

Machine de traçage pour aérosols équivalents à nos RC TRACAGE RCT2NV



Présentation

RCT2NV est une machine de traçage destinée à tracer des lignes au sol de 3 à 10 cm en utilisant des aérosols de 500 ou 750 ml net.

Elle permet une très bonne définition de lignes grâce à sa buse améliorée exclusive. Son guidon est démontable pour le transport et le stockage.

Points forts

- Machine à 3 roues plus stable qu'un système à 4 roues (car non suspendue) : excellente stabilité et bon guidage
- Meilleure qualité de traçage à l'extérieur grâce au parvent 360°
- Bac de stockage pour 3 aérosols de réserve évitant à l'utilisateur de revenir à son point de départ ou de stockage
- Châssis très résistant permettant de réaliser des lignes bien rectilignes
- La qualité et le soin apporté à cette machine permettront de garantir à l'utilisateur de longues années de travail.

Mode d'emploi

- Agiter l'aérosol pendant 1 minute.
- Mettre la buse verte à jet plat.
- Insérer l'aérosol dans le logement ou positionner la buse verte directement dans son logement.
- Une fois l'aérosol mis en place, attraper le loquet jaune.
- Mettre le loquet jaune au dessus de l'aérosol.
- Pour déclencher l'aérosol, appuyer sur la poignée.
- Avancer en suivant la flèche guide.

Caractéristiques générales

N° de référence : YRC71910

Caractéristiques du matériel

- Dimensions : L 63 cm x l 54 cm x h 97 cm
- Poids : 9 kg
- Largeur de bande: de 3 à 10 centimètres
- Stockage: bac pour 3 aérosols de réserve
- Châssis: 3 roues et structure en acier
- Parvent qui permet un traçage de meilleure qualité en extérieur
- Flèche de guidage pour suivi du cordeau ou ligne existante
- Système réglable avec une utilisation pour les aérosols de 500 à 750 ml net

