

WWS Pro Grass Applicator

Désignation LDP : WWS Pro

Fiche technique

Ce produit a été spécifiquement développé pour une utilisation aisée et confortable et est le parfait outil pour appliquer « l'herbe statique » dans un environnement modéliste.

Il comporte un compartiment batterie d'un accès facile, un boîtier robuste et durable qui supportera l'utilisation quotidienne chez un professionnel, autant qu'une utilisation légère et ponctuelle pour un modéliste débutant. Utilisé correctement, il charge les fibres (herbe) d'électricité statique afin qu'elles se positionnent de façon verticale dans la colle.

Contenu

Applicateur statique type Pro Grass

1 tamis fin utilisable pour fibres de 1 à 4 mm

1 tamis moyen utilisable pour fibres de 4 à 6 mm

1 tamis large utilisable pour fibres de 6 à 12 mm

La Batterie 9 V n'est pas fournie.

Instruction d'utilisation

Garder ce mode d'emploi pour vous y référer ultérieurement

Encoller avec soin la surface à traiter et pas plus. Veuillez prendre en compte que les fibres se colleront partout où est la colle !!

Mettre une quantité suffisante d'herbe à l'intérieur du bocal et positionner la tête de tamis requise.

Attacher la pince crocodile sur le modèle à traiter, en utilisant une vis ou un clou, dans la surface encollée. Cela aide à la polarisation de la surface. Mettre en marche l'appareil et secouer (de gauche à droite) en vous déplaçant au dessus de la surface que vous souhaitez recouvrir.

Laisser sécher la colle et ôter l'herbe en excédent (pinceau ou petit aspirateur).

Vous pouvez réutiliser ces fibres si elles n'ont pas été encollées.

Toujours éteindre l'appareil quand on ne s'en sert pas.

Nettoyage

Assurez vous que l'appareil est éteint et la batterie enlevée.

Ne pas utiliser de solvant, de liquide de nettoyage ou d'eau pour nettoyer/laver votre applicateur Pro ! Utiliser simplement un tissu sec (voire de l'essuie-tout).

Fonctionnement

L'électronique incluse dans l'applicateur Pro convertit la tension 9 V de la batterie en une tension de haut voltage de 15 – 17.000 V.

Le revêtement spécial du godet crée un pôle négatif dans le godet qui contient les fibres (herbe). Ne jamais rayer, érafler le fond de ce godet. Quand les fibres sortent du tamis, elles sont attirées par le champ électrostatique de façon à se positionner de manière verticale sur la surface encollée.

Pour améliorer le champ électrostatique, vous pouvez utiliser une colle conduisant l'électricité. La colle WWS a été développée pour cela.

Précaution d'emploi

Lors de l'utilisation de l'applicateur, suivre les précautions suivantes :

- Toujours utiliser un masque couvrant la bouche et le nez du fait de petites particules dans l'air.
- Garder l'applicateur hors de portée d'un enfant. Ne jamais toucher l'intérieur de l'appareil ou y placer un objet à l'intérieur, lorsque celui-ci est branché ou en cours d'utilisation.

- Garder l'appareil éloigné d'un liquide inflammable, gaz ou autre combustible, tant en marche qu'en période de stockage.
- Conserver dans un endroit sec, exempt d'humidité ou de moisissure.
- Ne pas mettre en service un appareil si vous constatez des traces d'humidité ou de moisissure.
- Enlever la batterie pour la période de stockage. Ne pas jeter les batteries usagées dans les poubelles ordinaires, suivre le circuit de recyclage en vigueur dans votre pays.
- Consultez les consignes de recyclage officielles en vigueur si vous ne les connaissez pas. Les appareils électriques et électroniques ne peuvent pas être jetés aux ordures !

Données techniques

Entrée : 9 volts maximum – Intensité opérationnelle : 10 mA – Sortie : 15 kV (tension continue) – Courant maximum : 1,5 mA – Alimentation par pile alcaline 9 V – Durée d'utilisation de la pile : 60 heures maximum -

La mise en marche est indiquée par l'allumage d'une Led rouge intégrée à l'interrupteur Marche / Arrêt.

Made in Pays de Galles, Royaume Uni.

WWS

WWS 30 Lonlas Village Workshop, Skewen, Neath, SA10 6RP

WWS Scenery Manufacturer Part of War World Ltd Reg No.: 7672193 VAT GB 185 0517 08

01792814756

info@wwscenics.com

www.wwscenics.co.uk

Notice traduite par :

Le Décor Principalement – LDP

1 rue de Mémont

60660 MAYSEL

France

Version du 21 juillet 2019