



## Robot de tonte K-LIGHT



TTC PUBLIC

<b>Référence</b>	29-K-LIGHT
<b>Surface de tonte max</b>	800 m <sup>2</sup>
<b>Type de moteur</b>	Induction
<b>Batterie LI-ION (25,9 V)</b>	1 x 2,9 Ah
<b>Chargeur</b>	2 A - 60 W
<b>Temps de travail (+/- 20%)</b>	1 h 30
<b>Temps de charge</b>	2 h
<b>Vitesse max</b>	30 m / min
<b>Nombre de zones (zone principale incluse)</b>	4
<b>Pente max potentielle</b>	45%
<b>Pente max recommandée</b>	35%
<b>Pente max près du fil</b>	20%
<b>Capteur de pluie</b>	Oui

<b>Retour rapide</b>	Oui
<b>Mode retour à la station</b>	V-Meter
<b>Interface utilisateur</b>	Keypad et LED Battery
<b>Gestion de l'application</b>	Bluetooth
<b>Module connect (GSP - GSM)</b>	Non
<b>Code PIN</b>	Oui
<b>Type de lame</b>	4 Couteaux
<b>Largeur de coupe</b>	25 cm
<b>Vitesse de lame</b>	3 000 tpm
<b>Hauteur de coupe</b>	20 mm - 65 mm
<b>Ajustement de l'hauteur de coupe</b>	Manuel
<b>Ajustement intelligent de la coupe</b>	Non
<b>Mémorisation dynamique coupe</b>	Non
<b>Mode Eco</b>	Oui

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

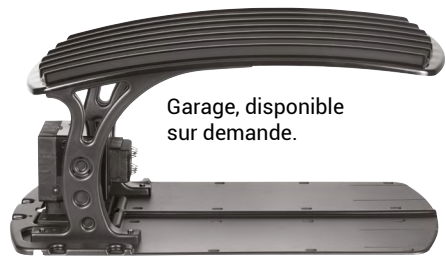
\* Jusqu'à épuisement de la batterie



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.

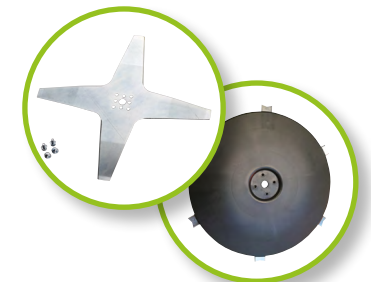
Bouton d'arrêt d'urgence.

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).