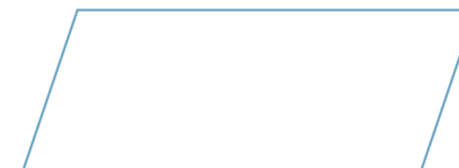




Robot de tonte F50S



TTC PUBLIC

Référence	29-F50ST
Surface de tonte max (m²)	5 000
Type de moteur	Induction
Batterie LI-ION (25,9V)	2 x 7,5 Ah
Chargeur	10A - 300W
Temps de travail (+/- 20%)	7h
Temps de charge	3h
Vitesse max (m / min)	30
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	Oui
Mode retour à la station	V- Meter et Assistance GPS
Interface utilisateur	Display Touch
Gestion de l'application	Bluetooth - GSM
Module connect (GSP - GSM)	Oui
Code PIN	Oui et Geofence
Type de lame	4 Couteaux
Largeur de coupe (cm)	29
Vitesse de lame (tour par minute)	3 000
Hauteur de coupe (mm)	25 - 70
Ajustement de l'hauteur de coupe	Manuel
Ajustement intelligent de la coupe	Oui
Mémorisation dynamique coupe	Oui
Mode Eco	Oui

Coupe en spirale	Oui
Travail en équipe	Oui
Zone fermée	Oui *
Couverture station de charge	Inclus
Mode de recharge	Contact
Type de signal	TX-C1 BT
Long. max périmètre de câble (m)	1 000
Clous de fixation inclus	20
Profil des roues	Caoutchouc flexible
Résistance à l'eau	IPX 4
Dimensions du robot	580 x 500 x 290
Niveau sonore dB	63
Poids avec batterie (kg)	16,2

* Jusqu'à épuisement de la batterie

Via Motoculture 



Toit de base de charge.

Coque mobile à 360° pour un impact de détection efficace dans n'importe quelle direction.

Module de connexion avec GPS intégré (standard sur les modèles F35S et F50S) = gestion à distance via l'application My Robot Wiper, pour la géolocalisation et l'amélioration de l'efficacité.

Bouton d'arrêt d'urgence.



Écran tactile facile d'accès et intuitif pour définir les paramètres de travail.



Prise de charge externe.

Volet de protection de l'écran tactile.



La roue en caoutchouc FLEXRUBBER assure une traction élevée dans toutes les conditions de travail. Très silencieux sur toute surface. Auto-nettoyage : grâce au caoutchouc flexible, la roue est toujours propre même dans des conditions très humides.

Inserts en caoutchouc souple sur la coque pour réduire le bruit lors des chocs.



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.



La lame de coupe en acier est silencieuse et les performances sont excellentes sur tous les types de gazon. (29 cm).