

Machine de traçage pour terrains de sports TRACILBC



Présentation

TRACILBC est une machine de traçage électrique spécialement élaborée pour la réalisation des lignes délimitant les surfaces des terrains de sports en herbe ou stabilisés tels que terrains de football, rugby, etc.

Points forts

- Pneumatiques striés
- Poignées ergonomiques
- Purge et nettoyage très facile
- Prise en main et utilisation simples
- 5 positions de traçage
- Se loge dans le coffre d'une voiture

Mode d'emploi

- Se référer à la notice d'utilisation.

Caractéristiques générales

N° de référence : YTR72349

Caractéristiques du matériel

- Châssis réservoir monobloc rigide et léger, monté sur 2 axes en mécano soudé, traité anticorrosion, sur lequel est monté 4 roues gonflables à roulements à billes Ø 260 mm, largeur 80 mm, à pneumatiques striés (pour limiter l'adhérence de la boue présente sur les terrains gras).
- Guidon réglable entre 0,85 et 1,05 m réalisé suivant le même procédé que les axes. Il est démontable et réglable en hauteur. Pour une prise en main facile, le guidon est équipé de poignées ergonomiques.
- Tête de pulvérisation : système pendulaire qui permet d'évoluer sur des terrains comportant des imperfections tout en conservant un tracé de qualité. Une tête de pulvérisation avec buse plastique calibrée et système antigouttes, réglable en hauteur, se positionne à l'avant de la machine. 5 positions de traçage : En frontal (gauche, centrale ou droite) et en latéral (gauche ou droite).
- 2 réservoirs indépendants en plastique (conception roto moulage). Capacité de remplissage de 5 litres (pour B) et 30 litres (pour A). Le réservoir de 30 litres est équipé d'une règle de graduation pour visualiser le niveau de remplissage. De plus, afin d'éviter l'incorporation de particules étrangères dans le circuit, 2 filtres assurent la protection. La vidange est assurée par un bouchon haut débit présent sur le côté du réservoir A. Réservoirs réversibles en fonction du type de peinture.
- Pompe électrique auto-amorçante de 12 V, à membrane de très haute performance, à débit variable en fonction des buses.
- Batterie sèche de 12 V/17 Ah. Autonomie en pleine charge : ≈ 4 heures, ce qui permet le traçage de plusieurs terrains.
- Le chargeur de batterie livré se connecte à l'arrière en lieu et place du cordon de guidon et fonctionne sur secteur 220 V. La durée de charge pour une batterie complètement vide est de 6 heures environ.
- Faible poids (30 kg : pour répondre à la norme AFNOR X 35-109)
- Roues gonflables
- Réglage de la largeur de traçage à 50, 75, 100, 120 ou 150 mm
- Dimension guidon démonté : 825 x 450 x 540
- Poids à vide de 25 kg

Sécurité

Se référer à la notice d'utilisation.