

**di Stanghellini**

## RM350D Robot rasaerba 18V 3500mq

Questo robot è stato progettato per garantire il mantenimento del prato organizzando il lavoro in maniera autonoma, dopo una rapida programmazione sarà possibile avviare il robot, che gestirà il taglio e la ricarica con precisione, sicurezza e con basso impatto ambientale grazie ad un'operatività silenziosa.

### RM350D



### Descrizione completa

#### Vantaggi per l'utente

- Basso livello di rumorosità adatto per l'uso in aree residenziali e spazi pubblici

#### Descrizione del prodotto:

Un prato perfetto con il rasaerba robotizzato Makita. La soluzione avanzata per la manutenzione del prato senza preoccupazioni. Con un'area di lavoro massima di 3.500 m<sup>2</sup>, il rasaerba robotizzato Makita eccelle in una maggiore copertura, grazie alle sue capacità di ricarica rapida e al lungo tempo di taglio ininterrotto. Il rasaerba robotizzato Makita è dotato di motori brushless di alta qualità. Il motore ha una velocità costante e una lunga durata, il che garantisce la manutenzione del prato senza sacrificare l'efficienza. L'elevata autonomia di lavoro, la ricarica rapida della batteria integrata, l'impiego di materiali di altissima qualità unite ad un'elettronica di elevate qualità fanno di questo robot una macchina performante ed indispensabile per avere una prato sano e curato; il sistema di taglio dotato di 3 lame garantisce un taglio mulching puro, l'erba finemente tagliata diverrà nutrimento per il manto erboso lasciando il terreno sano e curato.



## di Stanghellini

- Tensione nominale della batteria: 18 V
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Tempo di carica medio: 40 min
- Velocità a vuoto: 2300 min<sup>-1</sup>
- Larghezza di taglio: 240 mm
- Posizioni di altezza di taglio: 9
- Larghezza di taglio: 24 cm
- Altezza di taglio: 20 - 60 mm
- Giri al minuto (modalità normale): 2300 min<sup>-1</sup>
- Velocità marcia in avanti: 1,7 km/h
- Massima inclinazione: 26 °
- Autonomia di lavoro: 135 min
- Livello potenza sonora: 59 dB(A)
- Livello pressione sonora: 70 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3,1 dB(A)
- Peso netto: 13,7 kg
- Dimensioni prodotto: 700 x 560 x 270 mm
- Dimensione confezione: 988 x 798 x 322 mm
- BI motor: Sì

