

Indications pour le générateur haute-tension pour harpe électrique – Version BS et BSN

De 9v à 30 volts → Haute tension → permet d'alimenter 2 harpes maximum distance 2m maxi.

Pour alimenter une ou deux harpes en plus, utiliser le boosteur.

L'option « N » est un équipement avec cellule photo qui détecte le jour et la nuit, ne pas obstruer la cellule qui simulerait la nuit, cela mettrait le générateur sur pause. Ce générateur fonctionne avec une alimentation de 9v à 30 volts, intensité nécessaire de 3 ampères mini, ne pas utiliser de batteries supérieures à 100 ampères. La sortie haute-tension délivre une tension supérieure à 2000 volts. Ne pas submerger, à protéger de la pluie, ne pas inverser les pôles + et – de l'alimentation sous peine de détérioration irréversible. L'alimentation peut se faire avec des cellules photovoltaïques en 12v ou avec des panneaux photovoltaïques qui délivrent une tension comprise entre 9v et 30 volts suivant l'ensoleillement, possibilité d'y adjoindre une batterie.

!) Fixer le générateur sur la harpe ou à proximité, puis brancher les pinces crocodile sur les fils 1 et 4, et mettre sous tension en dernier. Pour plus d'efficacité, il est conseillé de placer un bac avec de l'eau savonneuse (ou de l'huile) sous la harpe afin de récupérer et noyer les frelons. Les harpes ne doivent pas être placées devant la ruche, mais sur le côté en V. Les fils de la harpe doivent avoir un écartement de 22 à 23mm. Prévoir un écartement d'au moins 25mm entre les fils sous tension et la structure de la harpe sous peine de détérioration du module. / ! \ Bien que les orifices soient étanchés à la résine, positionner le générateur avec les interrupteurs et les entrées-sorties de fils en dessous pour éviter les infiltrations d'eau.
Sécurité : ne pas manipuler à mains nues sous tension, attention aux arcs électriques, mettre des lunettes de protection anti UV. Mettre des gants isolants.

Tout démontage, bricolage ou rupture du scellement de garantie annule la garantie SAV.

Indications pour le générateur haute-tension pour harpe électrique – Version BS et BSN

De 9v à 30 volts → Haute tension → permet d'alimenter 2 harpes maximum distance 2m maxi.

Pour alimenter une ou deux harpes en plus, utiliser le boosteur.

L'option « N » est un équipement avec cellule photo qui détecte le jour et la nuit, ne pas obstruer la cellule qui simulerait la nuit, cela mettrait le générateur sur pause. Ce générateur fonctionne avec une alimentation de 9v à 30 volts, intensité nécessaire de 3 ampères mini, ne pas utiliser de batteries supérieures à 100 ampères. La sortie haute-tension délivre une tension supérieure à 2000 volts. Ne pas submerger, à protéger de la pluie, ne pas inverser les pôles + et – de l'alimentation sous peine de détérioration irréversible. L'alimentation peut se faire avec des cellules photovoltaïques en 12v ou avec des panneaux photovoltaïques qui délivrent une tension comprise entre 9v et 30 volts suivant l'ensoleillement, possibilité d'y adjoindre une batterie.

!) Fixer le générateur sur la harpe ou à proximité, puis brancher les pinces crocodile sur les fils 1 et 4, et mettre sous tension en dernier. Pour plus d'efficacité, il est conseillé de placer un bac avec de l'eau savonneuse (ou de l'huile) sous la harpe afin de récupérer et noyer les frelons. Les harpes ne doivent pas être placées devant la ruche, mais sur le côté en V. Les fils de la harpe doivent avoir un écartement de 22 à 23mm. Prévoir un écartement d'au moins 25mm entre les fils sous tension et la structure de la harpe sous peine de détérioration du module. / ! \ Bien que les orifices soient étanchés à la résine, positionner le générateur avec les interrupteurs et les entrées-sorties de fils en dessous pour éviter les infiltrations d'eau.
Sécurité : ne pas manipuler à mains nues sous tension, attention aux arcs électriques, mettre des lunettes de protection anti UV. Mettre des gants isolants.

Tout démontage, bricolage ou rupture du scellement de garantie annule la garantie SAV.

