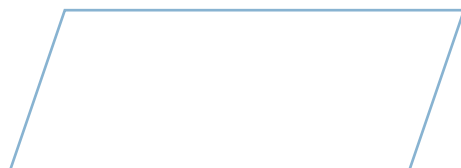


Robot de tonte P70S



TTC PUBLIC



Viper
mowing on



Indice de réparabilité

Référence	29-P70ST
Surface de tonte max	7 000 m ²
Type de moteur	Induction
Batterie LI-ION (25,9 V)	1 x 15 Ah
Chargeur	12,5 A - 360 W
Temps de travail (+/- 20%)	7 h
Temps de charge	2 h 30
Vitesse max	35 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	Oui
Mode retour à la station	V-Meter et Assistance GPS
Interface utilisateur	Display Touch
Gestion de l'application	Bluetooth - GSM
Module connect (GPS - GSM)	Oui
Code PIN	Oui et Geofence
Type de lame	4 Couteaux
Largeur de coupe	36 cm
Vitesse de lame	2 500 tpm
Hauteur de coupe	24 mm - 64 mm
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 INFINITY +	Oui
Zone fermée	Oui *
Couverture station de charge	Inclus
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 flexible
Résistance à l'eau	IP 44
Dimensions du robot	700 x 490 x 300 mm
Niveau sonore	69 dB(A)
Poids avec batterie	18,4 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 :



Toit de base de charge inclus

Module de connexion avec GPS intégré = gestion à distance via l'application My Robot Wiper, pour la géolocalisation et l'amélioration de l'efficacité

Coque esthétique mobile à 360 degrés pour une détection efficace dans n'importe quelle direction.

Module Bluetooth intégré pour la gestion et la programmation locales via l'Application My Wiper Robot.

Bouton d'arrêt d'urgence.

Affichage par écran tactile facilement accessible et intuitif pour définir les paramètres de travail.

Aileron de protection de l'écran tactile.

Connecteur de charge externe.

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



La lame de coupe en acier est silencieuse et les performances sont aux plus hauts niveaux dans n'importe quelle variété et type de pelouse.

La roue en caoutchouc FLEX RUBBER assure une traction élevée dans toutes les conditions de travail. Haute tranquillité sur n'importe quelle surface. Autonettoyage : grâce au caoutchouc souple, la roue est toujours propre même dans des conditions très humides.

Roues avant inclinables, avec une mise à niveau automatique. Ils permettent au robot de suivre les contours du terrain, augmentant la capacité de traction même sur un sol inégal assurant la tonte parfaite de la pelouse LIFT SENSOR: fonction de sécurité : lorsque le robot est soulevé, elle conduit à un arrêt immédiat du moteur de coupe.

