



GUARD JET



PULVÉRISATEUR À JET CONTINU, AUTONOME, AUTOMATIQUE ET MULTI-FONCTIONS

- PRESSION 7 BARS / PORTÉE 10M**
- 2 BATTERIES LITHIUM ION = 4H DE TRAVAIL**
- LÉGER ET TRÈS MOBILE**
- RACCORD BUSSES ULTRA RAPIDE**
- TUYAU ARMÉ ET RÉSISTANT DE 8,5M**
- POLYVALENT: S'UTILISE DANS TOUS LES DOMAINES**

PRESENTATION

Guard® Jet est un appareil à double fonction: pulvérisateur et nettoyeur basse pression (maximum 7 bars) totalement autonome. Ce pistolet électrique fonctionne sur batterie rechargeable (il est fourni avec 2 batteries afin de permettre un travail en continu).

Equipé d'un kit avec 3 types de buses raccord rapide différentes, Guard® Jet peut être utilisé très facilement sur tous types de surfaces (sol, murs, façades, toitures, végétaux, véhicules...).

Mobile et léger, il permet très rapidement de pulvériser de nombreux types de produits ou simplement de l'eau. Puissant et polyvalent, il peut être utilisé sur des petites ou des grandes surfaces jusqu'à une hauteur de 10 m.

Garantie: 1 an pièces et main d'oeuvre. La garantie sera annulée en cas d'éventuels dommages résultant d'une mauvaise utilisation.

UTILISATION

Guard® Jet facilitera tous vos travaux de pulvérisation ou de nettoyage sur tous types de surfaces : sols, murs, façades, toitures...

- **BÂTIMENT** : pulvérisation de produits de protection, hydrofuge, nettoyants, anti-mousse, etc.
- **ESPACES VERTS** : pulvérisation de produits de traitement phytosanitaire, arrosage, etc.
- **LOISIRS, PISCINE, CAMPING** : nettoyage des carrelages, vestiaires, voitures, caravanes, mobil-homes, etc.
- **TOUS TYPES D'UTILISATIONS** : nettoyage et désinfection de locaux, cuisines, matériel, bâches, cuves, etc.
- **IDÉAL POUR APPLIQUER LES PRODUITS GUARD INDUSTRIE** : ProtectGuard® Pro, ProtectGuard® FT Pro, Wash'Guard®, Décap'Laitances Guard® Écologique, Anti-M Guard® 24, etc.

GUARD® JET: PULVÉRISATEUR ULTRA POLYVALENT



DESCRIPTIF



• RACCORD RAPIDE

Mise en place et enlèvement des buses et de la rallonge télescopique en un clin d'œil



• BUSES CLIPSABLES

3 buses différentes adaptées à toutes les applications:
sols, murs et toitures



3 jets différents en fonction
du travail à réaliser:
1. Buse jet droit concentré
2. Buse jet pinceau
3. Buse jet miroir

• LANCE TÉLESCOPIQUE

3 sections (longueur maximim:1,37M) = portée de plus de
10 mètres. idéal pour atteindre les zones les plus éloignées



• TUYAU 8,5M ARMÉ

Plus résistant: adapté aux contraintes des chantiers



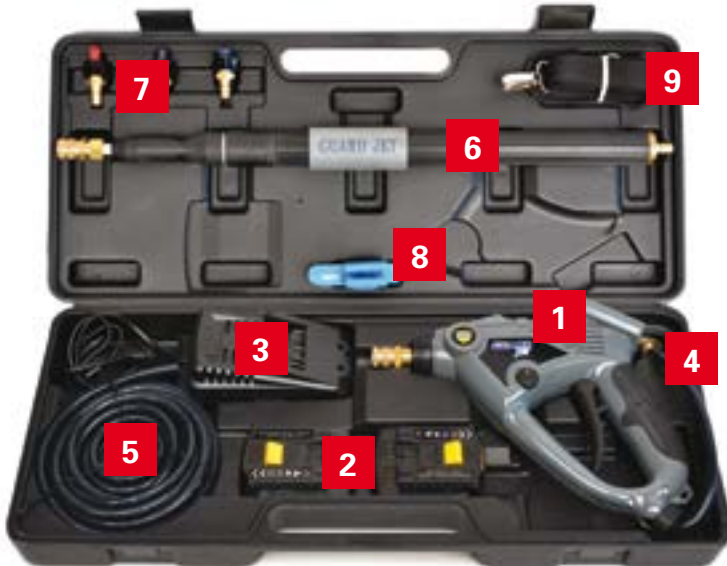
• MOLETTE DÉBIT GRADUÉE

Permet de régler la vitesse de la pompe pour adapter le
débit en fonction de l'utilisation



- position 1 : 0,85 l/mn
- position 2 : 0,97 l/mn
- position 3 : 1,10 l/mn
- position 4 : 1,22 l/mn
- position 5 : 1,34 l/mn
- position 6 : 1,46 l/mn
- position 7 : 1,58 l/mn
- position 8 : 1,70 l/mn

COMPOSITION COFFRET



1. Pulvérisateur Guard® Jet avec raccord rapide
2. Deux batteries lithium 14,4 V / 2,2 Ah
3. Chargeur spécial 220 volts
4. Crépine en laiton avec clapet anti-retour
5. Tuyau d'aspiration PVC armé 8,5 mètres et Ø 6/9 mm (pour aspirer dans de grands contenants)
6. Rallonge télescopique 3 sections (56/130 cm) avec raccord rapide mâle / femelle
7. Kit de 3 buses : jet miroir 1,2 mm, jet droit concentré 1 mm et jet pinceau 1,6 mm. Les buses sont équipées d'un raccord rapide mâle
8. Clips tenue tuyau d'aspiration PVC
9. Sangle bandoulière

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pompe à membrane (membrane et clapets en VITON)
- Débit réglable de 0,85 à 1,70 l/mn et suivant la buse utilisée
- Pression 7 bars
- Sécurité électronique «overdischarge» (protège la batterie)
- Autonomie 2 à 3 heures suivant le type de travail
- Batterie Lithium 14,4 volts 2,2 Ah
- Chargeur 1 à 2 heures suivant la décharge de la batterie
- Tension d'entrée : 90 à 230 volts alternatif 50/60 Hz
- Tension de sortie : 16,80 volts continu 1,3 A
- Plage de température admissible : 0 à 45°
- Carton de 26 x 9 x 60 cm - Poids : 4,5 kg

NORMES CE

Le pulvérisateur Guard Jet est en conformité avec les directives basse tension 2006/95/CE, directives compatibilité électromagnétique 2004/108/CE - EN55014-1/A1: 2009 - EN55014-2/A2 : 2008 - EN61000-3-2/A2 : 2009 - EN61000-3-3 : 2008. Le produit est marqué du symbole CE en application des directives ci-dessus. Date : 06/04/2016



RECOMMANDATIONS

- **Après chaque utilisation : il est impératif de rincer l'appareil avec au moins 2 litres d'eau claire puis de vider complètement le pulvérisateur (aucun liquide ne doit stagner dans la pompe).**
- Utiliser des équipements de sécurité tels que gants, masques et lunettes de protection lorsque vous manipulez et pulvérisez des produits dangereux.
- Ne pas utiliser de diluants, d'essence, produits décapants, solvants, acétone, peintures, vernis, fluides hydrauliques, alcalis ni acides concentrés.
- La batterie doit être retirée (en effectuant un glissement vers le haut et en pressant le bouton bascule de couleur jaune) puis essuyée l'oxydation des cosses entraînera la perte de garantie.
- Il est fortement déconseillé de stocker la batterie déchargée.
- Il est préconisé de démonter et nettoyer les buses ainsi que la crépine en laiton après utilisation en particulier lors d'application de produits épais.
- Sécher ensuite l'appareil et tous ses accessoires avec une lingette avant de les ranger dans le coffret.

ASSISTANCE TECHNIQUE

GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93100 MONTREUIL • FRANCE

Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax:+33 (0)1.48.58.16.89 • E-mail : info@guardindustrie.com • www.guardindustrie.com

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet www.guardindustrie.com

Date de mise à jour : 30/06/2017