

## MACHINE A TRACER SPORT



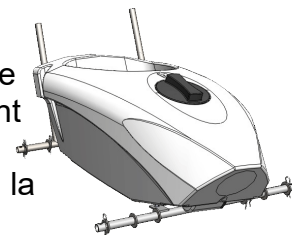
### Machine de traçage à pulvérisation électrique Pour terrains de sports engazonnés et stabilisés

#### PRESENTATION :

Machine de traçage électrique spécialement élaborée pour la réalisation des lignes délimitant les surfaces des terrains de sports engazonnés et stabilisés tels que football, rugby, etc...

#### DESCRIPTIF TECHNIQUE :

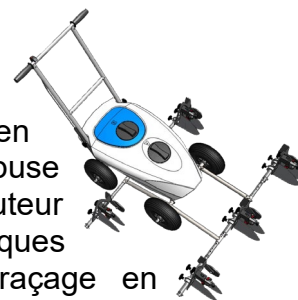
**Châssis :** Machine équipée d'un châssis réservoir monobloc rigide et léger. Le châssis est monté sur 2 axes en mécano soudé traité anticorrosion ou sont montées 4 roues gonflables à roulements à billes Ø 260mm, largeur 80mm à pneumatique strié (pour limiter l'adhérence de la boue présente sur les terrains gras).



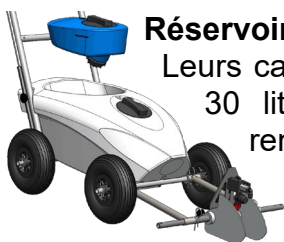
**Guidon :** Le guidon est réalisé suivant le même procédé que les axes. Il est démontable et réglable en hauteur. Pour une prise en main facile, le guidon est équipé de poignées ergonomiques. Il accueille également le système de commande (marche/arrêt) de la machine.

#### **Tête de pulvérisation – (Gauche, droite, milieu, côté droit, côté gauche) :**

La machine est équipée d'un 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 système anti-gouttes, réglable en hauteur se positionne à l'avant de la machine. Des flasques réglables en largeur (5 positions) assurent un traçage en fonction de vos manifestations d'une qualité parfaite.

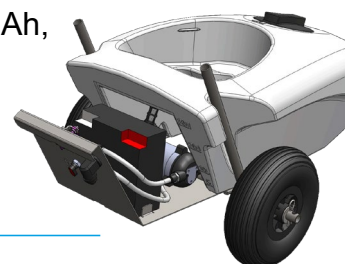


**Réservoir :** Deux réservoirs indépendants sont en plastiques (conception roto moulage). Leurs capacités de remplissage sont de 30 litres (pour A), 5 (pour B). Le réservoir de 30 litres est équipé d'une règle de graduation pour visualiser le niveau de remplissage. De plus, afin d'éviter l'incorporation 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.



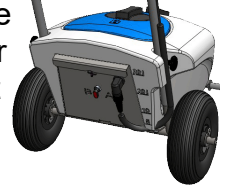
**Pompe :** machine équipée d'une pompe électrique auto-amorçante de 12 V à membrane de très haute performance à débits variable en fonction des buses.

**Batterie :** L'alimentation est assurée par une batterie sèche de 12 V / 17Ah, ce qui permet le traçage de 8 terrains.



**Remarque N°1 :** La pompe et la batterie sont implantées sur une platine démontable et coiffées par le réservoir de 5 litres amovible et interchangeable et d'un accès aisé.

**Chargeur de batterie :** Le chargeur est livré avec la machine et 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 ≈ 6 heures. Le chargeur de batterie est équipé d'un témoin lumineux indiquant l'état de charge et d'un « delta peak » qui permet en fin de charge de maintenir un entretien de la batterie en attendant la déconnection.



### **MODE D'EMPLOI :**

Préparer le mélange eau/peinture selon les indications portées sur la fiche technique de votre peinture ou sur l'étiquette de votre bidon. Une fois le mélange préparé, l'incorporer directement dans le réservoir (A) ou (B) en fonction du type de traçage voulu. Sélectionner avec la vanne le réservoir souhaité Actionner le système de commande (marche / arrêt). Vous êtes prêt à tracer.

### **NETTOYAGE DU MATERIEL :**

Dès la fin du traçage : Nettoyage à l'eau claire.

## **AVANTAGES**

### ***MANIABILITE - PRATICITE - SIMPLICITE – ROBUSTESSE***

**CONFORT** de conduite et **ESTHETIQUE** sont les atouts de **notre machine à tracer sport**

- ✓ Prise en main, utilisation et nettoyage facile,
- ✓ Faible poids (30 Kg : *pour répondre à la norme AFNOR X 35-109*),
- ✓ Réservoir principal de 30 litres, réservoir amovible de 5 litres,
- ✓ Réservoirs réversibles en fonction du type de peinture,
- ✓ Roues gonflables,
- ✓ Réglage de la largeur de traçage à 50, 75, 100, 120 ou 150 mm,
- ✓ Réglage du guidon entre 0,85 et 1,05 m,
- ✓ 5 positions de traçage:
  - En frontal (gauche, centrale ou droite),
  - En latéral (gauche ou droite),
- ✓ Purge et nettoyage du circuit hydraulique d'une très grande facilité.
- ✓ Dimensions guidon démonté : 825 x 450 x 540 mm, Se loge dans le coffre d'une voiture,
- ✓ Poids à vide de 30 kg.

### **RECOMMANDATIONS :**

Éviter de tracer avant la pluie ou sur terrain détrempe.

En cas de doute sur l'opération à réaliser, il est préférable de nous contacter.