



WR30S

Tondeuse-robot avec station de charge

(recharge des batteries automatique)

Caractéristiques :

- Moteur(s) : brushless 24 V
- Entraînement des roues : 1 moteur par roue
- Système de tonte : aléatoire et à spirale selon les conditions de tonte et la configuration du terrain
- Batterie : 3 batteries Lithium-Ion de 25,9 V – 7,5 Ah (3x2,5 Ah)
- Délimitation du terrain de tonte par fil périmétrique (non fourni)

Architecture :

- Masse nette (robot + station) : 14,7 kg
- Masse nette (robot seul) : 10,1 kg
- Ø des roues: AV 66 mm – AR 224 mm
- Dimensions (Lxlxh) : 540x450x252 mm
- Lame : 1 lame en étoile à 4 dents
- Largeur de coupe : 25 cm
- Vitesse maximale des lames : 2 800 tr/min (vitesse adaptée en fonction des conditions de tonte).

Performances :

- Superficie max. : 2 000 m²
- Pente max. : 35% ou 19°
- Vitesse d'avance max. : 30 m/min
- Hauteurs de coupe : réglable de 25 à 60 mm
- Heures de tonte programmables.

Equipement :

- Station de recharge
- Protection antivol par code

- Minuterie
- Capteur de collision
- Capteur de pluie
- Capteur de soulèvement magnétique (sur la roue avant)
- Ecran d'informations multilingues rétroéclairé
- Bouton d'arrêt d'urgence avec protection contre le déclenchement par les branches basses
- Signal périmétrique numérique (2 fréquences et 4 canaux sélectionnables)
- Récepteur Bluetooth

Plus produits :

- **Batterie Lithium-Ion** : technologie avancée, durée de vie plus longue, charge plus rapide, pas de perte de puissance, pas d'effet mémoire, légèreté, supporte les dépassements de charge.
- Jusqu'à 2h30 d'autonomie : cycles de charge moins fréquents, meilleure durée de vie de la batterie.
- Tonte « spirale » automatique dans les zones de tonte plus denses et vitesse d'avancement adaptative en fonction de la densité d'herbe à couper et du terrain.
- Le robot retourne automatiquement à sa station d'accueil quand la batterie doit être rechargée ou si il n'y a plus d'herbe à couper. Economie de batterie.
- Détecteur de pluie (désactivable).
- Tonte mulching sans herbe à ramasser.
- Lame de coupe réversible.
- Gestion de la tonte en pente (gyroscope pour maintenir la trajectoire).
- Inversion de la rotation de la lame toutes les 30 min.
- Espace réduit entre la lame et le carter : finition de bordure plus précise.
- Nouvelle application: permet de piloter et de programmer à distance la tondeuse-robot.

Positionnement :

- Tondeuse-robot compacte et efficace, haut de gamme, à batterie Lithium-Ion. Idéale pour des zones complexes avec des haies, des fleurs et des étangs.

Accessoires :

- Kit installations robots, réf. **RFC300**
- Lame de rechange, réf. **ROZ25**
- Câble de périmètre 200 m, réf. **RO200**
- Câble de périmètre 300 m, réf. **RO300**
- Clous de fixation ultra-résistants pour terrain difficile par 50, réf. **ROC5R**
- Clous de fixation par 200, réf. **ROC2**

Garantie :

- Garantie de 2 ans **

Etiquetage :

- EAN 3 272371 000492
- Conditionnement 1
- Provenance : Europe

- Prix maximum conseillé :

HT * **1 741,67 €**
TTC * **2 090,00 €**

(Mars 2018)

* hors DEEE

** garanties soumises à conditions en usage privé