





- Mein Rasen ist überwiegend eben (nicht am Hang); die Steigung in meinem Garten ist nicht höher als 27%.
- Die Steckdose ist max. 7 / 12 Meter von meinem Rasen entfernt. (Bitte beachte die Hinweise auf der Rückseite).
- 🖊 Ich habe keine Metallkonstruktionen (bspw. eine Garage) unter meinem Rasen.
- Ich habe Handyempfang in meinem Garten. (Indego S+ and M+ Modelle)
- Ich habe ein smartes Endgerät mit mind. iOS 11 oder Android 5.0. (Indego S+ and M+ Modelle)

Modell	Max. (m²)	Laufzeit (min)	Ladezeit (min)	Lautstärke dB(A)
Indego XS 300	300	45	45	63
Indego S 500	500	60	60	63
Indego S+ 500	500	60	60	63
Indego M 700	700	75	60	63
Indego M+ 700	700	75	60	63



Sicherheit ist uns wichtig.

Für Gelassenheit während des Mähens.

Schon gewusst?

Sobald der Indego angehoben wird, stoppen dessen Klingen innerhalb von 2 Sekunden.



Hinderniserkennung

Indego nutzt smarte Anstoßsensoren. Diese ermöglichen es, Hindernisse zu erkennen und zu umfahren, um seine geplante Mähroute beizubehalten.



Vorteile des Mulchens

Geschnittenes Gras muss nicht mehr eingesammet werden! Indego verteilt die Grashalme gleichmäßig auf deinem Rasen.

Vorteile des Mulchens sind:

- 1. Zeitsparend
- 2. Versorgung des Rasens mit essentiellen Nährstoffen
- 3. Bewahrt den Rasen vor dem Austrocknen

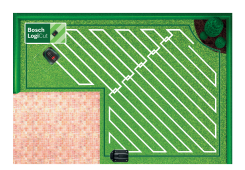




Warum zufällig mähen, wenn es auch intelligent geht?

Bosch LogiCut

- Ungestörtere Zeit in deinem Garten.
- Indego kreiert eine Karte der Rasenfläche. Dadurch weiß er, wo er bereits war und wo er noch mähen muss.
- Indego mäht in parallelen Bahnen. Das ist nicht nur schneller als zufälliges Mähen, sondern auch besser für den Akku.



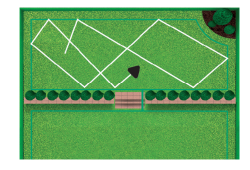
LogiCut ermöglicht es dem Indego, effizient in sauberen parallelen Bahnen zu mähen. So ist die Rasenfläche wieder eher zugänglich und sieht zudem auch gesund und schön aus.



Zufälliges Mähen

Zufälliges Mähen kann dazu führen, dass einige Stellen **ausgelassen** oder **mehrmals gemäht** werden.

LogiCut liefert ein effizientes und gleichmäßiges Rasenmähen.



Um bleibende Streifen auf dem Rasen zu vermeiden, definiert LogiCut mit jedem Mähvorgang eine **neue Mährichtung.**



Schon gewusst?

LogiCut ist bis zu 59% schneller als zufälliges Mähen.*

Spare mit jedem Mähen mehr Energie!





Indego mit LogiCut Mäher ohne LogiCut

*Abhängig vom Modell. Basierend auf Tests durchgeführt mit der Bosch Rasenmäher-Simulation, die EGMF Performance Standards für einen 196m² Rasen verwendet. Logicut macht den Indego intelligent. Er weiß, wo er schon war und wo er noch hin muss.





Mähe mehr mit dem Indego.

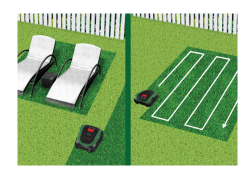
Für schwer erreichbare Stellen und zusätzliche Rasenflächen.

SpotMow

Indego kann schwer erreichbare Stellen auch unter Gartenmöbeln mähen.

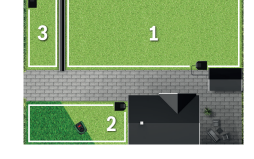
Wähle die SpotMow-Funktion aus. Platziere Indego an der linken unteren Ecke der zu bearbeitenden Rasenfläche. Drücke auf OK und Indego legt los.

Für Indego S, S+, M and M+ Modelle.



MultiArea

Indego kann bis zu zwei zusätzliche Rasenflächen mähen, deren kombinierte Größe nicht größer sein sollte, als die maximal ausgeschriebene Fläche für das Modell. Mit der MultiArea Funktion muss Indego lediglich von einer zur anderen Rasenfläche getragen werden, um zu beginnen.



Ihr Indego ist PIN geschützt!

Nur durch die Eingabe einer persönlichen PIN wird Indego entsperrt.



Für mehr Infos besuche bosch-indego.com

Optimaler Mähkalender.

Indego erledigt das für dich.

AUTO Calendar Function

Für nicht-connected Mäher.

Wie groß ist mein Rasen? Wie lange dauert es, die Fläche zu mähen?

Indego erstellt autonom eine Karte der Rasenfläche und entwickelt daraus einen Mähkalender.

Manuelle Kalendarprogrammierung ist nicht mehr nötig.



SmartMowing

Für connected Mäher.

SmartMowing analysiert deine Gartendaten, lokale Wetterbedingungen und die persönlichen Einstellungen um einen autonom optimierten Mähplan für deinen Rasen zu erstellen.

Dein intelligenter Rasenpflege-Assistent.

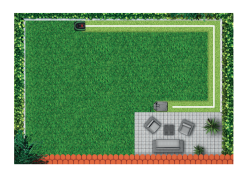


BorderCut

Für Indego S, S+, M and M+ Modelle.

Indego startet jeden vollständigen Mähvorgang mit einem Kantenschnitt, um ein sauberes Ergebnis bis zum Rand der definierten Rasenfläche zu gewährleisten.

Nah-am-Rand-Mähen.





Indego funktioniert mit IFTTT.

Verbinde Indego mit dem Rest deines Smart Homes.





Jetzt verfügbar!

Für die komplette Automatisierung deines Zuhauses, kann nun IFTTT genutzt werden, um Indego mit anderen Smart Home Geräten zu verbinden.

Um zu starten, gehe auf www.ifttt.com und registriere dich. Verbinde personalisierte Anwendungen, die zu deinen Rasenmäh-Anforderungen passen.



Indego funktioniert mit Deiner Sprachsteuerung. Rasenmähen war noch nie so einfach.







Jetzt verfügbar!

Nun kannst du auch Amazon Alexa oder Google Assistant nutzen, um deinen Indego zu kontrollieren. Sag Amazon Alexa oder Google Assistant einfach, ob Indego mähen, pausieren oder beenden soll.

Um zu starten, stelle sicher, dass Dein Indego installiert ist. Dann verknüpfe einfach Dein Indego-Konto mit Deiner Sprachsteuerung über die Amazon Alexa- oder die Google Home-App.





Bürstenlose Motoren.

Für effizientere Leistung und längere Lebenszeit.

Indego Modelle* nutzen bürstenlose Motoren, die weniger Reibung erzeugen. Dadurch geht weniger Energie durch Hitzeentwicklung verloren. Somit wird nicht nur Energie gespart und die Effizienz verbessert, sondern auch die Lebenszeit des Produktes verlängert.



Software Updates.

Für aktuelle Funktionen und Software.

Indego verspricht kontinuierlich seine Leistung durch Lernprozesse und reguläre Softwareupdates zu verbessern. Sobald neue Funktionen und Software entwickelt worden sind, werden diese auf einem der beiden folgenden Wege zur Verfügung gestellt:



Austauschbarer Akku

Selbst durchführbar.

Indego Modelle* nutzen einen Standard 18V Akku, der Teil des "POWER FOR ALL" 18V Systems ist. Falls nötig, kann der Akku ganz einfach mit gewöhnlichem Werkzeug ausgetauscht werden, ohne dass ein Besuch beim Service Center notwendig wäre.



Kostenlos via USB

Für nicht-connected Mäher lade das Softwareupdate von bosch-diy.com/indego-help auf einen Standard USB-Stick, schließe das USB-Kabel an der Rückseite des Mähers an und installiere die Software.



Kostenlos via WLAN

Connected Mäher (S+ & M+ Modelle) updaten sich selbst, sobald die neueste Software verfügbar ist. Lehne dich zurück und genieße deinen Garten im Wissen, dass Indego immer über die neuesten Funktionen verfügt.



*Indego S 500, S+ 500, M 700 and M+ 700.



Produkteigenschaften	Indego XS 300	Indego S 500	Indego S+ 500	Indego M 700	Indego M+ 700		
	Rasenflächen						
Maximale Rasenfläche (m²)	300	500	500	700	700		
Akku-Ladezeit* (Min.)	45	60	60	60	60		
Laufzeit* (Min.)	45	60	60	75	75		
	Connectivity Merkmale						
Connected	-	-	V	-	V		
Smart Mowing**	-	-	V	-	V		
Sprachsteuerung (Alexa / Google Assistant)	-	-	V	-	V		
IFTTT	-	-	✓	-	✓		
	Weitere Produktvorteile						
LogiCut	V	'	V	~	V		
BorderCut	-	Auto	Auto	Auswählbar	Auswählbar		
AUTO Calendar Function	V	V	V**	V	V**		
SpotMow (m x m)	-	2 x 2, 3 x 3	2 x 2, 3 x 3	2x2, 3x3, 4x4	2x2, 3x3, 4x4		
SpotMow (m x m) MultiArea-Funktion	· V	2 x 2, 3 x 3		2 x 2, 3 x 3, 4 x 4	•		
		~	2 x 2, 3 x 3	~	2 x 2, 3 x 3, 4 x 4		
		~	2 x 2, 3 x 3	~	2 x 2, 3 x 3, 4 x 4		
MultiArea-Funktion	V	Tec	2 x 2, 3 x 3	✓	2 x 2, 3 x 3, 4 x 4		

^{*}Ungefähre Zeitangabe.

Für mehr Informationen über verfügbare Installations-Services in deiner Nähe, kontaktiere bitte den **Kundenservice.**

Schon gewusst?

Wir bieten einen Winterservice für den Indego an. Für mehr Infos besuche: bosch-diy.com/indego



Erweitere deine Garantie, indem du dein Produkt hier registrierst:

MyBosch-Tools.com



Robert Bosch Power Tools GmbH 70538 Stuttgart, DEUTSCHLAND

^{**}Die SmartMowing-Funktion analysiert mehrere Datenquellen, einschließlich der AUTO-Kalenderfunktion, um den Mähplan für Ihren Rasen autonom zu optimieren.