

## STARLINEV2/A

NOUVEAU CONCEPT DE MACHINE À TRACER  
ÉCONOMIQUE ET ÉLECTRIQUE  
ADAPTÉE À TOUTES LES PEINTURES

BUDGETS MAÎTRISÉS ET SIMPLICITÉ D'UTILISATION



### ► Définition :

Machine idéale intégrant les dernières évolutions, pour un tracé régulier et de qualité tout en privilégiant économie, maniabilité et simplicité.

Son nouveau châssis lui confère une grande stabilité pour une précision de traçage, un confort de travail et une efficacité remarquable.

### ► Avantages :

- Système de pulvérisation électrique de précision : consommation de peinture contrôlée et régularité de la qualité de traçage.
- Système de brassage automatique de la peinture dans le réservoir.
- Réglages simplifiés et entretien rapide de l'ensemble du système.
- Nouveau système de réglage des flasques pour tracer des lignes de 6 à 12 cm selon la largeur de ligne souhaitée.
- Traçage à 13 cm pour masquer les lignes avec notre peinture verte.
- 3 Positions de traçage : à droite, à gauche ou dans l'axe de la traceuse.
- Pour les peintures prêtes à l'emploi : placer directement le bidon dans l'emplacement du réservoir. Évite les transvasements, nettoyages et autres pertes de temps.
- Traçage des points de corner à l'aide du système décalé et pré-réglé.
- Canne de traçage pour les points de pénalty et logos.

### CARACTÉRISTIQUES :

Alimentation :  
accumulateur électrique  
12 Volts.

Dimensions :  
longueur : 110 cm  
largeur : 60 cm

Poignées avec guidon  
réglable en hauteur.

Poids : 29 Kg à vide.

Largeur de traçage :  
10 cm réglementaire  
Réglage possible : 6 à 13 cm

### S'UTILISE AVEC TOUTES NOS PEINTURES

- À DILUER :
  - DÉLIMITE NF
  - DÉLIMITE ÉCO NF
- PRÊTE À L'EMPLOI :
  - NET LIGNE



### ENTRETIEN DU CIRCUIT



Produit conseillé  
pour le nettoyage  
du circuit de la machine :  
**MATER NET**

**ATTENTION :**  
NE PAS nettoyer le châssis  
avec MATER NET

► **Livré avec :**



- 3 buses :

- 1 buse **jaune** pour le 1<sup>er</sup> traçage et grandes manifestations.
- 1 buse **orange** pour traçage des terrains d'entraînement ou entretien de ligne.
- 1 buse **verte** pour un traçage économique des terrains.

- 1 bidon mobile amovible gradué de 12 Litres, pour la préparation des peintures concentrées.
- 1 bidon de 5 Litres pour l'eau de rinçage.
- 1 entonnoir avec filtre intégré.
- 1 chargeur de batterie.
- 1 câble Inox de 9,20m pour le traçage du rond central et demi-lune de la surface de réparation

► **Robinet de réglage**

Traçage des lignes :

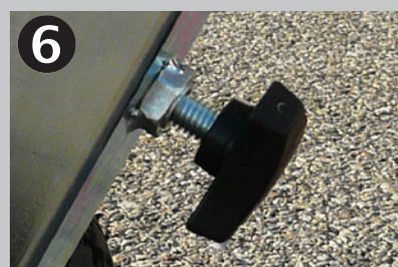
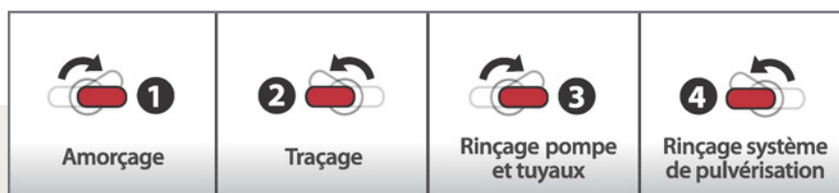
Position 1 : Amorcage du système

Position 2 : Traçage

Nettoyage de la machine à l'aide du bidon de rinçage :

Position 3 : Rinçage du système (pompe et tuyaux)

Position 4 : Rinçage du système de pulvérisation

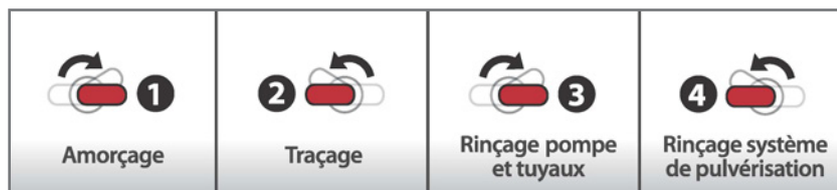


► **Les éléments de la machine :**

Numéro	Descriptif
1	Interrupteur lumineux étanche Marche / Arrêt de la pompe électrique
2	Poignée souple en mousse + poignée de remontée des flasques
3	Récipient pour trempage des buses de pulvérisation
4	Système de pulvérisation (central ou latéral droit ou gauche)
5	Molette de réglage de la hauteur et du démontage du système de pulvérisation
6	Réglable en hauteur du guidon

## ► Les éléments de la machine :

Numéro	Descriptif
7	Filtre à peinture à nettoyer après chaque utilisation
8	Ensemble tuyau transparent + filtre + tube d'aspiration pour l'alimentation de la pompe en peinture
9	Chargeur avec maintien de charge de la batterie
10	Coupe-circuit ON/OFF
11	Connexion rapide pour chargement de la batterie



## ► Utilisation de la machine :

### Préparation de la peinture

Préparer la solution de peinture à diluer dans le bidon mobile gradué ou agiter votre peinture prête à l'emploi. Placer le bidon dans l'emplacement prévu sur la machine.

Plonger dans le bidon, le tube d'aspiration et le tuyau noir de retour.

### Mise en route

**A la livraison, le coupe-circuit [10] est sur la position OFF.**

**Mettre le coupe-circuit sur la position ON pour la première mise en route de la machine.**

Positionner le robinet de réglage sur la **Position 1** pour amorcer la pompe et actionner l'interrupteur [1].

Pour commencer le traçage, positionner le robinet sur la **Position 2**.



Pour masquer les lignes blanches par de la peinture verte, régler la largeur entre les flasques à 13 cm.

## ► Recommandations en fin de traçage :

### 1 - Rinçage du système (pompe et tuyaux)

Sortir le tube d'aspiration, essuyer l'excédent de peinture avec un chiffon propre et le plonger dans le bidon d'eau.

Retirer le tuyau noir du retour en le maintenant vers le sol, (robinet de réglage sur la **Position 3**) et actionner l'interrupteur [1] pour commencer le rinçage du circuit de la pompe et du retour.

Le rinçage doit se faire jusqu'à ce que l'eau soit complètement claire.

### 2 - Rinçage du système de pulvérisation

Positionner le robinet de réglage sur la **Position 4** pour finir le rinçage de la buse. Démontez ensuite la buse et la faire tremper dans le récipient [3].

Le tuyau noir du retour peut également servir pour rincer le châssis de l'appareil et les disques de traçage.

Il est important de nettoyer le filtre [7] **après chaque utilisation**.

Ne pas laisser de peinture dans la machine après utilisation.

### 3 - Chargement de la batterie

Connecter le chargeur à la prise de la machine prévue à cet effet [11].

Après chaque utilisation de la machine, mettre en charge la batterie jusqu'au prochain traçage.