

grdn-sln Robotmaaier spikes

Montageinstructies

De spikes zijn compatibel met de volgende GARDENA producten (gardena.com):
Sileno City 250, Sileno City 300, Sileno City 500, Smart Sileno City 250, Smart Sileno City 500.

Met de robotmaaier spikes, kunt u eindelijk uw GARDENA robotmaaier de upgrade geven die het nodig heeft.

De **3idee grdn-sln spikes** zorgen voor een aanzienlijke verbetering van de tractie van uw GARDENA robotmaaier en zorgen tevens voor voldoende gazonbeluchting tijdens het maaien.



ATTENTIE

De spikes zijn van roestvrij staal, wat scherp en gevaarlijk kan zijn. Alle onderdelen zijn door ons ontbraamd, niettemin is voorzichtigheid geboden bij de montage. Er kunnen gevaarlijke snijwonden ontstaan!

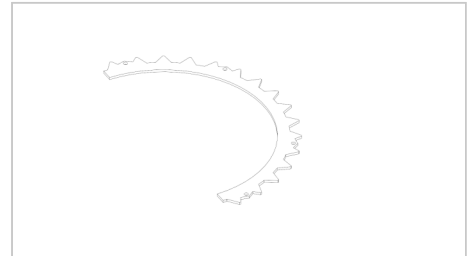
Houd de onderdelen uit de buurt van kinderen.



Omvang van de levering

4x spikes (roestvrij staal)

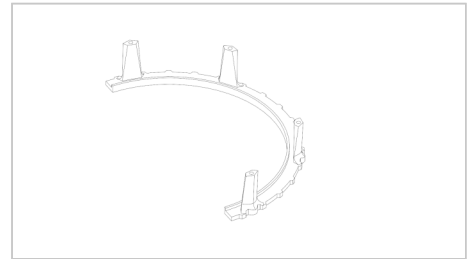
(Figuur a)



Figuur a

4x houder (plastic)

(Figuur b)

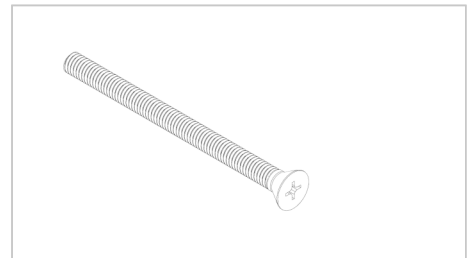


Figuur b

16x M3x40 verzonken schroef (roestvrij staal)

16x M3 moer zelfborgend (voorgemonteerd door 3idee)

(Figuur c)



Figuur c

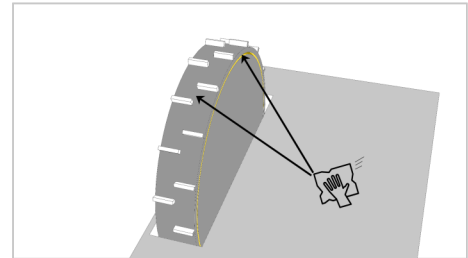
Montage-instructies

Stap 1

Draai uw GARDENA robotmaaier ondersteboven, zodat de wielen naar boven zijn gericht. (Figuur 1)

Maak eerst de wielen schoon en ontdoe ze van gazon- en grondresten. Dit is belangrijk voor de correcte installatie van de spikes in de volgende stappen.

U kunt hiervoor het beste een sleufschroevendraaier of een borstel gebruiken.

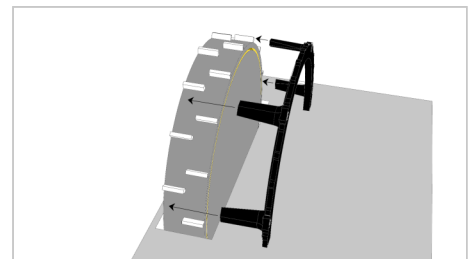


Figuur 1

Stap 2

Neem een van de zwarte plastic onderdelen eruit en zet het van achteren op het wiel.

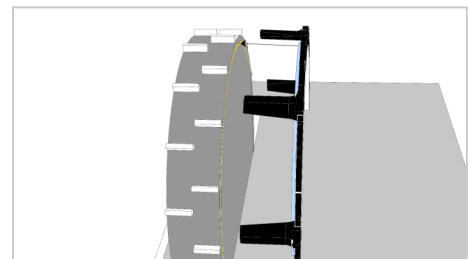
Zorg ervoor dat de ribbels op het plastic deel tussen de uitsteeksels op het wiel passen. (Figuur 2)



Figuur 2

Stap 3

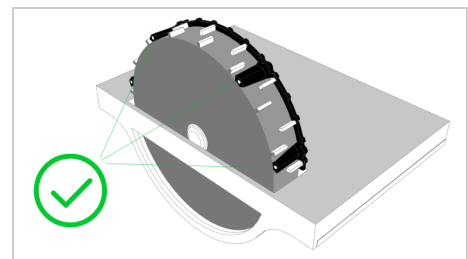
De opstaande rand van de plastic houder moet in de uitsparing van het GARDENA wiel worden gestoken. Dit centreert de plastic houder. (Figuur 3)



Figuur 3

Stap 4

Dit is hoe de gemonteerde houder er nu van voren uit moet zien. De houder moet nu vlak tegen het wiel zitten. (Figuur 4)

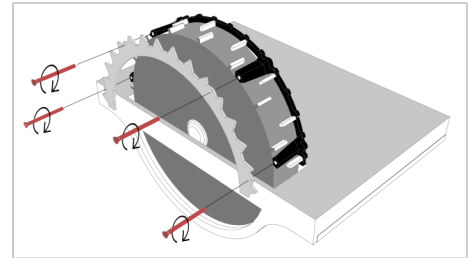


Figuur 4

Stap 5

Schroef de roestvrijstalen spikes vanaf de voorkant op de in stap 3 aangebrachte houders. (Figuur 5)

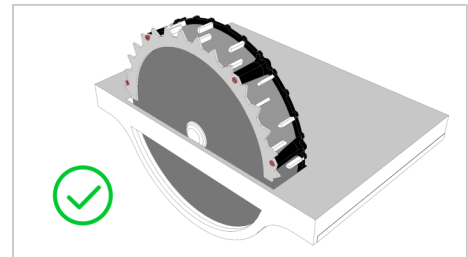
Gebruik (4x) **M3x40 verzonken schroef**.



Figuur 5

Stap 6

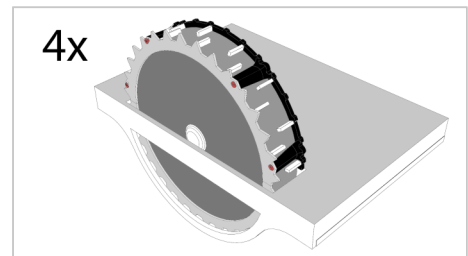
Een afgewerkte wielhelpt moet er nu uitzien als op de afbeelding. (Figuur 6)



Figuur 6

Stap 7

Voer **stap 1 - stap 5 (4x) uit** tot beide wielen bedekt zijn met de 3idee spikes. (Figuur 7)



Figuur 7

Veiligheidsvoorschriften

Algemene opmerkingen

- Afmetingen roestvrijstalen spikes:
Buitendiameter: 218mm
Binnendiameter: 180mm
Dikte: 2mm
- Zorg ervoor dat alle schroeven zijn vastgedraaid en dat de roestvrijstalen spikes stevig aan het wiel zijn bevestigd.
- Het materiaal van de houder (PLA plastic) is voorwaardelijk hittebestendig. (45-55°C)
- PLA is een UV-bestendig materiaal. (houder)
- Het oppervlak van de zwarte plastic houders kan na verloop van tijd slijten en tekenen van slijtage vertonen. Dit is normaal en komt alleen in het begin meer voor, maar heeft geen invloed op de prestaties van het product.
- De spikes en schroeven zijn gemaakt van roestvrij staal (V2A) en zijn dus bestand tegen corrosie en verwerking.

Materiële informatie

Spikes:

Roestvrij staal (V2A) is een corrosiebestendig en weerbestendig materiaal. Niettemin kan corrosie (roest) optreden bij contact van bijvoorbeeld metaalspanen.

Houder (plastic):

De adapter is gemaakt van hoogwaardig polylactide (**PLA**) kunststof. PLA is een kleurecht en UV-bestendig materiaal en heeft een lage ontvlambaarheid. Polylactide heeft een temperatuurbestendigheid (glasovergangstemperatuur) van ca. **45°C-55°C** en is daarom niet geschikt voor gebruik in de nabijheid van directe/extreme warmte en warmtebronnen.

Wij wensen u veel plezier met uw product.

Uw 3idee Team