

grdn-sln Robot cortacésped de púas

Instrucciones de montaje

Las espigas son compatibles con los siguientes productos GARDENA (gardena.com): **Sileno City 250, Sileno City 300, Sileno City 500, Smart Sileno City 250, Smart Sileno City 500.**

Con los pinchos para cortacéspedes robóticos, por fin podrá dar a su cortacésped robótico GARDENA la actualización que necesita.

Los **pinchos 3idee grdn-sln** proporcionan una mejora significativa en la tracción de su robot cortacésped GARDENA y también garantizan una aireación suficiente del césped al cortarlo.



ATENCIÓN

Las púas son piezas de acero inoxidable, que pueden tener bordes afilados y ser peligrosas. Todas las piezas son desbarbadas por nosotros, sin embargo se requiere precaución durante el montaje. Pueden producirse cortes peligrosos.

Por favor, mantenga los componentes fuera del alcance de los niños.



Alcance de la entrega

4x pinchos (acero inoxidable)

(Figura a)

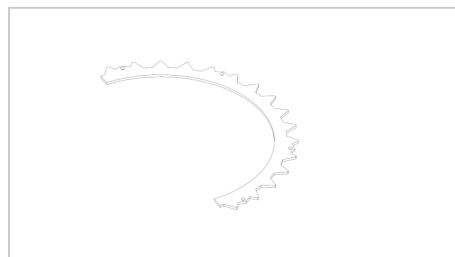


Figura a

4x soporte (plástico)

(Figura b)

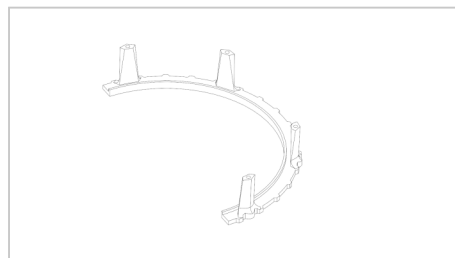


Figura b

16x tornillo avellanado M3x40 (acero inoxidable)

16x tuerca M3 autoblocante (premontada por 3idee)

(Figura c)

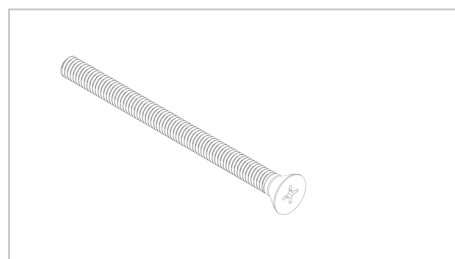


Figura c

Instrucciones de montaje

Paso 1

Dé la vuelta a su robot cortacésped GARDENA de forma que las ruedas queden hacia arriba. (Figura 1)

En primer lugar, limpie las ruedas y libérelas de residuos de césped y tierra. Esto es importante para la correcta instalación de los picos en los siguientes pasos.

Lo mejor es utilizar un destornillador de ranura o un cepillo para ello.

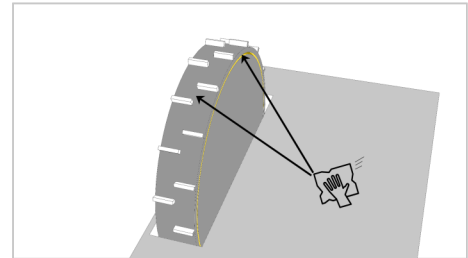


Figura 1

Paso 2

Saque una de las piezas de plástico negro y póngala en la rueda desde atrás.

Asegúrese de que las crestas de la pieza de plástico encajan entre los salientes de la rueda. (Figura 2)

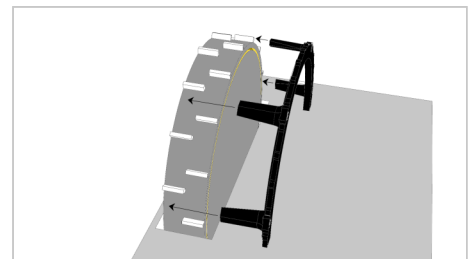


Figura 2

Paso 3

El borde elevado del soporte de plástico debe introducirse en el hueco de la rueda GARDENA. Esto centra el soporte de plástico. (Figura 3)

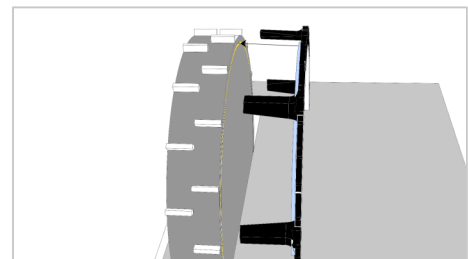


Figura 3

Paso 4

Este es el aspecto que debería tener el soporte montado desde la parte delantera. El soporte debe quedar ahora a ras de la rueda. (Figura 4)

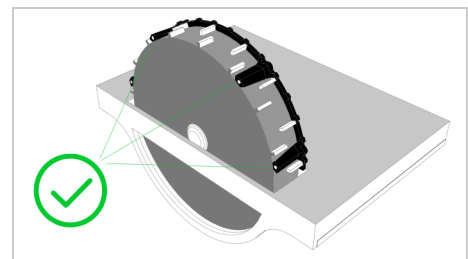


Figura 4

Paso 5

Atornille los picos de acero inoxidable desde la parte delantera en los soportes insertados en el paso 3. (Figura 5)

Utilice (4x) **tornillo avellanado M3x40**.

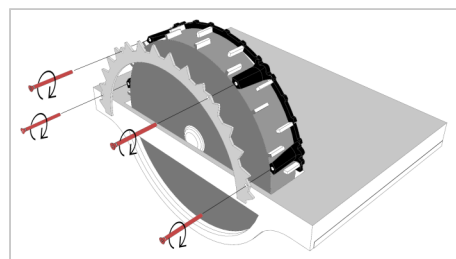


Figura 5

Paso 6

La mitad de la rueda terminada debe ser como la que se muestra. (Figura 6)

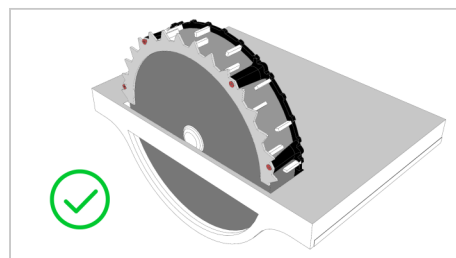


Figura 6

Paso 7

Realice el **paso 1 - paso 5 (4x)** hasta que las dos ruedas estén cubiertas con los picos de 3idee. (Figura 7)

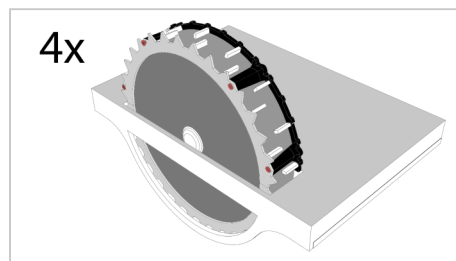


Figura 7

Instrucciones de seguridad

Notas generales

- Dimensiones picos de acero inoxidable:
Diámetro exterior: 218 mm
Diámetro interior: 180 mm
Espesor: 2mm
- Asegúrese de que todos los tornillos estén apretados y que las púas de acero inoxidable estén firmemente sujetas a la rueda.
- El material del soporte (plástico PLA) es condicionalmente resistente al calor. (45-55°C)
- El PLA es un material resistente a los rayos UV. (titular)
- La superficie de los soportes de plástico negro puede desgastarse con el tiempo y mostrar signos de desgaste. Esto es normal y sólo ocurre más al principio, pero no afecta al rendimiento del producto.
- Los picos y los tornillos son de acero inoxidable (V2A) y, por lo tanto, son resistentes a la corrosión y a la intemperie.

Notas de material

Picos:

El acero inoxidable (V2A) es un material resistente a la corrosión y a la intemperie. No obstante, puede producirse corrosión (óxido) con el contacto de, por ejemplo, virutas de metal.

Soporte (plástico):

El adaptador está fabricado con plástico de polilactida (**PLA**) de alta calidad. El PLA es un material que no pierde el color, es resistente a los rayos UV y tiene una baja inflamabilidad. La polilactida tiene una resistencia a la temperatura (temperatura de transición vítrea) de aproximadamente **45°C-55°C** y, por lo tanto, no es adecuada para su uso en la proximidad de fuentes de calor directas/extremas.

Le deseamos mucha diversión con su producto.

Su equipo de 3idee