

FICHE PRODUIT

PULVÉRISATEUR AUTONOME GRANDE PORTÉE

Mobile avec 1 ou 2 batteries rechargeables et pompe automatique

DEPRO® SPEEDER **ECOPRO**



AVANTAGES

- Multi-usages
- Pas besoin de raccordement en eau, électricité, air comprimé.
- Fonctionne sur batterie Lithium-ion rechargeable.
- Mobilité : pulvériser en toute liberté.
- Utilisation non-stop avec 2 batteries.
- Aspiration à 6 mètres de hauteur.
- Portée du jet jusqu'à 13 mètres.
- Réservoir avec pompe intégrée.



UTILISATIONS

- Entretien et traitement :
Toitures, terrasses, façades, allées, piscines, locaux...
- Dans tous les domaines :
Bâtiment, hôtellerie de plein air, loisirs, jardins - espaces verts, collectivités, agro-alimentaire, élevage - animalier, agricole, viticole, automobile, industrie...

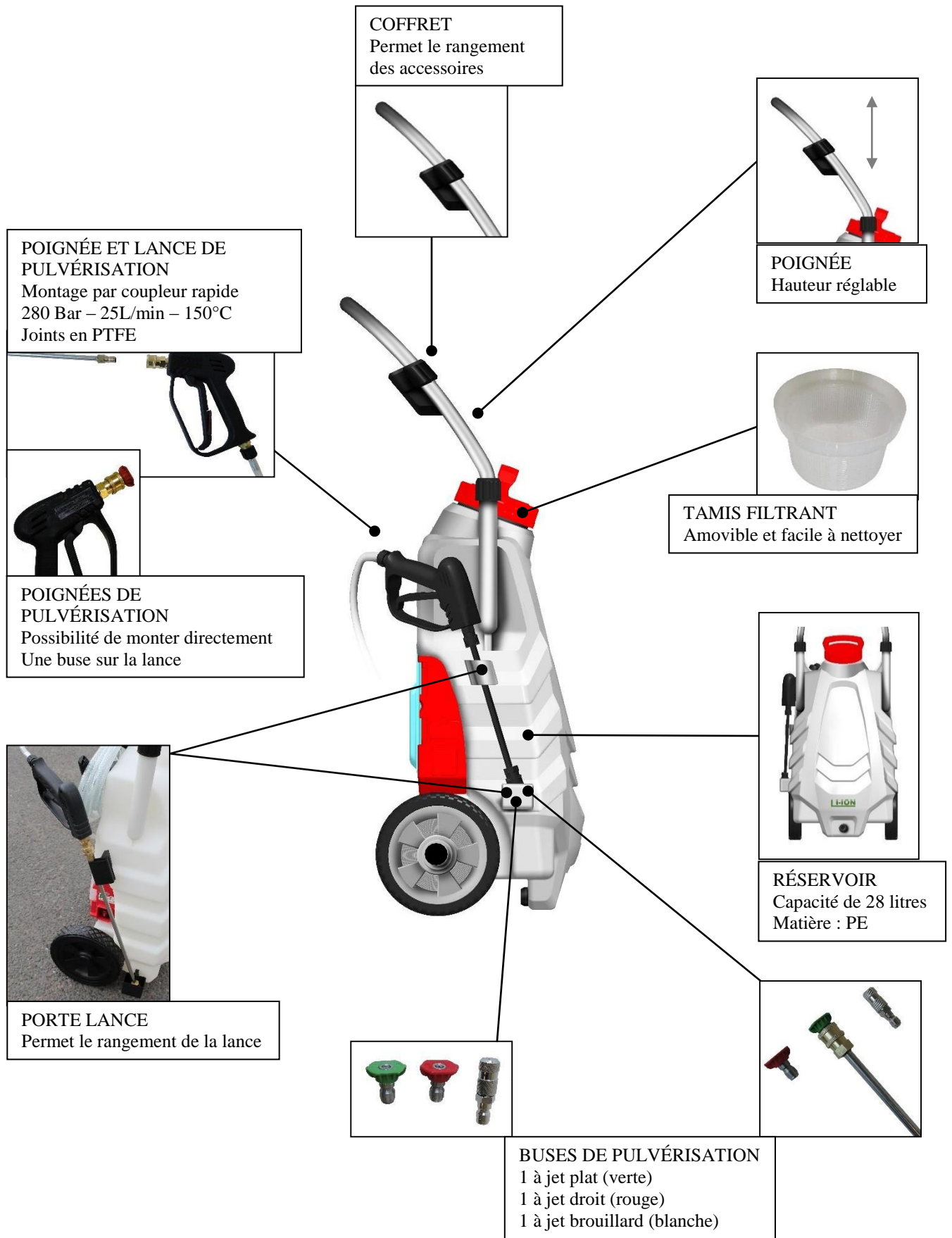
DESCRIPTION

- Le réservoir est équipé d'une pompe à membrane avec joint Viton commandée par pressostat.
- En actionnant la poignée de pulvérisation, la pompe se déclenche automatiquement.
- Permet la désinfection, l'entretien et le nettoyage basse pression par la pulvérisation d'une solution « eau + produit ».



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :	
Modèle :	DEPRO SPEEDER ECOPRO
Batterie :	Lithium-ion - 18V
Capacité de la batterie Lithium-ion :	2600 mAH
Chargeur batterie :	 100-240vac - 50-60HZ
Temps de chargement de la batterie :	environ 3h
Capacité du réservoir :	28 litres
Pression (Position 1) :	5 à 7 bar
Pression (Position 2) :	4 à 4,5 bar
Débit (Position 1) :	240 L/h (avec buse à jet droit)
Débit (Position 2) :	180 L/h (avec buse à jet droit)
Buses :	 <ul style="list-style-type: none"> -Jet plat (verte) -Jet droit (rouge) -Jet brouillard (blanche)
Temps de travail en continu :	environ 2h
Lance inox avec coupleur rapide - Longueur :	40 cm
Longueur du tuyau :	6 mètres
Portée :	jusqu'à 13 mètres
Encombrement :	Largeur = 40 cm / Hauteur = 115 cm / Profondeur = 35 cm
Poids :	9,6 kg

ÉCLATÉ DEL'APPAREIL



ÉCLATÉ DE L'APPAREIL



PORTE TUYAU
Facilite le rangement du tuyau



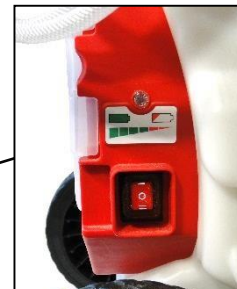
ROUES PLASTIQUES
Tous terrains



ROUES
Montées sur un axe métallique robuste et intégré au chariot



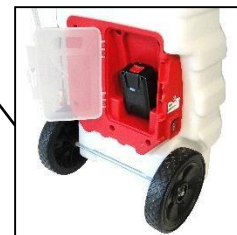
CHARGEUR + BATTERIE
Secteur 220V



INTERRUPTEUR 3 POSITIONS
1- Grand débit
0- Stop
2- Petit débit
Avec témoin lumineux de charge de batterie



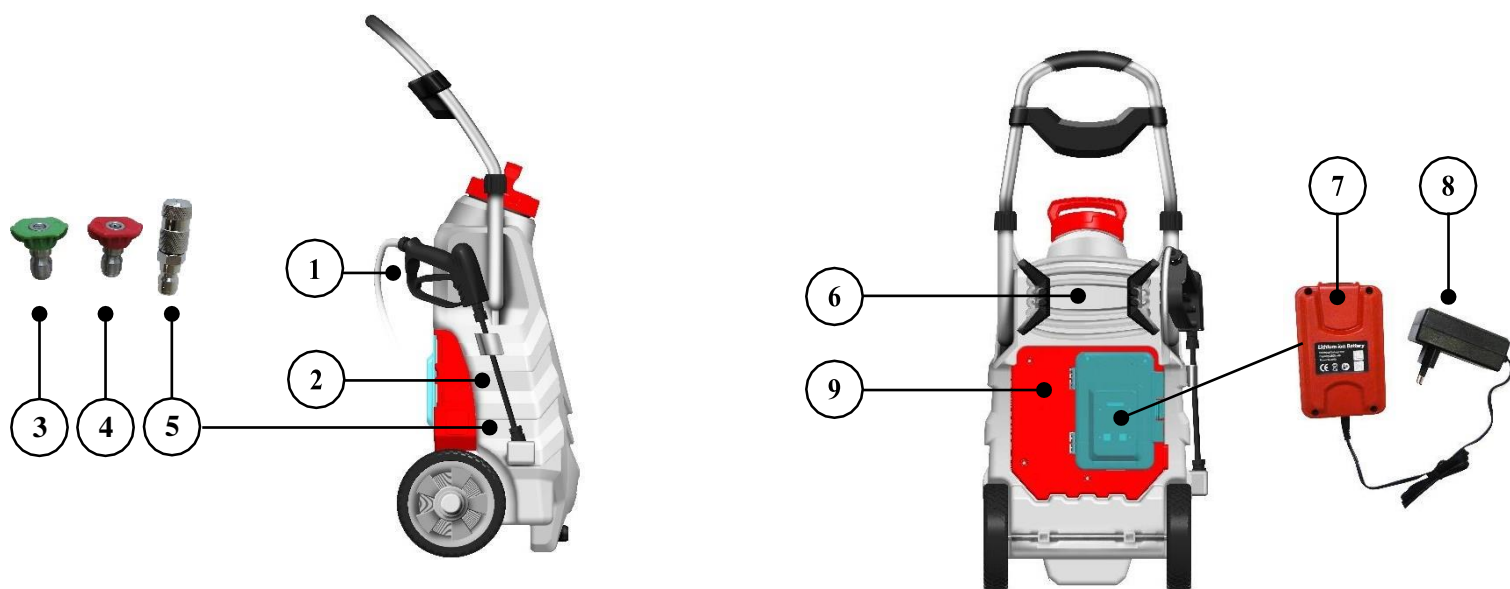
BOUCHON DE VIDANGE



EMPLACEMENT BATTERIE
Coffret avec porte protégeant des chocs et des éclaboussures






PIÈCES DE RECHANGE



N°	DESIGNATION
1	Poignée de pulvérisation
2	Lance de pulvérisation de 40 cm
3	Buse à jet plat (verte)
4	Buse à jet droit (rouge)
5	Buse à jet brouillard (blanche)
6	Tuyau de 6 mètres
7	Batterie Lithium-ion
8	Chargeur de batterie
9	Pompe à membrane avec pressostat intégré

LES BUSES

TYPE BUSE	GRAND DEBIT (Position 1)	PETIT DEBIT (Position 2)
 Buse à jet plat	180 L/h	140 L/h
 Buse à jet droit	240 L/h	180 L/h
 Buse à jet brouillard (Débit réglable)	De 18 à 200 L/h	De 15 à 160 L/h

(Données à titre indicatif - produit aspiré : eau)

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 raccordé à une prise de courant (avec fil)

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

DEPRO® SPEEDER ECOPRO



ENTRETIEN DE LA BATTERIE

- 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.
 - Utiliser les outils uniquement avec les batteries spécifiquement désignées. L'utilisation de toute autre batterie peut créer un risque de blessure et/ou d'incendie.
 - 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.
 - 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 **DEPRO® SPEEDER ECOPRO**

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

- Branchez le câble du chargeur dans la charge d'entrée du pistolet pulvérisateur.
- S'assurer que la prise murale possède une tension normale (secteur 220V), insérer la fiche du chargeur de batterie dans l'alimentation principale.
- 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

- Conserver la zone de travail propre et bien éclairée. Les endroits encombrés ou sombres sont propices aux accidents.
- 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.
- Tenez les enfants et autres personnes éloignées lors de l'utilisation d'un outil de puissance. Les distractions peuvent causer des accidents.
- Ne pas diriger le jet vers des personnes ou des animaux.
- Utilisez des équipements de protection individuel (EPI) adaptés (lunettes, masques, gants, blouse, ...)



GARANTIE

GARANTIE LIMITEE

PULVERISATEUR SANS FIL AVEC BATTERIE AU LITHIUM-ION



GARANTIE 1 AN à partir de la date d'acquisition sauf pour les conditions et les circonstances énumérées ci-dessous.

CETTE GARANTIE N'EST PAS VALABLE et NE COUVRE PAS :

- Les produits vendus en état modifié, ou utilisés comme équipement de location.
- Les articles consommables qui s'usent en utilisation normale.
- Les défauts esthétiques qui n'interfèrent pas avec la fonctionnalité du produit.
- Dommages où la responsabilité est causée par l'expédition.
- Une mauvaise manipulation, une mauvaise installation.
- Une tension incorrecte ou un mauvais câblage.
- Un mauvais entretien.
- La modification inappropriée ou l'utilisation d'accessoires et/ou les pièces jointes ne sont pas spécifiquement recommandés.
- Les frais de transport du client vers le fournisseur.
- Les réparations nécessaires en raison de l'abus ou de la négligence de l'opérateur, ou le défaut d'installer, exploiter, entretenir ou entreposer le produit selon les instructions données dans la notice d'utilisation.

TOUTE PERTE ACCESSOIRE, DOMMAGE OU FRAIS POUVANT ENTRAINER UN DEFAUT, PANNE OU MAUVAIS FONCTIONNEMENT DU PRODUIT.

- Les dommages causés par le froid, le gel, la chaleur, la pluie, l'humidité excessive.
- Une utilisation avec des matériaux corrosifs ou contaminants non compatibles avec les composants (matériaux, joints...) de l'appareil.



- 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.



- En cas de doute rapprochez-vous de votre revendeur pour vérifier la compatibilité des produits chimiques utilisés avec le **DEPRO® SPEEDER ECOPRO**
- Ne pas utiliser de solvants, diluants ou peintures.

LE MONTAGE



ROUES SUR AXE

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.



CHARGEUR + BATTERIE

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



LOGEMENT BATTERIE

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



TÉMOIN DE CHARGE

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



PORTE LANCE

Monter le porte « lance + buses » grâce aux 2 vis fournies

PROBLÈMES / SOLUTIONS

PROBLEMES	CAUSES	SOLUTIONS
La pompe ne fonctionne pas et un signal lumineux rouge s'active	La batterie se décharge	Recharger la batterie
La pompe ne fonctionne pas et un signal lumineux orange s'active	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
Il n'y a pas de pression de sortie	Le réservoir est vide	Remplir le réservoir
	Le filtre dépôt est encrassé	Nettoyer le filtre
	L'en-tête de la pompe est encrassé	Nettoyer l'en-tête de la pompe
	L'air dans le circuit hydraulique	Enlever l'ouverture et tirer l'air
Le moteur ne s'arrête pas si 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 encrassée	Nettoyer l'en-tête de la pompe
	L'interrupteur de pression en Substituer tête pompe panne	Changer la tête de la pompe
	Le Filtre du réservoir est encrassé	Nettoyer le filtre
Le moteur fonctionne d'une forme intermittente avec la poignée ouverte	Une buse de pulvérisation inadéquate avec un débit nominal trop bas	Utiliser seulement les buses recommandées
	Les filtres de sortie sont sales	Nettoyer les filtres
La batterie a peu d'autonomie et la pulvérisation est irrégulière	Un mauvais contact dans les connexions	Réviser la connexion du chargeur et du circuit électrique
	La batterie	Changer la batterie
	Le chargeur	Changer de chargeur
Une pulvérisation irrégulière	La buse est encrassée	Démonter et nettoyer la buse
	La buse est hors d'usage	Changer la buse

AVANT TOUTEMISEENROUTE,
LIRE ATTENTIVEMENT
LA NOTICE D'UTILISATION



15, avenue Foch - B.P. 80032 -18201 SAINT AMAND CEDEX
Tél. 02.48.62.01.50 - Fax. 02.48.96.36.13
Web : <http://www.deproma.com>
e.mail: info@deproma.com