

grdn-sln Robot tondeuse à pointes

Instructions de montage

Les crampons sont compatibles avec les produits suivants de GARDENA (gardena.com): **Sileno City 250, Sileno City 300, Sileno City 500, Smart Sileno City 250, Smart Sileno City 500.**

Avec les crampons pour robot de tonte, tu peux enfin équiper ton robot de tonte de la marque GARDENA de la mise à niveau nécessaire.

Les **crampons 3idee grdn-sln** assurent une amélioration considérable de la traction de ton robot de tonte GARDENA et en plus une aération suffisante de la pelouse lors de la tonte.



ATTENTION

Les crampons sont des pièces en acier inoxydable qui peuvent présenter des arêtes vives et être dangereuses. Toutes les pièces sont ébavurées par nos soins, mais il faut tout de même faire attention lors du montage. Des coupures dangereuses peuvent se produire !

Veillez tenir les composants hors de portée des enfants.



Contenu de la livraison

4x crampons (acier inoxydable)

(Figure a)

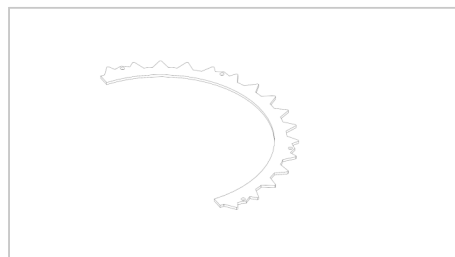


Figure a

4x support (plastique)

(Figure b)

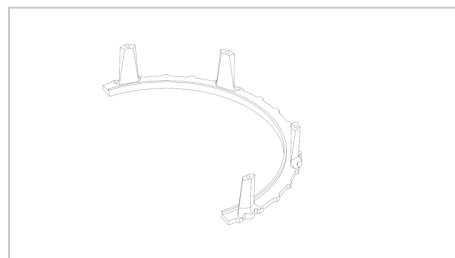


Figure b

16x M3x40 vis à tête fraisée (acier inoxydable)

16x M3 écrou autobloquant (prémonté par 3idee)

(Figure c)

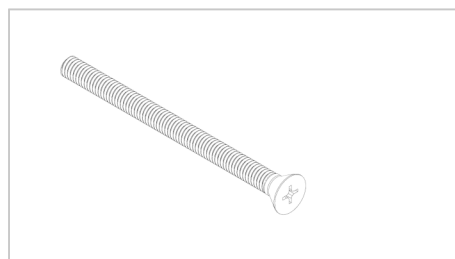


Figure c

Instructions de montage

Étape 1

Tourne ton robot de tonte GARDENA avec la partie inférieure vers le haut, de sorte que les roues soient tournées vers le haut. (Figure 1)

Nettoie d'abord les roues et débarrasse-les des restes de gazon et de terre. C'est important pour le montage correct des crampons dans les étapes suivantes.

Pour ce faire, utilise de préférence un tournevis à lame plate ou une brosse.

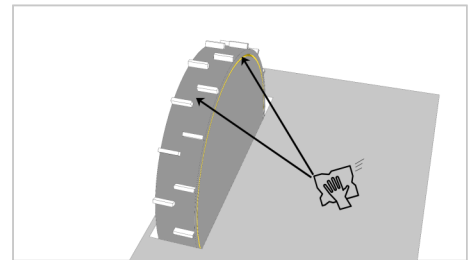


Figure 1

Étape 2

Retire l'une des pièces en plastique noir et place-la sur la roue par l'arrière.

Veille à ce que les nervures de la pièce en plastique s'insèrent entre les saillies de la roue. (Figure 2)

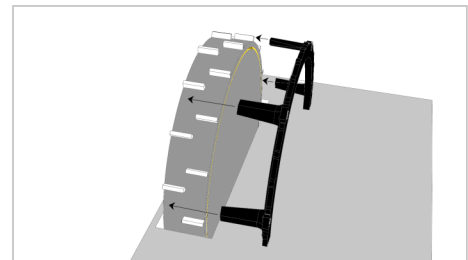


Figure 2

Étape 3

Le bord relevé du support en plastique doit être inséré dans l'évidement de la roue GARDENA. Cela permet de centrer le support en plastique. (Figure 3)

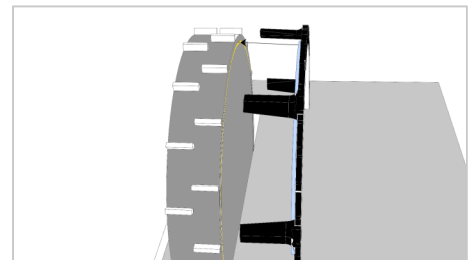


Figure 3

Étape 4

Voici à quoi devrait ressembler le support monté vu de face. Le support devrait maintenant être à fleur de la roue. (Figure 4)

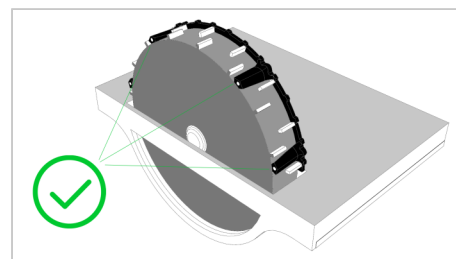


Figure 4

Étape 5

Visse les crampons en acier inoxydable par l'avant sur les supports enfichés à l'étape 3. (Figure 5)

Utilise pour cela (4x) **vis à tête fraisée M3x40**.

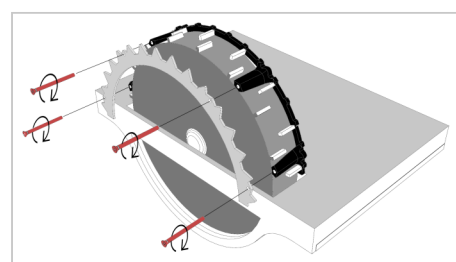


Figure 5

Étape 6

Une moitié de roue montée devrait maintenant ressembler à l'illustration. (Figure 6)

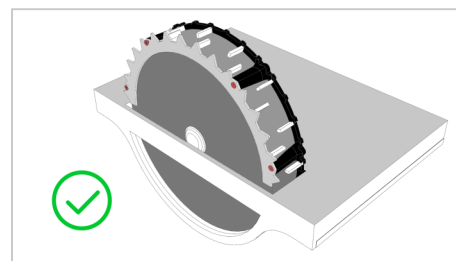


Figure 6

Étape 7

Effectue les étapes **1 à 5 (4x)** jusqu'à ce que les deux roues soient couvertes par les crampons 3idee. (Figure 7)

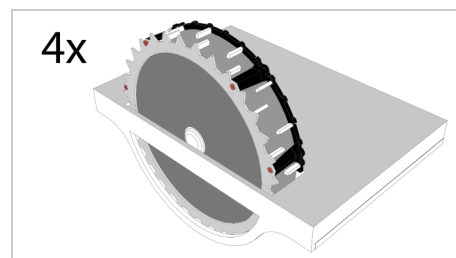


Figure 7

Consignes de sécurité

Remarques générales

- Dimensions des crampons en acier inoxydable :
Diamètre extérieur : 218mm
Diamètre intérieur : 180mm
Épaisseur : 2mm
- Veille à ce que toutes les vis soient bien serrées et que les crampons en acier inoxydable soient bien fixés à la roue.
- Le matériau du support (plastique PLA) est partiellement résistant à la chaleur. (45-55°C)
- Le PLA est un matériau résistant aux UV. (support)
- La surface des supports en plastique noir peut s'user avec le temps et présenter des signes d'usure. Ceci est normal et ne se produit que de manière accrue au début, mais n'affecte pas les performances du produit.
- Les crampons et les vis sont en acier inoxydable (V2A) et résistent donc à la corrosion et aux intempéries.

Indications sur les matériaux

des crampons :

L'acier inoxydable (V2A) est un matériau qui résiste à la corrosion et aux intempéries. Néanmoins, le contact avec des copeaux de métal, par exemple, peut entraîner une corrosion (rouille).

Support (plastique) :

L'adaptateur est fabriqué en plastique polylactide (**PLA**) de haute qualité. Le PLA est un matériau résistant à la fois à la décoloration et aux UV et présente une faible inflammabilité. Le polylactide a une résistance à la température (température de transition vitreuse) d'environ **45°C-55°C** et n'est donc pas adapté à une utilisation à proximité de sources de chaleur et de chaleur directes / extrêmes.

Nous te souhaitons beaucoup de plaisir avec ton produit.

Ton équipe 3idee