



Robot de tonte KXLS-ULTRA



TTC PUBLIC

Référence	29-KXLS-ULTRA
Surface de tonte max (m²)	6 000
Type de moteur	Induction
Batterie LI-ION (25,9V)	1 x 10,35 Ah
Chargeur	10A - 300W
Temps de travail (+/- 20%)	4h
Temps de charge	1h30
Vitesse max (m / min)	35
Nombre de zones (zone principale incluse)	8
Pente max potentielle	45%
Pente max recommandée	35%
Pente max près du fil	20%
Capteur de pluie	Oui

Retour rapide	Oui
Mode retour à la station	V- Meter et Assistance GPS
Interface utilisateur	Display Touch
Gestion de l'application	Bluetooth - GSM
Module connect (GSP - GSM)	Oui
Code PIN	Oui et Geofence
Type de lame	4 Couteaux
Largeur de coupe (cm)	36
Vitesse de lame (tour par minute)	2 500
Hauteur de coupe (mm)	20 - 65
Ajustement de l'hauteur de coupe	Automatique
Ajustement intelligent de la coupe	Oui
Mémorisation dynamique coupe	Oui
Mode Eco	Oui
Coupe en spirale	Oui

Travail en équipe	Oui
Zone fermée	Oui *
Couverture station de charge	Option
Mode de recharge	Contact
Type de signal	TX-C1 BT
Long. max périmètre de câble (m)	1 000
Clous de fixation inclus	20
Profil des roues	Caoutchouc flexible
Résistance à l'eau	IPX5
Dimensions du robot	784 x 536 x 330
Niveau sonore dB	63
Poids avec batterie (kg)	15.8

* Jusqu'à épuisement de la batterie

Via Motoculture 



Garage, disponible sur demande.

Panneau de contrôle d'accès facile, il est très lisible et intuitif pour entrer des paramètres directement sur le robot.



Bouton d'arrêt d'urgence.

Module de connexion avec GPS intégré pour la gestion à distance via My Robot Wiper App, pour la géolocalisation et pour l'amélioration de l'efficacité.

Module Bluetooth intégré.

Coque en polypropylène et fibre de verre haute résistance.



Le système modulaire avec bras articulé permet le mouvement indépendant des 2 parties du robot assurant ainsi une grande capacité de traction et un résultat de tonte inégalé.



La charge par induction est disponible (sur demande) sur le modèle KS pour réduire l'entretien et prolonger la durée de vie de la batterie.

Pare-chocs avant mobile avec détection de collision et système de capteur d'obstacles efficace.



Roues avant inclinables, avec une mise à niveau automatique. Pour suivre parfaitement le relief du terrain, avec une forte traction même sur un sol accidenté.
LIFT SENSOR: lorsque le robot est soulevé, le moteur de coupe s'arrête immédiatement.

Grilles de passage d'eau. Fonction d'auto-nettoyage de l'unité de coupe.

Protections latérales de l'unité de coupe intégrées dans la coque de support.



La lame de coupe en acier est silencieuse et les performances sont parmi les meilleures du marché quel que soit le type de gazon ou de terrain (36 cm).