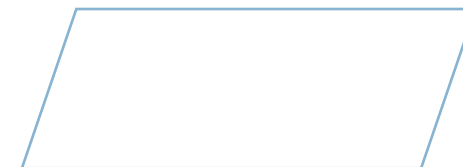




## Robot de tonte YARD1000S



TTC PUBLIC

<b>Référence</b>	29-YARD1000S
<b>Surface de tonte max</b>	10 000 m <sup>2</sup>
<b>Type de moteur</b>	Induction
<b>Batterie LI-ION (25,9 V)</b>	2 x 15 Ah
<b>Chargeur</b>	12,5 A - 360 W
<b>Temps de travail (+/- 20%)</b>	6 h
<b>Temps de charge</b>	5 h
<b>Vitesse max</b>	40 m / min
<b>Nombre de zones (zone principale incluse)</b>	8
<b>Pente max potentielle</b>	45%
<b>Pente max recommandée</b>	35%
<b>Pente max près du fil</b>	20%
<b>Capteur de pluie</b>	Oui

<b>Retour rapide</b>	Oui
<b>Mode retour à la station</b>	V-Meter et Assistance GPS
<b>Interface utilisateur</b>	Display Touch
<b>Gestion de l'application</b>	Bluetooth - GSM
<b>Module connect (GSP - GSM)</b>	Oui
<b>Code PIN</b>	Oui et Geofence
<b>Type de lame</b>	4 Couteaux
<b>Largeur de coupe</b>	84 cm (3 x 29)
<b>Vitesse de lame</b>	3 000 tpm
<b>Hauteur de coupe</b>	25 mm - 70 mm
<b>Ajustement de l'hauteur de coupe</b>	Automatique
<b>Ajustement intelligent de la coupe</b>	Oui
<b>Mémorisation dynamique coupe</b>	Oui
<b>Mode Eco</b>	Oui

<b>Coupe en spirale</b>	Oui
<b>Travail en équipe</b>	Oui
<b>Zone fermée</b>	Oui *
<b>Couverture station de charge</b>	Non
<b>Mode de recharge</b>	Contact
<b>Type de signal</b>	TX-C1 BT
<b>Long. max périmètre de câble</b>	1 200 m
<b>Clous de fixation inclus</b>	100
<b>Profil des roues</b>	Caoutchouc flexible
<b>Résistance à l'eau</b>	IP 44
<b>Dimensions du robot</b>	1 200 x 970 x 372 mm
<b>Niveau sonore</b>	69 dB(A)
<b>Poids avec batterie</b>	45 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 :



Panneau de commande avec grand écran tactile pour entrer et modifier les paramètres de coupe. Gestion locale et à distance via l'Application « My Robot Wiper » et le module Connect (standard sur tous les modèles Yard).

Capteurs de pluie (standard sur tous les modèles Yard) positions AUTO-OFF-PAUSE gérées par le logiciel, avec possibilité de réglage de la sensibilité.

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

Module Bluetooth intégré pour la gestion et la programmation locales grâce à l'application « My Wiper Robot ».

Coque esthétique en fibre de carbone : légère et extrêmement robuste.



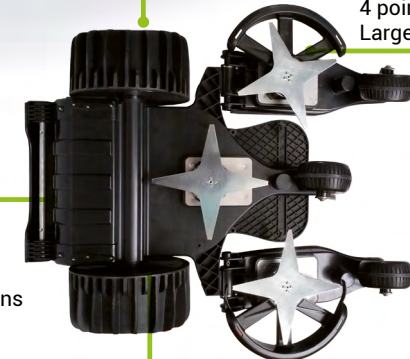
Ajustement automatique des hauteurs de coupe.



La lame de coupe en acier est silencieuse et les performances sont au plus haut niveau quelle que soit la variété de gazon ou le type de terrain (29 cm).

Bras inclinable.

Lames de coupe en acier  
4 pointes (29 mm)  
Largeur totale de coupe : 84 cm



Roues pivotantes.

La structure du robot est composée de 3 parties indépendantes et inclinables. Adaptation des unités de coupe au profil du terrain. Adhérence élevée des roues arrière qui garantissent une grande traction dans toutes les conditions de tonte.

Lames de coupe sur 3 moteurs indépendants