

EASY GREEN

Données techniques:

Easy Green est la solution "pulvérisation sans contrainte". Cet appareil est équipé d'une pompe péristaltique, sans moteur ni batterie. Le principe est simple, cette pompe met sous pression un vase d'expansion qui permet soit de restituer la pression de façon homogène lors du traçage soit de garder la pression pour pouvoir tracer en position statique (*point de penalty, corner...*). Easy Green est équipé d'une cuve de 16 L ou de 26 L pour une plus grande autonomie. Pour plus de confort, le guidon est réglable en hauteur, vous avez également la possibilité de tracer latéralement ou au centre, de régler la largeur du tracé, de contrôler visuellement la pression à l'aide du manomètre et de gérer la pression et la pulvérisation à l'aide de poignées ergonomiques. Easy Green, équipé de 4 roues pneumatiques et d'un roulement sur l'essieu arrière, est l'arme absolue pour un traçage rectiligne.



Mode d'emploi:

Une fois le mélange préparé, l'incorporer dans la cuve et y plonger la canne d'alimentation. Tout en poussant l'appareil pour vous rendre sur le terrain, actionner la poignée de pression pour mettre l'appareil sous pression, 15 mètres suffisent pour atteindre les 2,5 bars utiles afin d'obtenir un trait de 10 cm de largeur. Actionnez alors la poignée de pulvérisation pour tracer. La gestion de la pression, régulée le vase d'expansion se fait en actionnant la poignée dès que la pression baisse (*il faut au minimum 1.5 bar et maximum 3.5 bars*). Les poignées sont équipées de "bloc poignée", très utile pour les grandes lignes droites.

Nettoyage et entretien:

Une fois le traçage terminé, prendre la canne d'alimentation et la plonger dans cette cuve. Positionner l'appareil sur une ligne déjà tracée, actionner simultanément les poignées de pression et de pulvérisation puis pousser Easy Green sur une trentaine de mètres, l'appareil se rince de lui même.

Données techniques :

Guidon réglable.
Flasque de réglage.
Vase d'expansion.
Roues pneumatiques.
Pompe péristaltique.
Réservoir de pression.
Clapet anti retour.

	DISTANCE
MISE SOUS PRESSION	16 mètres
NETTOYAGE COMPLET	40 mètres
DÉMARRAGE TRAÇAGE (arrivée de la peinture à la buse au début du traçage)	6 mètres