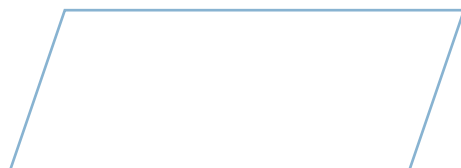


Robot de tonte I250



TTC PUBLIC



Indice de réparabilité

Référence	29-I250
Surface de tonte max	2 500 m ²
Type de moteur	Induction
Batterie LI-ION (25,9 V)	1 x 5 Ah
Chargeur	5 A - 150 W
Temps de travail (+/- 20%)	3 h
Temps de charge	1 h 30
Vitesse max	30 m / min
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	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	29 cm
Vitesse de lame	2 800 tpm
Hauteur de coupe	25 mm - 60 mm
Ajustement de l'hauteur de coupe	Automatique
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
Résistance à l'eau	IPX5
Dimensions du robot	530 x 380 x 260 mm
Niveau sonore	63 dB(A)
Poids avec batterie	13 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).

