

# 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

Meilleur 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 I 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



Rhône Chimie Industrie

Z.A.E Champagne 07302 TOURNON