selon le produit avec les 3 buses de diffusion :
 - Buse verte = Jet plat
 - Buse rouge = Jet droit
 - Buse blanche/neutre = Jet brouillard
- Variateur de débit de 0 à 240 L/h
- Portée du jet jusqu'à 13 mètres
- Batterie Li-ion 18 V 2600 mA AH autonomie ~ 2 heures en utilisation continue.
- Temps de charge ~ 1.5 heures par batterie.

Contenu du colis :

- Réservoir
- Tamis filtrant
- Roues (à monter sur axe métallique)
- Poignée de transport
- Lance avec coupleur rapide
- Pistolet de pulvérisation
- 3 buses de diffusion
- Tuyau
- 2 batteries
- Chargeur batterie
- Coffret de rangement (pour le chargeur et la 2^e batterie)
- Mode d'emploi et notice d'assemblage



Mode d'emploi :

- Monter le pulvérisateur d'après les indications de la notice (roues, poignée de transport, lance, buse). Installer la batterie dans son emplacement.
- Remplir le réservoir de la solution à appliquer.
- Choisir le débit sur le variateur.
- Actionner la poignée du pistolet pour pulvériser le produit.
- Les buses peuvent être interchangeables selon le produit à appliquer ou le mode de diffusion souhaité.
- Le pulvérisateur se déplace aisément grâce à ses roues tout terrain. Le tuyau de 8 mètres permet d'atteindre les zones où le pulvérisateur ne peut pas être amené.

Stockage :

- Après utilisation, bien vider le réservoir et le rincer à l'eau claire. Rincer le tuyau et la lance à l'eau claire en pulvérisant de l'eau (sans produit) avant un stockage prolongé ou avant d'appliquer un produit différent.
- Recharger la (les) batterie(s) avant la prochaine utilisation.
- Entreposer dans un endroit sec. Ne pas stocker à des températures > 35 °C ou directement au soleil.





Vue éclatée :

POIGNEE ET LANCE DE PULVERISATION

Montage par coupleur rapide
280 bar – 25 L/min – 150°C
Joints en PTFE



POIGNEE DE PULVERISATION

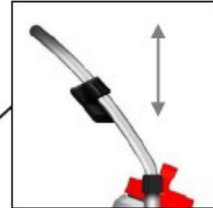
Possibilité de monter directement une buse sans la lance



PORTE LANCE
Permet le rangement de la lance



COFFRET
Permet le rangement des accessoires



POIGNEE
Hauteur réglable



TAMIS FILTRANT
Amovible et facile à nettoyer



RESERVOIR
Capacité de 30 litres
Matière : PE



BUSES DE PULVERISATION

1 buse à jet plat (verte)
1 buse à jet droit (rouge)
1 buse à jet brouillard (blanche)



BUSES DE PULVERISATION
Montage par coupleur rapide

Vue de côté



Quality Assurance
Systems Ltd

Entreprise certifiée
ISO 9001
ISO 14001

Création : 13.04.15
IR : 26.06.23

INNOVATION • PROTECTION • CONSEIL



UNIQUE PAR NATURE

Vue éclatée :



PORTE TUYAU
Facilite le rangement
du tuyau



ROUES PLASTIQUES
Tous terrains



ROUES
Montées sur un axe métallique
robuste et intégré au chariot



FACE ARRIERE



CHARGEUR + BATTERIE
Secteur 220V



VARIATEUR DE DEBIT
De 0 à 240 L/h
Avec témoin lumineux de
charge batterie



EMPLACEMENT BATTERIE
Coffret avec porte et joint
d'étanchéité protégeant des
chocs et des éclaboussures



Quality Assurance
Systems Ltd

Entreprise certifiée
ISO 9001
ISO 14001

Création : 13.04.15

IR : 26.06.23

INNOVATION • **P**ROTECTION • **C**ONSEIL

IPC • 10, quai Malbert • CS 71 821 • 29 218 BREST Cedex 2
Tél : +33 (0)2 98 43 45 44 • Fax : +33 (0)2 98 44 22 53 • Internet : ipc@groupe-ipc.com • Site : www.ipc-sa.com

Résolution de problèmes :

Problème rencontré	Cause	Solution
La pompe ne fonctionne pas et un signal lumineux rouge s'affiche	La batterie est déchargée	Recharger la batterie
La pompe ne fonctionne pas et un signal lumineux orange s'affiche	Le moteur de la pompe est en court-circuit	Changer la pompe
	Court-circuit dans le câble de la sortie du moteur	Changer le câble
Pas de pression de sortie	Le réservoir est vide	Remplir le réservoir
	Le filtre est encrassé	Nettoyer le filtre
	L'en-tête de la pompe est encrassé	Nettoyer l'en-tête de la pompe
	Il y a de l'air dans le circuit hydraulique	Enlever l'ouverture et tirer l'air
Le moteur ne s'arrête pas quand on lâche la poignée	Le réservoir est vide	Remplir le réservoir
	L'interrupteur de pression est mal réglé	Ajuster la sensibilité
	L'en-tête de la pompe est encrassé	Nettoyer l'en-tête de la pompe
	Le filtre du réservoir est encrassé	Nettoyer le filtre
Le moteur fonctionne de façon intermittente	Utilisation d'une buse inadéquate avec un débit trop faible	Changer de buse / augmenter le débit
	Les filtres de sortie sont sales	Nettoyer les filtres
La batterie a peu d'autonomie et la pulvérisation est irrégulière	Mauvais contact dans les connexions	Revoir la connexion du chargeur du circuit électrique
	Batterie	Changer la batterie
	Chargeur	Changer le chargeur
Pulvérisation irrégulière	La buse est encrassée	Démonter et nettoyer la buse
	La buse est hors d'usage	Changer la buse

