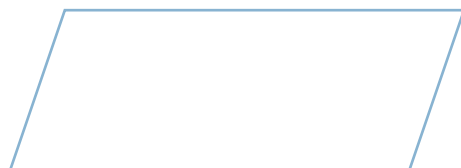


Robot de tonte I140



TTC PUBLIC



Viper
mowing on



Indice de réparabilité

Référence	29-I140
Surface de tonte max	1 400 m ²
Type de moteur	Induction
Batterie LI-ION (25,9 V)	1 x 5 Ah
Chargeur	2,3 A - 68 W
Temps de travail (+/- 20%)	3 h
Temps de charge	1 h 30
Vitesse max	30 m / min
Nombre de zones (zone principale incluse)	4
Zone virtuelle	8
Pente max potentielle	45%
Pente max recommandée	35%
Pente max près du fil	20%
Capteur de pluie	Oui

Retour rapide	Non
Mode retour à la station	V-Meter
Interface utilisateur	Keypad et LED Battery
Gestion de l'application	Bluetooth
Module connect (GPS - GSM)	Non
Code PIN	Oui
Type de lame	4 Dents
Largeur de coupe	25 cm
Vitesse de lame	3 000 tpm
Hauteur de coupe	25 mm - 60 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
Long. max périmètre de câble	1 000 m
Clous de fixation inclus	20
Profil des roues	Caoutchouc
Résistance à l'eau	IPX5
Dimensions du robot	530 x 380 x 260 mm
Niveau sonore	60 dB(A)
Poids avec batterie	11 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 :

IPX5

Niveau
de résistance
à l'eau.

Module de connexion avec GPS intégré
(standard sur modèles I100S et I130S)
pour la gestion à distance via l'application
« My Robot Wiper », pour la géolocalisation
et l'amélioration de l'efficacité.

Bouton d'arrêt
d'urgence.

Panneau de contrôle
avec des touches
intuitives et faciles
d'accès

PETIT &
PUISSANT



Garage, disponible sur
demande sur tous les
modèles de la série.

Module Bluetooth intégré pour
la gestion et la programmation
locales grâce à l'APP My Wiper.

Pare-chocs actif pour
une détection efficace
des obstacles.

Système de protection de lame
intégré sur le corps du robot.
En caoutchouc souple avec fonction
d'auto-nettoyage.

Système de sécurité active : le soulèvement
du robot entraîne l'arrêt immédiat du moteur
de coupe.

La roue en caoutchouc avec un profil
sculpté et une fonction auto-nettoyante,
assure une grande capacité de traction
tout en restant silencieuse.

Roues avant « inclinables »
qui suivent le relief du sol.



La lame de coupe en acier est silencieuse
et les performances sont exceptionnelles
dans tous les types de terrains ou de
gazons (18 cm).

