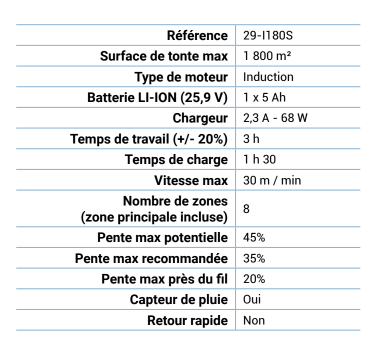
Robot de tonte I180S







Mode retour à la station	V-Meter et Assistance GPS
Interface utilisateur	Keypad et LED Battery
Gestion de l'application	Bluetooth - GSM
Module connect (GPS - GSM)	Oui
Code PIN	Oui et Geofence
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	Oui
Mémorisation dynamique coupe	Oui
Mode Eco	Oui
·	





Indice de réparabilité

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	
. Jugardà águigament de la hattaria		

* 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 :	
	ı



Niveau de résistance à l'eau.

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



Bouton d'arrêt d'urgence.

Module de connexion avec GPS intégré

(standard sur modèles I100S et I130S)

et l'amélioration de l'efficacité.

pour la gestion à distance via l'application

« My Robot Wiper », pour la géolocalisation

Système de protection de lame intégré sur le corps du robot.

d'auto-nettoyage.

En caoutchouc souple avec fonction

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



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

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

tout en restant silencieuse.

Pare-chocs actif pour une détection efficace des obstacles.

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

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

