



FJD RM21

TONDEUSE A GAZON ROBOTIQUE

LA NOUVELLE ÈRE DE L'ENTRETIEN DES TERRAINS DE SPORT COMMENCE ICI.

Le meilleur gazon brille à la bonne saison. C'est la philosophie qui pousse RM21 à redéfinir l'entretien des pelouses, qu'il s'agisse d'un terrain de sport ou d'une gazonnière. Conçu avec un fonctionnement purement électrique, le RM21 atteint des performances silencieuses et sans carburant, et est équipé d'un système de contrôle intelligent et d'une batterie de grande capacité pour vous fournir toute l'efficacité environnementale dont vous avez besoin pour assurer le bon fonctionnement de votre entreprise d'aménagement paysager.

L'ENTRETIEN DES PELOUSES RÉINVENTÉ PAR LA TECHNOLOGIE



Précision centimétrique

Tonte précise et efficace

Coupez le gazon avec une précision de positionnement au centimètre près, ce qui augmente l'efficacité tout en réduisant le risque de faiblesse, d'omission ou de travail répétitif de tonte



Gestion multi-terrains en un clic

Capable de tondre plusieurs zones en une seule tâche pour économiser votre temps et vos efforts précieux dans la gestion de votre propriété, en vous aidant à investir plus de temps sur des tâches importantes.



Planification intelligente des chemins

Soulagez votre anxiété lorsque vous effectuez des tâches de tondre à forte intensité de main-d'œuvre grâce à la planification automatique du parcours de tonte optimal grâce à des algorithmes précis intégrés.



Tonte automatique sur terrain complexe

Utilisez la technologie LiDAR pour créer des cartes 3D du terrain, ce qui rend la tonte en toute sécurité dans les zones difficiles telles que sous des arbres ou autour d'obstacles.

LA SECURITE RENCONTRE L'INNOVATION



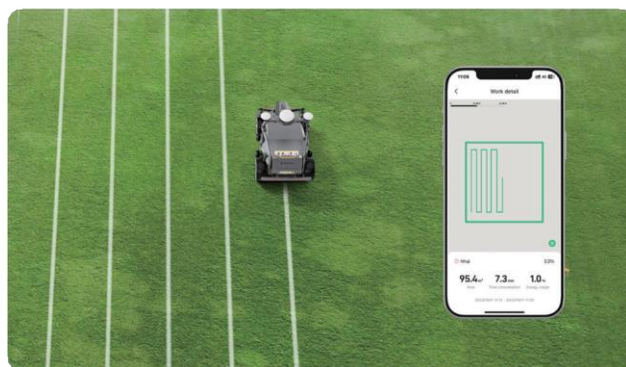
Détection en temps réel d'obstacles à 360°

Utilisez le LiDAR pour détecter les obstacles environnants et éliminez les angles morts, en vous offrant ainsi une sécurité supplémentaire grâce à l'évitement rapide des obstacles et à la prévention des collisions.



Protection complète

Protégez-vous avec des pare-chocs anti-collision, une protection de levage et une surveillance de la pluie, répondant à vos besoins pour une opération de tonte sécurisante et parfaite.



Une tonte plus facile et plus intelligente

Offre la commodité du contrôle par application afin que vous puissiez gérer votre tondeuse ou votre programme en temps réel, même lorsque vous êtes distants.

PERFORMANCE FIABLE



Batterie haute autonomie

Retour à la station de charge pour une recharge automatique, ce qui réduit le besoin d'une intervention manuelle et améliore l'efficacité du travail.



Ne vous inquiétez plus des pentes

Montez des pentes jusqu'à 20° sans blocage, garantissant une conduite toujours fluide sur des terrains difficiles.

SCÉNARIOS D'APPLICATION



SPÉCIFICATIONS

Poids (avec 2 batteries)	170 kg	Vitesse au sol	0-6 km/h
Dimensions	L1330×L853×H980 mm	Superficie d'opération maximale par 3 jours	93,600 m ²
Nombre de lames	1	Zone opérationnelle maximale par charge	13000 m ² *
Hauteur de coupe	20—127 mm*	Temps moyen pour travail	5 heures
Largeur de coupe	635 mm	Pente maximale	≤20°
Puissance de batterie	4 kWh	Temps de charge	5 h
Voltage de batterie	48 V DC	Indice IP	IPX4

*NOTA:

1. Sur les pelouses plates uniquement, la hauteur de coupe est réglable à 20 mm. Pour les pelouses inégales, la hauteur doit être maintenue au-dessus de 30 mm.
2. La capacité de la zone de travail est variable en fonction du type d'herbe, du sol, de la hauteur de coupe et de la pente.



Devis gratuit:
contact@fbd-france.com
02 38 69 72 92

Adresse:
657 rue Paulin Labarre
45160 OLIVET

CRÉER UN MEILLEUR MONDE
Copyright © FJDynamics. All rights reserved.

FJDynamics.com

