



Robot de tonte K-PREMIUM



TTC PUBLIC

Référence	29-K-PREMIUM
Surface de tonte max	1 800 m ²
Type de moteur	Induction
Batterie LI-ION (25,9 V)	1 x 8,7 Ah
Chargeur	8 A - 235 W
Temps de travail (+/- 20%)	4 h
Temps de charge	1 h 30
Vitesse max	30 m / min
Nombre de zones (zone principale incluse)	4
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
Interface utilisateur	Keypad et LED Battery
Gestion de l'application	Bluetooth
Module connect (GSP - GSM)	Non
Code PIN	Oui
Type de lame	4 Couteaux
Largeur de coupe	25 cm
Vitesse de lame	3 000 tpm
Hauteur de coupe	20 mm - 65 mm
Ajustement de l'hauteur de coupe	Manuel
Ajustement intelligent de la coupe	Non
Mémorisation dynamique coupe	Non
Mode Eco	Oui

Coupe en spirale	Oui
Travail en équipe INFINITY +	Non
Zone fermée	Oui *
Couverture station de charge	Option
Mode de recharge	Contact
Type de signal	TX-C1-BT
Long. max périmètre de câble	1 000 m
Clous de fixation inclus	20
Profil des roues	Caoutchouc flexible
Résistance à l'eau	IPX5
Dimensions du robot	635 x 464 x 300 mm
Niveau sonore	63 dB(A)
Poids avec batterie	15,6 kg

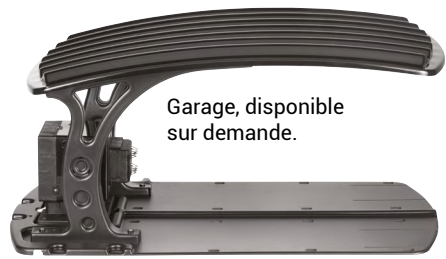
* Jusqu'à épuisement de la batterie



SAS CDPM
110 AVENUE SAINTE BARBE
30520 SAINT-MARTIN-DE-VALGALGUES

Tel : 04.66.30.85.40 - Fax : 04.66.30.85.73
Mail : contact@cdpm.fr - Site internet : www.cdpm.fr

Coordonnées Revendeur :



Garage, disponible sur demande.

Module Bluetooth intégré

Coque en polypropylène et fibre de verre haute résistance.

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.

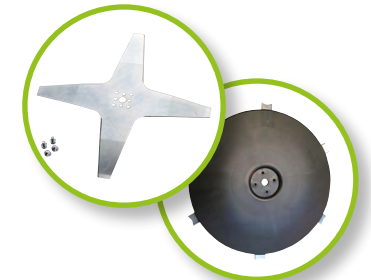
Bouton d'arrêt d'urgence.

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.



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 lame de coupe en acier est silencieuse et les performances sont parmi les meilleures du marché quelque soit le type de gazon ou de terrain (25 cm).