

Manuel opérateur pour outil Maredo® GT180 CountRo Verticutter. SERIE # :

IMPORTANT:

La puissance requise (hydraulique / électrique) dépend de la profondeur, des conditions de travail de la terre, la vitesse de marche etc. **Tout le monde devrait vérifier et contrôler la Greensmower pendant le travail pour éviter la surcharge.** MAREDO NE PREND PAS TOUTE RESPONSABILITE POUR DOMMAGES GREENSMOWER.



Remarque:

Pour une utilisation en toute sécurité, il est essentiel que l'opérateur lit et comprenne le manuel de la machine Maredo.

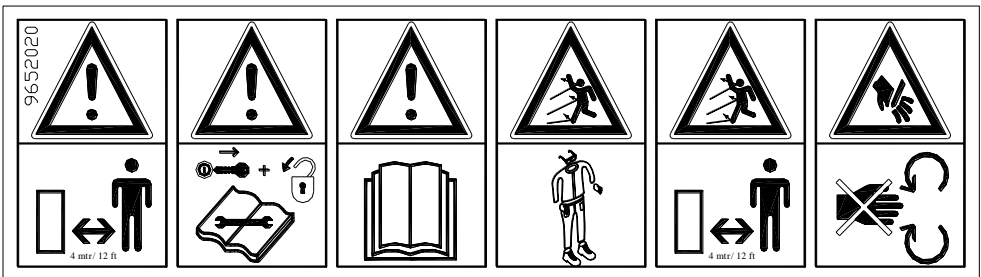
MAREDO BV, RIJKSSTRAATWEG 16, 3956 CR LEERSUM, HOLLAND.

WWW.MAREDO-BV.COM

FR 1339

INSTRUCTIONS DE SECURITE:

1. **Ne jamais déconnecter ou couper aucun des dispositifs de sécurité.**
2. Chaque utilisateur du MAREDO doit **entièrement informé** du contenu du manuel utilisateur.
3. **Inspectez le sol** sur lequel MAREDO doit être utilisé. Evitez tout sol accidenté.
4. **Assurez-vous que les autres personnes se tiennent au moins à 4 mètres** du MAREDO.
5. **Utilisez des vêtements appropriés.** Portez des **chaussures de sécurité**, un pantalon long, attachez les cheveux longs et utilisez des **lunettes de protection pour vos yeux**. Ne portez pas de vêtements amples.
6. **N'essayez jamais de forcer le MAREDO**
7. **Vérifiez le MAREDO une fois par semaine** pour vous assurer du bon serrage des vis, des écrous et des boulons.
8. Le MAREDO **ne doit jamais être utilisé sans les couvercles de protection**, et les autocollants de mise en garde.
9. **Utilisez uniquement les pièces détachées MAREDO**, afin d'assurer le bon fonctionnement de la machine.
10. **Ne jamais utiliser le MAREDO** dans le noir, sous une forte pluie, sur un sol gelé, dans des conditions orageuses ou sur des pentes de plus de 30 degrés.
11. **Conservez un cahier de bord** des réparations.
12. Si des modifications sont apportées à la machine, la certification CE ne sera plus valable. L'utilisateur/ le vendeur devra alors lui-même faire re-certifier la machine.
13. **Portez une protection auditive certifiée** contre le bruit si vous devez utiliser la machine plus de 2 heures.



PREAMBULE.

Félicitations pour l'achat de votre MAREDO. Pour assurer la sécurité et la durabilité de ce MAREDO, **vous (et tout autre utilisateur de la machine) devez lire et comprendre ce manuel.** Une connaissance complète de ce manuel est nécessaire pour assurer une utilisation de la machine en toute sécurité.

Cette machine MAREDO est livrée au client avec une garantie contre les pièces défectueuses. Cette garantie dure 12 mois à compter de la date d'achat.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

Model : GT 180-02
Largeur de travail : 520 mm/ 21" per head
Profondeur de travail : 7-15 mm.
Écartement des fentes : 20 mm
La vitesse de conduite: 0.5- 3.0 km/h
Poids : 37 Kg.

DECLARATION UE.

Nous, MAREDO Rijksstraatweg 16, 3956CR, Leersum Hollande, certifions que le produit MAREDO, avec le numéro de série indiqué sur la machine et sur manuel auquel cette déclaration s'applique, a été fabriqué en ligne avec NEN-EN-ISO 14121-1: 2007, selon les stipulations de `La directive de la machine` no 2006/42/EG

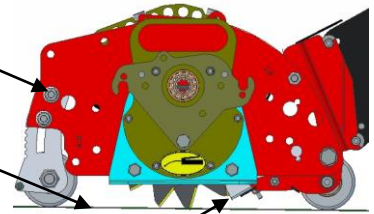


Marinus Reincke Maredo BV Holland.

CONSEILS / REMARQUES / REGLAGES.

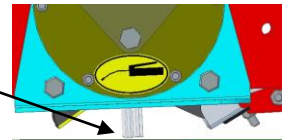
1. Ne pas utiliser la machine dans des conditions humides. Le matériau peut se bouche
2. Le nettoyer régulièrement avec de l'air ou de l'eau à basse pression. **NE PAS UTILISER DE L'EAU SOUS PRESSION HAUTE.**
3. Soyez prudent lors de la suppression des unités sur un sol dur (béton). **METTRE SOUS QUELQUE CHOSE POUR PROTÉGER LES LAMES.** Les dommages à la tête peuvent se produire.
4. Vérifier les boulons et écrous régulière .
5. Faire des passes droites. Il est permis de faire quelques courbes, mais pas trop serré.
6. Le plus vous voulez couper, le plus lent, vous avez à conduire! **ÊTRE TRÈS ATTENTION.** Ne surchargez pas votre système **HYDRAULIQUE / ÉLECTRIQUE.** Vérifier périodiquement. **MAREDO ne prend aucun cas responsable.**
7. **Démarrer et arrêter PROCÉDURE: Mettre la manette des gaz du moteur à env. 80%. Déposez les unités et aller de l'avant. Augmenter la puissance si nécessaire (sinon rester à 80%). A la fin relever la tête, se retourner et faire la passe suivante.**

8. Réglage de profondeur par le rouleau arrière.
Déverrouillez la 2 x 2 et ajuster le rouleau.
Ne pas trop serrer les écrous.
Posez une bande sur le devant + rouleau arrière
pour vérifier la profondeur

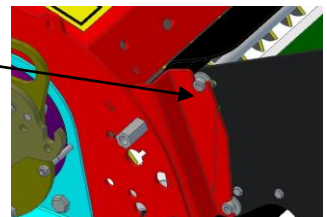


Vous devrez peut-être ajuster la position du fond ramasser plaque

9. Vérifiez également le réglage de la profondeur de la 2 x Brosse éléments. Il faut juste difficile le gazon.

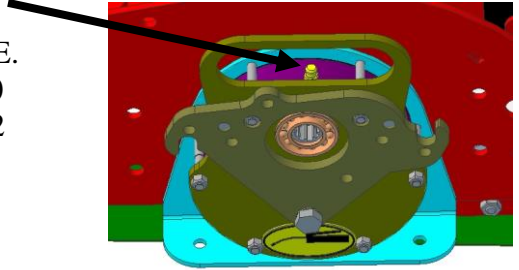


10. La position de la boîte de collecte peut être changée pour créer plus d'espace.



ENTRETIEN.

1. Vérifiez les boulons + écrous RÉGULIÈREMENT
2. Nettoyage des têtes RÉGULIÈREMENT. NE PAS UTILISER D'EAU DE HAUTE Pressue. UTILISATION D'AIR COMPRIMÉ (attentivement)
3. Il ya une GRAISSEUR
AU SOMMET DE LA BOITE.
RE-graisser TOUTES LES 50
HEURES AVEC 2 plans EP 2
Graisse.

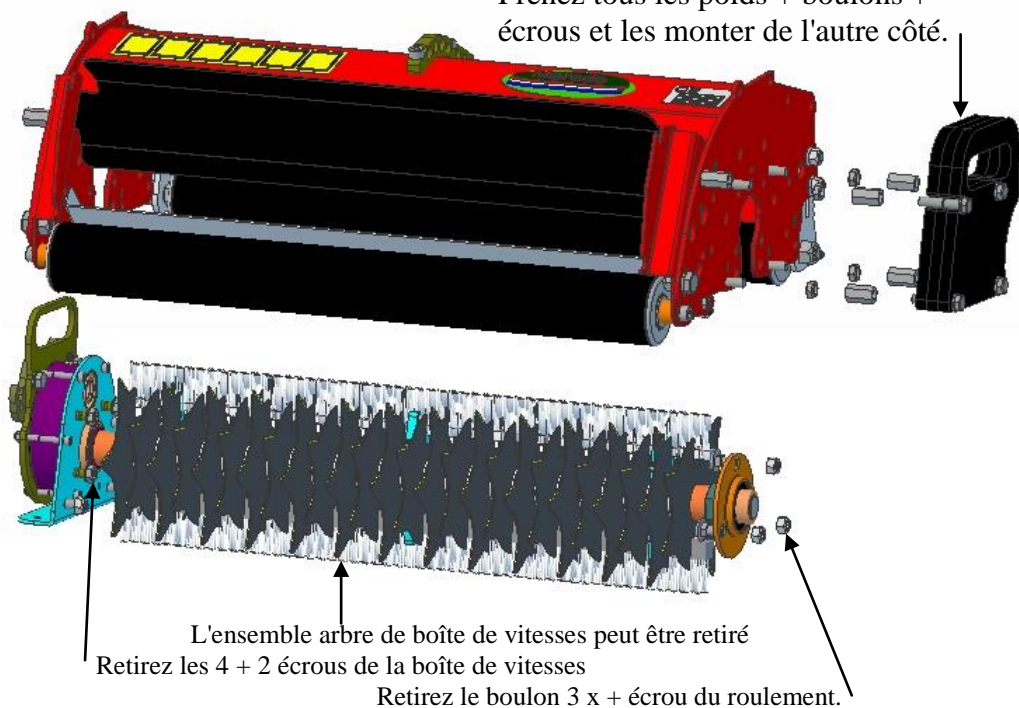


LA PREMIÈRE INSTALLATION:

Le GreensmowerTools sont livrés en tant qu'unité de base axée sur la main droite standard. Nous avons besoin de monter le kit de pièces de préparer l'appareil pour un certain Greensmower. Voir pour cela les instructions ajoutées au kit de pièces.

Parfois, nous devons changer une main entraînement droite (RH) dans une main gauche (LH) d'entraînement. Pour une GT 180 avec des lames régulières, nous devons de montage de l'arbre principal avec boîte de vitesses, tourner autour et montage revient dans le cadre principal (Les poids + tous les boulons / écrous doivent être re-monté sur l'autre côté bien).

Prenez tous les poids + boulons + écrous et les monter de l'autre côté.



Pour les lames normal: tourner l'arbre entier autour et montez-DOS dans le cadre principal, après les pondérations ont être déplacé de l'autre côté.

SEULEMENT POUR carbure (WIDIA) LAMES: Toutes les lames doit être mis sur l'arbre principal en premier, avant L'ARBRE ENTIER peut être re-monté dans le châssis (sinon la pointe est à l'envers).

Quantity	Part Number + Name	
26	1832179-00 Carbide tipped blade 170-1.2 5 tips	1 3911315 Key 6 x 6 x 15 DIN 6885 A
2	1848054-00 Brush element L=535 H=45 08 GT180	1 6001411-00 Interplate Top for collecting bag 250
4	2012101 Bearing 6201 2RS	1 6001412-00 Bottom interplate collecting bag 250
2	2017104-01 Bearing 6003 2RS NR with shortened circ	1 6001560-01 Bottom guide plate GT180_250 1150
1	2020144 Bearing 6204 2RS NR	4 6002027-02 Washer 30-12-1,5 1150
1	2420202 Bearing SB 204	1 6002037-01 Washer 37 - 20 -2 204 bearing
1	2420209 PF 204 housing	2 6002290-03 Side panel collecting bag GT250
2	2611902-01 O Ring 90 x 2 gearbox GT	1 6003130-03 Interplate gearbox GT 250 1150
2	2612170 Nilos seal 6003 AV	1 6003147-04 Collecting bag support LH GT180_250 1150
1	2612203 Nilos seal 6204 AV	1 6003148-04 Collecting bag support RH GT180_250 1150
4	3006200 Large washer M6 DIN 9021	1 6003578-06 Top guide plate GT180_190_250 black 1150
9	3008121 Springwasher M8 6798 A	1 6003581-01 Front roller scraper plate GT180 250
6	3008160 Washer M8 DIN 125A	1 6004025-00 Washer 25- 8 -4 countersunk
2	3010200 Washer M10 DIN 125A	2 6004356-05 Side plate GT frame
20	3504004 Self lock nut M4 D985	1 6004591-05 Central brdige for 7435060
17	3505004 Self lock nut M5 D985	1 6005107-04 Inner plate gearbox 250 1150
2	3506000 Nut M6 DIN 934	2 6005150-01 Roller support GT180_190_250 1150
8	3508000 Nut M8 DIN 934	1 6005173-03 End plate with hand grip gearbox 250 1114
7	3508004 Self lock nut M8 D985	1 6006156-03 1114 Hydraulic mount plate 250
4	3508008 Self lock nut with washer D6926	6 6008130-01 Brush clamp GT
6	3508040 Nut M8 DIN 6334	3 6010176-02 Counter weight GT black
2	3510004 Self lock nut M10 D985	4 6012060-00 Bearing support front roller GT
2	3512000 Nut M12 DIN 934	1 6012120-02 Pick up cam for GT D shackle
2	3512004 Self lock nut M12 D985	2 6308180 Rubber U seal for bag 250
1	3522026 Low height nut M22 x 1.5	3 6410520-01 Rod for collecting bag Gt250 1021
20	3604081 Bolt M4 x 8 DIN 933	1 6416578-00 Front roller shaft GT 190 front roller 1150
3	3605164 Mushroom head bolt M5 x 16 DIN 603	1 6416613-00 Front roller shaft 6201 GT
6	3605451 Bolt M5 x 45 DIN 933	1 6422616-00 Main shaft for GT190 M22
6	3605454 Hex socket screw M5 x 45 DIN 912	1 6505597-00 Roller scraper 5 x 597
6	3606123 Hex socket screw M6x12 8.8 D912 plated	1 6506595-00 Threaded rod M6 x 595 GT180-250
3	3608121 Bolt M8 x 12 4017 S	1 7020006 Distance washer 27-20- 6_5 GT 250
2	3608161 Bolt M8 x 16 4017 SELF	1 7030014 Distance bush Hex 22 L14
1	3608165 Tapered hex screw M8 x 16 DIN 7991	1 7030034-01 Distance bush Hex 22 L34
6	3608201 Bolt M8 x 20 ISO 4017	2 7060542-02 Front roller GT
2	3608203 Hex socket screw M8 x 20 DIN 912	1 7083032-03 Gearbox house 25_250 1114
7	3608204 Mushroom head bolt M8 x 20 DIN 903	1 8062191-01 Input gearwheel z20 m15 GT 250
4	3608207 Stud M8 x 20 DIN 938	1 8062452-01 Gearwheel m15 z45 d45 250
2	3608303 Hex socket screw M8 x 30 DIN 912	2 9653000-01 Maredo Logo oval decal
4	3608400 Bolt M8 x 40 DIN 931	1 9653010 CE Decall standard
2	3610201 Bolt M10 x 20 DIN 933	1 9653018 Grease decall
1	3660600 Grease nipple M6 straight	1 9653020 Safety decall standard
2	3811215 Distance bush d12x D20 x L15	1 9999006-01 GreaseKroon EP0_131393 45cc
25	3812520 Distance bush 25-32-20	1 9999010 Silicon liquid gasket paste GT250

