

Conçue pour de petits terrains de 600m², et gérant des pentes jusqu'à 20°, le robot tondeuse NOVARDEN NRL630 sera l'atout idéal pour votre jardin. Simple d'utilisation et facile d'installation il vous laissera une pelouse irréprochable sans trace, et en bonne santé.

Grâce à son système ActiVcut, son autonomie de 45 minutes, et sa hauteur de coupe adaptable (entre 20 et 60mm), votre robot tondeuse vous assure une tonte facile et uniforme toute l'année.

Caractéristiques

Contenu de la boîte

- Robot Tondeuse NRL630
- Base de charge
- Connecteurs de câble périmétrique x4
- Connecteurs de câble à la base x4
- Piquets de fixation de la base de charge x6
- Rouleau de câble périmétrique 100m
- Piquets de fixation du câble périmétrique x150
- Boîtier d'alimentation de la base de charge
- Rallonge du câble d'alimentation de la base de charge
- Lames de remplacement x6
- Manuels d'installation et d'utilisation

Fonctionnalités

- Programmation journalière
- Détecteur de pluie Rain Sensor
- Système ActiVcut
- Coupe Mulching
- Système de sécurité : bouton d'urgence, code PIN
- Triple lame de coupe

Modes d'utilisation

- Mode Aléatoire

Spécifications

Dimensions : 58x39,5x21 cm

Poids net : 13.4 Kg

Niveau sonore : 60 dB

Hauteur de coupe : 20-60 mm

Largeur de coupe : 18 cm

Vitesse de coupe : 20 m/min

Gestion de pente : 20° max

Autonomie : 45 mn

Temps de charge : 45 mn

Type de batterie : 2000 mAh Lithium

Puissance : 80Wh

Poids brut : 15.5 Kg

Dimensions logistiques : 70.5 x 26 x 40 cm

EAN : 3701392700291

Réf : PR000043

Garantie 2 ans constructeur

NOVARDEN NRL630

NOVARDEN NRL630, pour une pelouse parfaite tout au long de la saison



ActiV Cut

Le système de coupe ActiVCut est composé de 3 lames. Un système qui offre une tonte de type Mulching sans aucune trace sur le gazon.



Rain sensor

Le robot tondeuse adapte son travail s'il commence à pleuvoir, ce qui va lui permettre de regagner intelligemment sa base de chargement.



Programmable

Le robot tondeuse est facilement programmable à l'aide de son écran LCD. Une fois programmé à l'heure souhaitée, celui-ci partira effectuer sa tonte de façon autonome.



La sécurité avant tout

Le robot dispose de différents moyens de sécurité, comme le capteurs d'inclinaison, un capteur de collision un code PIN de protection avant l'activation du robot est nécessaire, et pour finir un bouton d'arrêt d'urgence.

