



Robot Rasaerba RM350D

NEW

Area di taglio max
3.500 m²

Tempo di ricarica

40 min.

Tempo medio di ricarica durante il
funzionamento automatico continuo

Autonomia

135 min.

L'autonomia è un'indicazione approssimativa del tempo di funzionamento medio secondo lo standard EGMF (500 m², taglio di 15 mm, funzionamento continuo di 60 ore). Dipende dall'impostazione del tempo di funzionamento, dall'area di lavoro, dall'altezza di taglio e dalla densità e condizione del prato.



Batteria integrata agli
ioni di litio da 5,0 Ah



- Mantiene il prato sempre pulito senza raccogliere l'erba.
- Gestisce l'area di lavoro all'interno del cavo perimetrale e falcia il prato in modo efficiente grazie ai cavi guida.
- Dopo la ricarica della batteria riprende automaticamente a tagliare l'erba.



Area di taglio max
3.500 m²

Tempo di ricarica
40 min.

Tempo medio di ricarica durante il funzionamento automatico continuo

Autonomia
135 min.

L'autonomia è un'indicazione approssimativa del tempo di funzionamento medio secondo lo standard EGMF (500 m², taglio di 15 mm, funzionamento continuo di 60 ore). Dipende dall'impostazione del tempo di funzionamento, dall'area di lavoro, dall'altezza di taglio e dalla densità e condizione del prato.

Lavabile con acqua **XPT**

- La copertura superiore può essere rimossa per lavare l'intera macchina (non lavare con acqua ad alta pressione)
- Nessuna manutenzione fuori stagione.



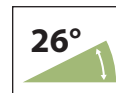
Taglio a spirale

Il robot rasaerba rileva automaticamente le zone dove l'erba è fitta oppure l'altezza è disomogenea e si muove lentamente seguendo uno schema a spirale per un tagliare graduale del prato.



Angolo massimo di salita: 26°

Taglia anche su prati in pendenza grazie alle elevate prestazioni di traslazione.



Impostazione dell'altezza di taglio

Se l'erba è alta l'utente può lasciare che il robot rasaerba falci automaticamente il prato all'altezza desiderata gradualmente in più fasi nell'arco di diversi giorni impostando l'altezza iniziale e l'altezza finale desiderata.

Altezza di taglio settabile
incremento di 5 mm/ 9 step

20 - 60 mm



Impostazione inizio taglio

- È possibile impostare fino a 5 posizioni iniziali per il taglio.
- Se la posizione di inizio taglio non è presso la stazione di ricarica, il robot rasaerba si sposta lungo i cavi e inizia il taglio in modalità casuale.
- È possibile controllare la variazione della frequenza di taglio nelle aree in cui il taglio è meno frequente, come alla fine dicorridoi stretti.



Robot Rasaerba **RM350D**



Per aree pubbliche e private



Per cortili scolastici



Per giardini residenziali, ecc.

Pannello di controllo



Pulsanti	Funzione
	Avvio taglio
	Menu principale
	Ritorno alla stazione di ricarica
	Conferma
	Funzione manu precedente

Batteria integrata agli ioni di litio da 5,0 Ah



Pulsante STOP

LED

Larghezza di taglio
240 mm

Quando la capacità della batteria si abbassa, il robot rasaerba ritorna automaticamente alla stazione di ricarica seguendo il cavo perimetrale o il cavo guida.



Taglio automatico e ricarica automatica

- Il taglio e la ricarica automatici riducono la manodopera necessaria per la manutenzione del prato.
- Un cavo perimetrale e fino a due cavi guida controllano lo spostamento del robot rasaerba.



L'intero prato può essere mantenuto ad altezza uniforme impostando la posizione di inizio taglio su una posizione difficile da raggiungere in modalità casuale.

— Cavo perimetrale

Per specificare l'area di lavoro del robot rasaerba. Quando il robot rasaerba rileva il cavo perimetrale, cambia direzione e si muove all'interno dell'area delimitata.

— Cavo guida

Per guidare lo spostamento del robot rasaerba. Il robot rasaerba si sposta in modo efficiente lungo i cavi guida quando ritorna alla stazione o si sposta in una posizione specifica alla partenza.

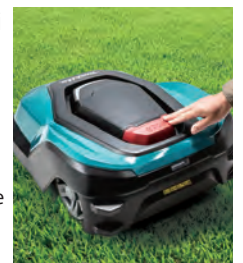
Deterrente contro i furti

L'impostazione di un codice PIN e la funzione di allarme scoraggiano il furto della macchina.



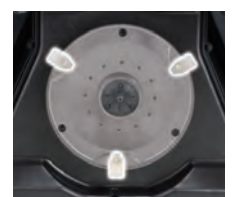
Rilevamento automatico di collisione o sollevamento

Quando il robot rasaerba rileva collisioni a 360° si allontana dagli ostacoli. Quando il robot rasaerba viene sollevato, la macchina si ferma automaticamente. Il pulsante "STOP" arresta la rotazione della lama e lo spostamento.



Tre lame oscillanti

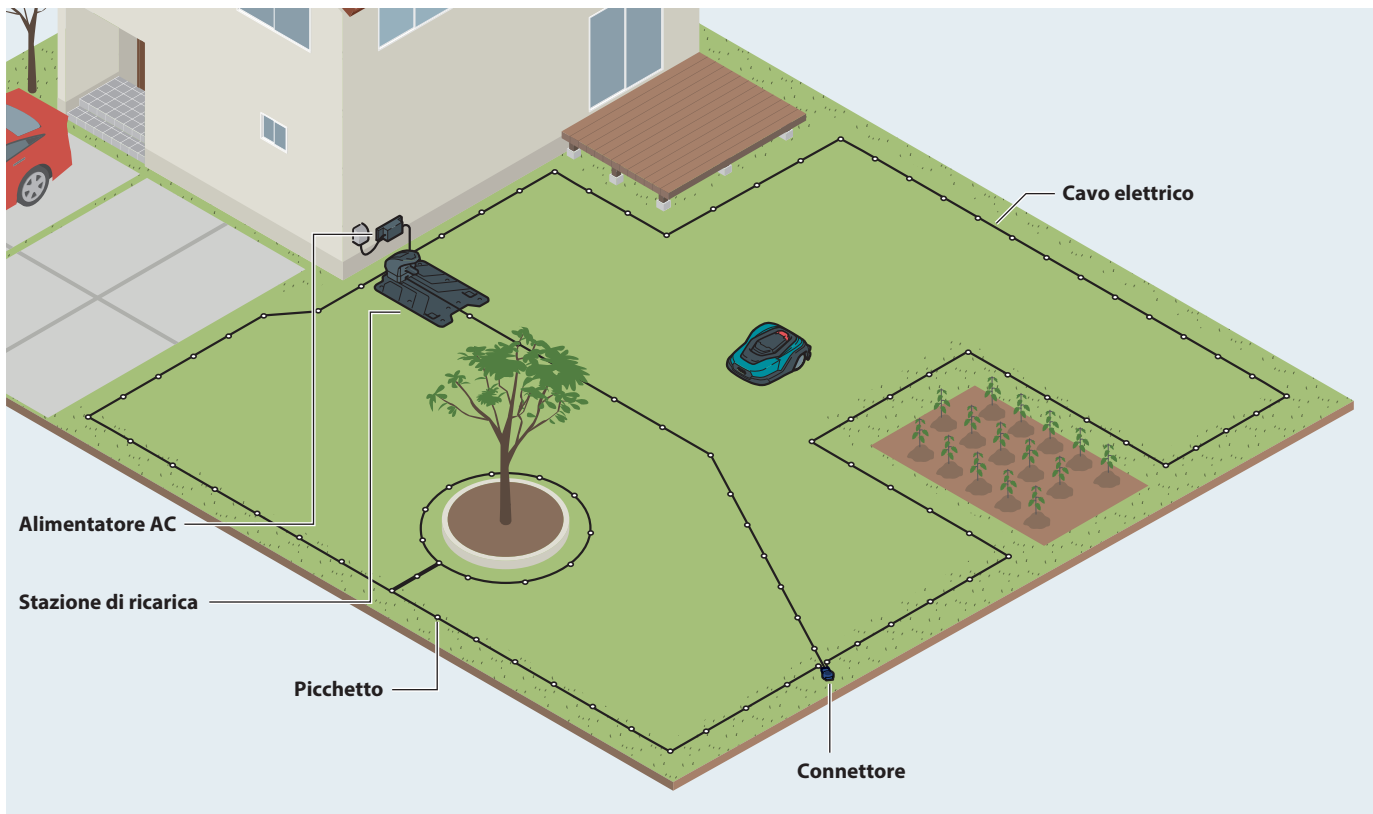
Evitano gli impatti quando colpiscono pietre o altri ostacoli



Impostazione programmi

Il taglio può essere programmato dall'utente impostando i giorni della settimana e l'orario in cui tagliare il prato.

Accessori



Cavo elettrico

Cod. 150 m: 1913N2-4
50 m: 1913Y3-9

Per la posa del cavo perimetrale e del cavo guida.



foto: 150m



Picchetti

Cod. 1913N6-6

- Per fissare il cavo perimetrale e il cavo guida al terreno.
- Confezione da 50 pz



Connettori

Cod. 1913N8-2

- Per collegare le intersezioni tra il cavo perimetrale e il cavo guida oppure per prolungare il cavo nel caso la lunghezza non sia sufficiente.
- Confezione da 5 pz



Kit per riparazione cavo

Cod. 1913N4-0

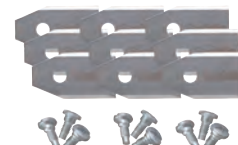
- Per riparare i cavi rotti o usurati.
- Kit composto da: cavo (5 m), connettori (6 pz) e picchetti (10 pz).



Lame

Cod. 1913M9-3

9 lame di ricambio con viti di fissaggio



Stazione di ricarica

RST001



Adattatore AC



Robot Rasaerba

RM350D

- Freno elettrico
- Controllo elettronico velocità

Area di taglio max	3.500 m ²
Autonomia	135 min
Tempo di ricarica	40 min
Larghezza di taglio	240 mm
Velocità a vuoto	2.300 g/min
Altezza di taglio	9 step
Intervallo di regolazione: 20 - 60 mm	
Angolo max di salita	26°
Livello pressione sonora	70 dB(A)
Livello potenza sonora	59 dB(A)
Velocità	1,7 km/h
Dimensioni	700 x 560 x 270 mm
Peso	13,7 kg

Accessori in dotazione: Stazione di ricarica, adattatore AC, cavo elettrico, viti per fissaggio della stazione di ricarica, picchetti, cavo elettrico "cablet", connettori, chiave di servizio

Peso secondo la procedura EPTA 01/2014



Makita S.p.A. Con socio unico
Direzione e Coordinamento Makita Corporation-Giappone
Via Don Luigi Sturzo, 56/58 - 20004 Arluno (MI)
Tel. 0331 524111 - Fax 0331 420285 - www.makita.it

Makita
COSTRUIAMO IL FUTURO