

Rasenroboter

→ Ambrogio

L200 B



Ambrogio L200 B – das Einsteigermodell. Der vollautomatische Rasenroboter «B» der Linie 200 ladet sich selbständig wieder auf, wenn die Spannung der Lithium-Ionen-Batterie nachlässt. Dank des Regensensors fährt er bei einsetzendem Regen automatisch zurück in seine Garage und wartet auf Wetterbesserung – so wird der Rasen geschont. Der versäumte Arbeitseinsatz wird bei schönem Wetter problemlos nachgeholt. Der L200 B ist mit einem übersichtlichen Display ausgestattet und sehr einfach zu bedienen. Zur Diebstahlsicherung dient ein PIN-Code, den Sie beliebig ändern können. Mit den passenden Stützrädern aus dem umfangreichen Ambrogio-Zubehör-Programm bewältigt der Rasenroboter problemlos Steigungen von bis zu 27 Grad. Mit einer maximalen Arbeitsdauer von sechs Stunden pro Tag eignen sich der L200 B besonders für Rasenflächen bis 1500 m².



Technische Daten

Rasenroboter → Ambrogio → L200 B	
Modell	L200 B
Batterien	Li 1x6.9A
Max. Fläche m ²	1500
Max. Steigung bis	27°
Schneidehöhe mm (Min.-Max.)	20 - 56
Messerdurchmesser cm	30
Automatische Ladung	ja
Stützräder	Option
Messer-Sicherheitssystem	ja
Variable Messerdrehzahl	ja
Regensensor	ja
Winter-Lade-Kit	Option
Alarm	Option
mitgelieferte Nägel	200 Stück
mitgeliefertes Kabel	100 m
Anzahl Nebenflächen	2
Gewicht inkl. Batterien (kg)	12 kg
Preis	2'690.00 sFr.

Die aktuelle Preisliste sämtlicher Geräte finden Sie unter www.hma.ch. Alle Preise inkl. 8 % MwSt und vorgezogener Recyclinggebühr bei Elektrogeräten (VRG). Unverbindliche Preisempfehlung. Verkauf ausschliesslich über den Fachhandel. Produkte- und Preisänderungen sind vorbehalten. Die Produkte können von den Abbildungen abweichen.

Zubehör & Info



Regensensor

Dank des Regensensors kehrt der Roboter selbständig in seine Ladestation zurück und wartet auf Wetterbesserung. Er holt die versäumte Arbeitszeit bei schönem Wetter nach.



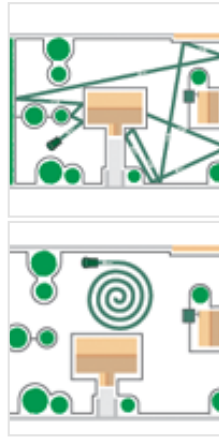
Ladestation

Im Lieferumfang ist eine gedeckte Ladestation für den Roboter inbegriffen. Der Roboter ist während des Aufladens stets geschützt.



Messer

Das Messer hat einen Durchmesser von 30 cm. Das erlaubt, bis ganz zum Rand zu mähen – so dass auch die Übergänge von Rasen zu Plattenböden immer perfekt aussehen.



Durch ein Zufallsprinzip mähen sie automatisch die gesamte Fläche.

Die meisten Modelle sind mit einem Widerstandsensor am Messermotor ausgestattet: Dadurch erkennen die Roboter, wie hoch und wie dicht das Gras ist. Besonders effizient mähen sie an diesen Stellen in Form der intelligenten Spirale.