GRASS FLOCK APPLICATOR TOOL





» <u>Spécifications techniques</u>

Sortie haute tension DC 15-20 KV Max

Source d'alimentation: Pile rectangulaire 9 V PP3

Longueur totale: 340mm Poids avec batterie: 528 grammes / sans batterie: 482 grammes

REMARQUE : IL EST TRÈS IMPORTANT DE LÎRE ATTENTIVEMENT CE MODE D'EMPLOI AVANT D'ESSAYER D'UTILISER L'APPLICATEUR D'HERBE GSW. CET APPAREIL NE DOIT JAMAIS ÊTRE UTILISÉ PAR UNE PERSONNE AYANT DES PROBLÈMES CARDIAQUES OU UN STIMULATEUR CARDIAQUE

- Une utilisation inappropriée peut provoquer un choc électrique.
- Tenir à l'écart de l'eau ou de tout liquide (l'eau et l'électricité ne se mélangent pas).
- Maintenez les autres appareils électriques à plus d'un mètre de l'outil Grass Flock Applicator Tool lorsqu'il est en fonctionnement (téléphones/smartphones, smartwatches, même les personnes ayant un stimulateur cardiaque implanté).
- Portez toujours une protection respiratoire et oculaire appropriée lorsque la machine est en fonctionnement et lorsque vous utilisez des matériaux de flocage.
- Ne regardez jamais directement dans la pointe de l'applicateur pendant son utilisation.
- N'utilisez jamais l'applicateur pour électrocuter une personne ou un être. Ne jamais utiliser comme un pistolet paralysant. Les hauts voltages sont dangereux pour la santé.
- Ne touchez jamais l'extrémité de la maille métallique de l'applicateur, la plaque de chargement ou le pic à l'intérieur lorsque la machine est en marche, ni la plaque directement après utilisation. L'applicateur reste en charge jusqu'à 2 minutes après avoir été éteint.
- $\label{lem:lemont} \textit{Veillez}\ \grave{\textbf{a}}\ \textit{ce}\ \textit{que}\ \textit{l'applicateur}\ \textit{reste}\ \textit{propre}\ \textit{pour}\ \textit{assurer}\ \textit{le}\ \textit{bon}\ \textit{fonctionnement}\ \textit{de}\ \textit{l'équipement}.$
- N'utilisez jamais l'applicateur à proximité de produits inflammables
- Ne pas porter de gants ou de chaussures à semelle en caoutchouc lorsque l'applicateur est en fonctionnement, à moins de porter une sangle de mise à la terre appropriée.
- Il est recommandé d'utiliser une sangle de mise à la terre pour limiter le risque de choc électrique dû à l'accumulation de charges.
- Ne laissez jamais tomber l'applicateur, car cela pourrait compromettre le fonctionnement sûr de l'appareil.
- Évitez de mettre à la terre la sonde et la plaque de l'applicateur après utilisation, car cela pourrait endommager le générateur interne de haute tension.

» QU'EST-CE QUE LE FLOCAGE?

Le flocage est une coupe de précision de fibres découpées dans différents types de plastiques ayant des propriétés électrostatiques différentes, de sorte que toutes les fibres de flocage ne sont pas identiques. Par conséquent, nous recommandons l'utilisation du flocage d'herbe GSW hautement électrostatiques, disponible dans une large gamme de couleurs et de longueurs, pour obtenir les meilleurs rendements. L'utilisation de fibres de seconde qualité peut donner des résultats insatisfaisants et imprécis.

Lorsqu'il est appliqué par énergie électrostatique, le flocage crée un revêtement sans couture attrayant, avec une sensation veloutée au toucher. Le Flock peut couvrir presque toutes les surfaces.

Nous recommandons d'utiliser Tuft Glue en conjonction avec le flocage d'herbe hautement électrostatique de GSW, qui est un adhésif très collant conçu spécifiquement pour créer du gazon de modélisme ou du gazon de terrain statique, auto-adhésif et repositionnable. Il aide le flocage à conserver sa forme et sa position verticale. Cette colle est transparente lorsqu'elle est sèche.

» COMMENT FONCTIONNE LE FLOCAGE ÉLECTROSTATIQUE

La base ou la surface du modèle à revêtir est disposée dans ce qu'on appelle un circuit électrostatique, la charge positive de l'électrode de l'applicateur de flocage étant dirigée vers la surface mise à la terre, de sorte que la ligne de circuit entre l'applicateur et le substrat fait que les fibres sont attirées vers la surface mise à la terre qui est revêtue de la colle Tuft Glue. Grâce à la force électrostatique, les fibres sont attirées par l'adhésif et pénètrent dans la couche d'adhésif. Il en résulte une pile de flocage de haute densité qui fournit environ 150 000 fibres par pouce carré, selon le type de flocage utilisé. Les surfaces peuvent conserver des traces d'électricité statique après chaque utilisation. Vous devez donc décharger la machine pour éviter les petites décharges de l'électricité restante.

Pour mettre l'appareil en marche pour la première fois ou pour remplacer la pile de 9V, retirez le plateau d'accès à la pile situé au bas de l'applicateur en appuyant dessus et en le faisant glisser.

» Pour changer la batterie, insérez-la dans le sens correct indiqué par les repères de polarité sur le plateau de la batterie. Il est essentiel que l'assemblage soit correct et sûr. Une fois inséré, réinsérez le portepiles dans le compartiment de l'applicateur.

- Faites très attention de ne pas appuyer accidentellement sur l'interrupteur marche/arrêt pendant le remplissage du troupeau. Cela activera le générateur, créant ainsi un risque sérieux de choc électrique.
- Des lunettes de sécurité doivent être portées pour éliminer les risques potentiels pour les yeux dus aux fibres de flocage provenant de la tête de l'applicateur.
- Des masques respiratoires adaptés doivent être portés lors de la manipulation de matériaux de flocage, en particulier ceux dont la longueur est inférieure à 4 mm.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de toute substance inflammable.
- Prenez des dispositions pour contenir tout excès de flocage.
- Assurez-vous que la surface à floquer est propre et bien préparée.
- IMPORTANT : Lorsque l'applicateur de gazon GSW est utilisé, il doit être tenu uniquement par la poignée située sous l'interrupteur, vers le bas de l'applicateur, et non au-dessus de l'interrupteur.

- Retirez le capuchon de la maille avec précaution pour ne pas endommager l'écran et les languettes de retenue.
- 2. Chargez le flocon dans la trémie en plastique du flocon et accrochez la tête du tamis pour fixer le flocon dans la trémie. Nous suggérons que l'applicateur ne soit rempli qu'à environ 1/2 à 2/3 (50-75%) de sa capacité pour permettre une charge électrostatique efficace.
- 3. Connectez la pince crocodile du fil de terre/de masse au papier recouvert d'adhésif.
- La pince doit être en contact avec l'adhésif ou, si l'objet à floquer est non conducteur, plat et fin, on peut placer une plaque métallique sous ou derrière l'objet et y connecter la pince crocodile.
- 5. Dirigez la tête de l'applicateur vers l'objet à floquer. La tête de l'applicateur peut être pointée dans n'importe quelle direction pendant le flocage, cependant, il n'est pas recommandé de pointer l'applicateur vers le bas pendant des périodes prolongées, car le flocage peut perdre de la charge parce que peut perdre le contact avec la plaque de chargement, ce qui fait que le flocage n'est pas suffisamment chargé pour fournir une bonne finition floquée.
- Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour mettre l'appareil en marche. Cela permettra au flocage de se charger. Il peut être nécessaire d'agiter le flocon en secouant doucement l'unité vers la surface.
- Les fibres de flocage doivent maintenant sortir de la tête de l'applicateur et couvrir l'objet. La distance entre la maille de l'applicateur et l'objet à floquer doit être d'environ 125 mm/150 mm (5-6 pouces) maximum pour obtenir la meilleure finition.
- 8. Une fois que le flocage a été appliqué au niveau souhaité, éteignez l'applicateur et laissez-le sur le sol.
- Secouez doucement l'excédent de flocage de la zone floquée, mais NE TOUCHEZ PAS la zone «floquée» jusqu'à ce que la colle Tuft Glue soit sèche.
- 10. Une fois que l'adhésif a séché, l'excédent de flocage peut être retiré et la zone «floquée» peut être touchée et brossée.

> VEUILLEZ NOTER: la plaque de charge située à la base de la trémie peut conserver des charges électrostatiques, même après utilisation. Par conséquent, avant de remplir l'applicateur de flocons, il est toujours conseillé de dissiper ces charges. Pour ce faire, retirez la tête de l'écran et fixez la pince crocodile à la plaque de charge. Un petit «arc» peut se produire. Cet arc n'est pas dangereux pour l'appareil si

La pince crocodile est recouverte d'un matériau isolant pour protéger l'utilisateur à tout moment. Si vous avez un doute sur la charge en électricité statique d'une partie de la machine ou de vous-même, il suffit de la décharger avec ce câble.

» INSTRUCTIONS D'ÉLIMINATION

NE PAS jeter cet équipement avec les déchets ménagers normaux. Conformément à la directive DEEE (directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques - directive 2002/96/CE), les équipements électriques doivent être renvoyés au fabricant pour un éventuel recyclage. Veuillez retourner l'équipement à Green Stuff World pour son recyclage ou son élimination.

» DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Déclaration de conformité Selon les résultats des tests effectués avec les normes appropriées, le produit est conforme à la directive sur la compatibilité électromagnétique 89/336/CEE et à la directive sur la basse tension 73/23/CEE.

Conforme à la directive ROHS Conforme à la directive 2005/95/CE



Calle Chelin 24 - PI Atalayas 03114 Alicante (Espagne) support@greenstuffworld.com Tel.: +34 965 145 107





