

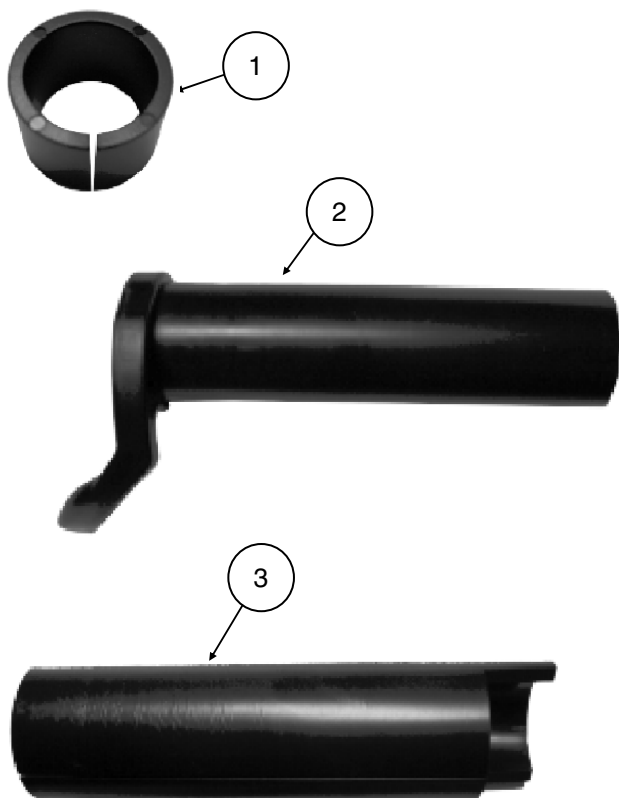
Handy Throttle

Instructions | N° de pièce : 98020

Avant de commencer, veuillez lire ces instructions et vous assurer de disposer de la totalité des pièces et des outils. Veuillez conserver ces instructions pour référence ultérieure et pour commander des pièces. *Remarque : S'il manque une pièce, ne retournez pas l'article au magasin. Téléphonez-nous sans frais pour obtenir de l'assistance au 1 877 956-5746.*

Contenu :

N°	Qté	Description
1	1	Bague interne (bague fendue courte)
2	1	Manchon de manette au pouce
3	1	Bague externe (bague fendue longue)
4	1	Prise texturée (non illustrée)



Cette manette des gaz est conçue pour être montée rapidement et facilement à un guidon de VTT standard de 7/8 po de diamètre.

AVERTISSEMENT :

Une utilisation inappropriée de cet article risquerait de causer des blessures graves ou même mortelles.

- Cet article doit être utilisé uniquement par un adulte en mesure de comprendre et de respecter les règles de sécurité, les précautions d'usage et les instructions d'utilisation.
- N'utilisez pas cet article si vous êtes fatigué, malade ou contrarié, ou que vous avez consommé de l'alcool, de la drogue ou un médicament. Vous devez vous trouver en bonne condition physique et mentale.
- N'utilisez pas cet article s'il est endommagé, mal ajusté ou assemblé incorrectement.
- Ne modifiez jamais cet article de quelque manière que ce soit.
- Cet article ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu et destiné. Cet article ne doit pas être modifié, réparé ou entretenu par quiconque que son fabricant ou un centre de service autorisé. Cet article ne doit pas avoir subi d'accident pendant son transit ni, lorsqu'il est en possession du client, avoir fait l'objet d'un mauvais usage, d'un abus ou d'une utilisation contraire aux instructions fournies. Cela comprend toute défaillance due à de la négligence, à un usage commercial ou à un cas fortuit.
- Toute personne qui modifierait cet article de quelque manière que ce soit devrait assumer en totalité la responsabilité de se conformer à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.
- Respectez la totalité des mises en garde et des directives des constructeurs de VTT.
- Il pourrait s'avérer préférable de revenir à la manette des gaz au pouce d'origine pour parcourir un terrain escarpé, rocailleux ou montagneux.

Instructions :

1. Enlevez la prise en caoutchouc existante du côté de la manette des gaz du guidon. Si de la colle ou des résidus de caoutchouc demeurent sur le guidon, enlevez-les.
2. Si la manette des gaz au pouce existante comporte un manchon en caoutchouc, il faut l'enlever.
3. Desserrez les boulons ou les vis de blocage du carter de la manette des gaz au pouce, de sorte que celui-ci puisse coulisser lorsqu'on y applique une pression légère. Cela permettra d'obtenir le dégagement nécessaire pour assurer une rotation libre de la manette Handy Throttle.
4. Faites glisser la bague interne (1) sur le guidon en métal jusqu'à ce qu'elle repose contre le carter de la manette des gaz. Vous pourriez devoir vous servir d'un tournevis pour écarter les sections de la bague interne au début de l'opération.
5. Faites glisser le manchon de manette au pouce (2) sur le guidon et la bague interne. Vous devriez pouvoir le faire glisser sans résistance.
6. Positionnez le manchon de manette au pouce (2) en plaçant le pouce en plastique contre le levier de la manette des gaz et maintenez-le dans cette position.
7. Pour poser la bague externe (3), vaporisez-y un peu de colle à l'intérieur (nous recommandons l'adhésif à vaporiser tout usage DURO). Alignez les repères des pièces 2 et 3. Vous devrez peut-être écarter les sections de la bague externe (3) au début de l'opération.
8. Après avoir commencé à glisser la bague sur le guidon, servez-vous d'un marteau et d'un bloc de bois pour la rendre affleurante à l'extrémité du guidon en métal.
9. Pour être bien installée, la pièce 3 doit être affleurante à l'extrémité du guidon. La pièce 2 doit quant à elle dépasser légèrement de l'extrémité du guidon. Assurez-vous que la manette Handy Throttle puisse tourner facilement dans les deux sens.
10. Si la manette des gaz se grippe, tapez doucement la pièce 2 vers l'intérieur. Cela permettra de positionner adéquatement le carter de la manette des gaz existante pour procurer un dégagement approprié à la manette Handy Throttle. La manette des gaz devrait fonctionner facilement. Si la manette Handy Throttle semble desserrée, tapez sur le carter de la manette des gaz vers l'extérieur pour la resserrer. Assurez-vous que la manette Handy Throttle tourne facilement.
11. Une fois la manette Handy Throttle bien ajustée, fixez le carter de la manette des gaz au pouce.
12. Pour poser la prise en caoutchouc, vaporisez-y du nettoyant pour vitres à l'intérieur afin de la lubrifier. Faites glisser la prise texturée sur la pièce 2, ce qui devrait produire une certaine résistance. Une fois la prise positionnée, le nettoyant s'évaporerait et la prise demeurerait en place.

Utilisation et entretien :

- Remplacez cet accessoire s'il est endommagé ou décoloré à l'excès.
- Lorsque cet accessoire devient sale, rincez-le abondamment à l'eau fraîche pour enlever la saleté, puis essuyez-le avec un linge ou une éponge propre.
- N'utilisez jamais de solvants pétroliers comme de l'essence, du diluant, du benzène ou des nettoyants acides ou alcalins.

Pour obtenir de l'assistance, veuillez communiquer avec le service à la clientèle Kolpin au 877 956-5746 ou 763 478-5800 ou par courriel à customerservice@kolpin.com.

Garantie limitée d'un an

Durant une période d'un an à compter de la date d'achat, Kolpin remplacera à l'acheteur initial, sans frais, toute pièce qui, après examen par Kolpin, est jugée défectueuse du point de vue des matériaux, de la main-d'œuvre ou des deux.

Les coûts de transport visant à soumettre l'article à Kolpin pour un examen au titre de la garantie doivent être assumés en totalité par l'acheteur. Advenant que Kolpin détermine que l'article doit être retourné à l'usine pour obtenir un crédit, veuillez téléphoner au 877 956-5746 pour obtenir un numéro d'autorisation de retour de marchandise (ARM) et les directives d'expédition.

Cette garantie ne s'applique pas aux pièces ayant été endommagées par un accident, une modification, un abus, un entretien inadéquat, une usure normale ou toute autre cause échappant au contrôle du fabricant. Afin de vous protéger ainsi que votre VTT, certaines pièces ou fixations de l'accessoire ont été conçues pour se rompre en cas de tension excessive. Toute pièce perdue en raison d'un mauvais serrage ou d'un entretien inadéquat n'est pas couverte par cette garantie. La présente garantie ne couvre pas la main-d'œuvre pour enlever et remettre l'accessoire et les composants connexes.

Certaines pièces accessoires, comme les moteurs ou les actionneurs, pourraient offrir une garantie du fabricant d'origine. La plupart des fixations sont de nature générale et peuvent être obtenues localement. Assurez-vous de les remplacer par des modèles répondant minimalement aux normes de la classe métrique 8.8.