

La NRL1030 est l'alliée parfait pour les jardins allant jusqu'à 100m², gérant des pentes jusqu'à 30°, le robot tondeuse NOVARDEN NRL1030 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 120 minutes, et sa hauteur de coupe adaptable (entre 25 et 65mm), votre robot tondeuse vous assure une tonte facile et uniforme toute l'année.

Caractéristiques

Contenu de la boîte

- Robot Tondeuse NRL1030
- Base de charge
- Connecteurs de câble périmétrique x4
- Connecteurs de câble à la base x2
- Piquets de fixation de la base de charge x6
- Rouleau de câble périmétrique 200m
- 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 x9
- Manuels d'installation et d'utilisation

Fonctionnalités

- Programmation
- 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 : 65x43x26 cm

Poids net : 16.3 Kg

Niveau sonore : 65 dB

Hauteur de coupe : 25-65 mm

Largeur de coupe : 24 cm

Vitesse de coupe : 0.5 m/sec

Gestion de pente : 30° max

Autonomie : 120 mn

Temps de charge : 1h 30

Type de batterie : 3 Ah Lithium

Puissance : 84 Wh

Poids brut : 19 Kg

Dimensions logistiques : 81 x 56 x 32 cm

EAN : 3701392701281

Réf : PR000741

Garantie 2 ans constructeur

NOVARDEN NRL1030

NOVARDEN NRL1030, pour une pelouse irréprochable 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.

