

PRÉSENTATION DU PRODUIT

La façon la plus
simple d'obtenir des
lignes parfaites



Le traçage n'a
jamais été
aussi simple



Des lignes parfaites, à chaque fois !

- ✓ Vous n'aurez plus jamais à tracer un terrain manuellement!
- ✓ Fini les retards liés à la météo. Le robot vous permet de respecter votre planning.
- ✓ Il peut tracer pratiquement tous les terrains de sport — et s'adapte à vos besoins.
- ✓ Le robot surpasse le traçage manuel en termes de rapidité, de précision et d'efficacité.
- ✓ Fonctionne jour et nuit, même dans des conditions météorologiques difficiles.



Conçu pour une utilisation facile

1



Transportez le robot de traçage à l'arrière de votre voiture;

vous n'avez pas besoin d'un véhicule utilitaire, ni de rampe.

2



Versez la peinture.
Allumez le robot.

3



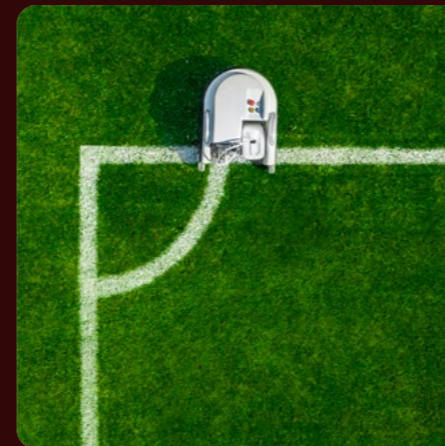
Sélectionnez votre terrain sur la tablette et appuyez sur Démarrer.

4



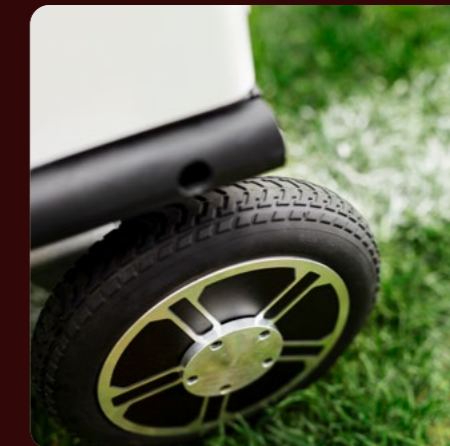
Effectuez d'autres tâches pendant que le robot effectue le traçage des lignes pour vous.

Haute précision et qualité



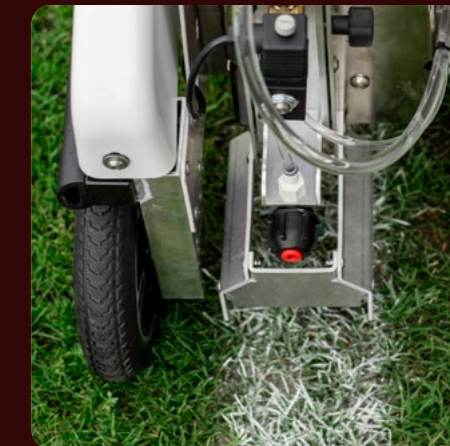
Grâce à leur toute dernière technologie robotique et leur connectivité GPS/ RTK, les marqueurs de lignes TLM sont complètement autonomes.

Ils utilisent les signaux de position des satellites et les signaux de correction des stations de référence proches (RTK) pour fournir des résultats cohérents et fiables sans avoir besoin d'équipement supplémentaire, comme une station de base.



Les marqueurs de lignes combinent les données de position aux données provenant des roues motrices et de l'unité de mesure inertielle (IMU) du robot.

La combinaison de ces sources de données est ce qui rend le marquage des lignes si fiable et donne une précision de 1 à 2 cm.



L'outil de pulvérisation a été conçu pour une application et des performances de peinture de pointe tout en étant facile à manipuler.

Deux rampes réglables vous permettent d'affiner la hauteur de l'outil et de la buse pour obtenir des résultats optimaux à chaque fois.

SPORT

- ✓ Robot de traçage de lignes pour les équipes sportives, les clubs et les écoles.
- ✓ Petite taille, faible poids, transport et installation faciles.
- ✓ Peut être chargé dans une voiture de taille standard par une seule personne.



Poids	25 kg
Dimensions	Hauteur 465 mm Longueur 710 mm Largeur 525 mm
Roues	Roues de sport légères de 190 mm de diamètre
Largeur des lignes	De 5 cm à 10 cm
Capteurs de mouvements	Technologie ultrasonique
Type de batterie	Lithium-ion 400wh
Performance de la batterie	4 à 5 heures de pulvérisation avec une seule charge
Capacité du réservoir de peinture	10 litres
Vitesse de marquage	1,1 m/s
Délai de livraison/production	Expédié directement sous 2 semaines
Modèles de terrains	Modèles de base + 1 collection de modèles de votre choix inclus (tels que Football ou Rugby) ; possibilité d'en acheter d'autres

PRO X

- ✓ Tous les modèles de terrains inclus. (plus de 50 modèles de terrains personnalisables)
- ✓ Des roues plus grandes avec une traction élevée pour des performances remarquables.
- ✓ Pour les villes > 5 terrains, les entrepreneurs et les grandes universités.



Poids	35 kg
Dimensions	Hauteur 720 mm Longueur 920 mm Largeur 740 mm
Roues	Grandes roues Pro X pour une traction élevée sur toute surface
Largeur des lignes	De 5 cm à 10 cm
Type de batterie	Lithium-ion 400 wh (chargeur et prise inclus)
Performance de la batterie	5 heures de pulvérisation avec une seule charge
Capacité du réservoir de peinture	10 litres (impact prêt à l'emploi)
Vitesse de marquage	1,1 m/s
Délai de livraison/production	Expédié directement sous 2 semaines
Modèles de terrains	Tous les modèles de terrains sont inclus

L'outil pour sublimer le traçage de vos lignes

Ajustez vos terrains

- ✓ Placez vos terrains directement sur la carte de fond.
- ✓ Faites glisser, redimensionnez, copiez, personnalisez et enregistrez.
- ✓ Mode de modification avancée : contrôlez chaque ligne de votre terrain et la trajectoire du robot directement depuis la tablette.
- ✓ Multi-sélection : sélectionnez tous vos terrains en même temps et appuyez sur Démarrer.

Contrôle du robot

- ✓ Ajustez les paramètres des terrains et du robot directement depuis la tablette afin d'obtenir de meilleurs résultats.
- ✓ Procédez à des essais avant de peindre vos terrains.
- ✓ Alerte de faible niveau de peinture : recevez une notification sur votre tablette lorsque votre marqueur de lignes n'applique plus de peinture.
- ✓ Anti-Napping améliore la précision du traçage des lignes du robot sur les terrains dont la tonte présente des motifs, tels que des bandes ou des damiers.
- ✓ Filtre d'arbres (Tree filter) permet au robot de tracer les lignes plus près des obstacles tels que les arbres, les clôtures et les poteaux.



Cloud et Stockage

- ✓ Le stockage cloud sécurise toutes vos configurations de terrains et l'historique des tracés, garantissant qu'ils soient facilement accessibles pour le partage et le retraçage la saison suivante.
- ✓ TinyMobileRobots peut accéder aux paramètres de votre tablette afin de diagnostiquer et résoudre efficacement les problèmes liés à la tablette, au robot ou à la connexion.

Avis de nos clients

Découvrez comment nos clients révolutionnent la maintenance de leurs terrains grâce à TinyMobileRobots, en gagnant du temps et en améliorant la qualité.



Tampa Bay United

Timothy Mann, Directeur des Opérations des Installations

“I definitely would advocate for the TinyMobileRobots. It gives you ease of mind and that preparation to have quality fields.”

Résultat

Réduction du temps de préparation des terrains, passant de plusieurs jours à seulement quelques heures, offrant la flexibilité nécessaire pour accueillir divers tournois et maintenir des terrains de haute qualité sans effort.



Lincoln Charter School

Jay Martin, Directeur Sportif

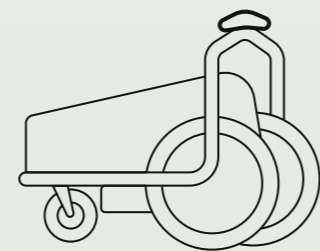
“The robot really was a time a saver, helping me be more efficient in our operations”

Résultat

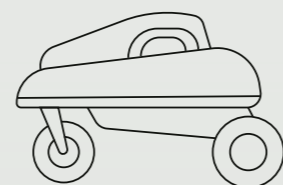
Transformation de l'entretien des terrains pour 51 équipes sportives : une tâche auparavant coûteuse et manuelle est devenue un processus automatisé, libérant du personnel et éliminant le recours à des services externes coûteux.

Modèles de terrains

GROUPE DE MODÈLES	INCLUS (Tous les modèles sont disponibles avec des variantes spécifiques à chaque pays.)
Modèles de base	Cricket, Handball, Tennis, Ultimate Frisbee, Field Hockey, Netball, Rounders, Fistball, Frisbee, Quidditch, Stool Ball
Modèles de géométrie	Cercle, rectangle, triangle lignes et points
Football	11v11, 9v9, 7v7, 5v5, grilles d'entraînement
Rugby	League, Union
Baseball et softball	Baseball, softball
Football américain	Lycée, université, professionnel
Lacrosse	Hommes, femmes, lycée unifié
Chiffres et lettres	Différentes polices sont incluses ; ajustez la taille selon vos besoins
Stationnement et distanciation sociale	Modèles de grilles pour un plan facile
Athlétisme	Pistes d'athlétisme 200/300/400 m, lancer de disque, marteau, javelot, poids



TinyMobileRobots Pro X
Tous les modèles sont inclus.



TinyMobileRobots Sport
Les modèles de base et de géométrie sont inclus ainsi qu'un groupe de modèles de votre choix, tels que Football ou Rugby. Il est ensuite possible d'en acheter d'autres.

L'acquisition de trois groupes de modèles payants donne automatiquement un accès gratuit à tous les autres groupes de modèles.

Marquage de Logo Personnalisé

Peignez vos logos personnalisés sur votre terrain

– Copiez simplement votre logo sur la tablette et appuyez sur “Start”



Envie de voir comment ?

Visitez notre site web pour plus d'informations.
tinymobilerobots.fr





tinymobilerobots.fr

