



LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DE LA NATURE

Application ciblée d'herbicide par le premier robot entièrement autonome, pour un désherbage écologique et économique des cultures en ligne, des prairies et des champs en Inter-cultures.



100% AUTONOME

Une traction solaire sans recharge. Travaille jusqu'à 12h/jour sans contrôle humain.



HAUTE PRÉCISION

Pulvérisation haute précision. Aucune culture touchée, pas de perte de rendement.



RÉDUCTION DE 90%

90% de désherbant en moins. Réduisez vos coûts et votre impact environnemental.

UNE MACHINE INNOVANTE, AUTONOME ET ÉCONOME

Le robot travaille sans conducteur ni opérateur. Il se déplace seul en s'orientant et se positionnant grâce à son GPS et sa caméra. Son système de vision lui permet de suivre les lignes de culture et de détecter la présence et position des adventices dans et entre les lignes. Deux bras robotiques appliquent ensuite une micro-dose d'herbicide de manière très ciblée uniquement sur les adventices détectés. Dans les champs nus ou les prairies, le robot se positionne précisément grâce à son GPS RTK.

L'alimentation solaire permet au robot une autonomie complète en énergie, même par temps couvert. Comme il adapte sa vitesse à la densité des mauvaises herbes, il est donc plutôt adapté à des champs à faible/moyenne densité d'adventices pour avoir une vitesse d'avancement raisonnable. Nous préconisons son utilisation en complément à une première application standard d'herbicide, comme solution de rattrapage très économe en herbicide (plus de 20x moins qu'un traitement standard). La machine est entièrement contrôlée et configurée par une application sur Smartphone.

UNE UTILISATION SUR TOUTE L'ANNÉE

MARS - AVRIL

Désherbage des vivaces dans les prairies et inter-cultures

MAI - JUIN

Désherbage de la betterave*

JUIL. - AOÛT

Désherbage des adventices dans les prairies et inter-cultures

SEPT. - OCT.

Désherbage du colza* et des vivaces dans les prairies et inter-cultures

FONCTIONNEMENT



Balayage systématique du champ – aucun endroit n'est oublié



Le bras robotique dépose une micro-dose juste où il faut – aucun gaspillage



Détection avec un taux de succès de > 85%** entre ou dans la ligne



Le robot peut être facilement transporté avec un tracteur

DONNÉES TECHNIQUES

- 1 Panneaux photovoltaïques
- 2 Caméra et vision artificielle pour le guidage et la reconnaissance
- 3 Navigation par GPS et capteurs
- 4 Entraînement électrique
- 5 Bras robotiques rapides avec pulvérisateurs
- 6 Réservoirs pour 2 produits différents



Données à titre indicatif, sujettes à changements sans préavis.

Dimensions	2,20 x 1,70 x 1,30 (largeur x longueur x hauteur, caméra repliée)
Poids	130 kg
Longueur de travail	2 mètres
Vitesse de travail	0.4 m/s (en moyenne)
Espacement des cultures	35 à 70 cm (ajustable)
Hauteur maximale de culture	25 cm
Bras robotique	Delta rapide - Cadence 4 000 mouv/h.
Précision des outils	< 2 cm
Efficacité du désherbage	> 85 % des adventices détectées et détruites**
Surface traitée	max 3 ha/jour, max 10 ha/semaine**
Énergie	Cellules solaires haut rendement (380W) et batterie
Capteurs	Caméra couleur megapixel, GPS RTK, compas
Navigation	100% du champ est travaillé
Réservoirs	2 x 15 litres – plus d'une journée d'autonomie
Contrôle & configuration	Avec smartphone ou tablette (Android/iOS)
Communication	Courte (WIFI) et longue distance (réseaux de téléphonie mobile)
Humidité du sol / vent	Le sol ne doit pas être détrempé ou trop adhérent. Vent max 60 km/h au sol
Autre	Système antivol intégré