

MTC720

NOTE IMPORTANTE POUR LE RÉGLAGE ET L'UTILISATION DE LA MACHINE

1. Type d'huile de boîte de vitesses: SAE80W / 90.
2. Lorsque le tracteur ambulant est connecté à une remorque, la capacité de charge est $\leq 0,5$ t.
3. Lors de l'utilisation du motoculteur avec la fraise, l'opérateur doit éviter d'engager la moitié de l'embrayage. (Remarque: un demi-déplacement sur la poignée signifie que le guidon n'était pas correctement fixé. Voir figure 1)



FIGURE 1

4. Une fois que l'opérateur s'est familiarisé avec la machine, lors du travail et de la marche, nous vous suggérons de verrouiller le guidon d'embrayage avec un loquet (voir figure 2.) pour éviter les déplacements incomplets sur la poignée et réduire les dommages au disque de friction, pour prolonger la durée de vie de l'embrayage.

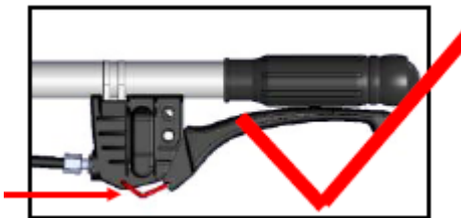


FIGURE 2

Pour les nouvelles machines, vous devez vérifier:

- ① L'écrou de blocage du câble sur le bras d'embrayage doit être serré. (Voir figure 3)
- ② L'écrou de blocage du câble sur le guidon d'embrayage doit être serré. (Voir figure 4)
- ③ Vérifiez si le manchon de compensation au milieu du câble d'embrayage peut fonctionner normalement ou non. (Voir figure 5)
- ④ Vérifiez si le manchon de compensation est serré (voir figure 6)
- ⑤ Le contre-écrou du câble sur le bras de marche arrière doit être serré (voir figure 7)

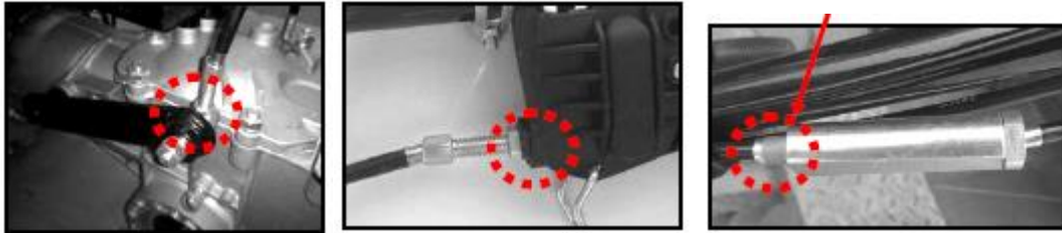


FIGURE 3 FIGURE 4 FIGURE 5 (Distance réglable: 1,5 ~ 3 mm)

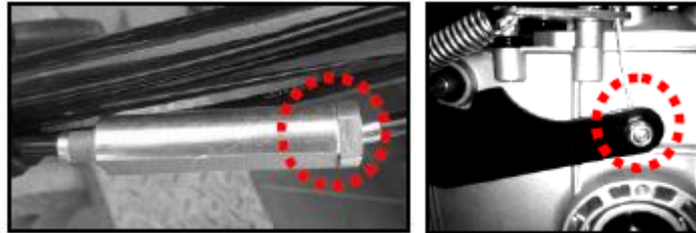


FIGURE 6 FIGURE 7

Méthode de réglage du câble d'embrayage:

- ① Placer la tige de changement de vitesse en position neutre (voir figure 8)

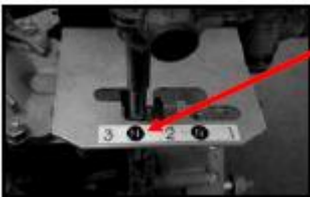


FIGURE 8 (la lettre "N" indique la position neutre)

- ② Mettez la tige de commande de marche arrière en mode avant (voir figure 9)

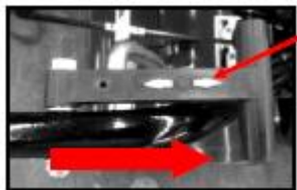


FIGURE 9 (tige de commande de marche arrière)

- ③ Relâchez la poignée d'embrayage pour qu'elle soit libre
- ④ Demarre le moteur
- ⑤ Appuyez sur la tige de commande de sortie du moteur de PDF (voir figure 10)

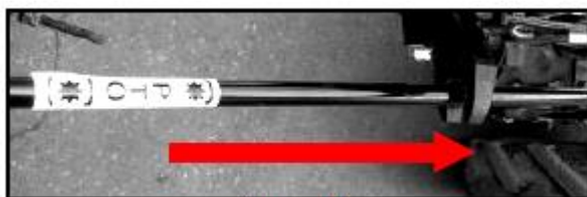


FIGURE 10

- ⑥ Le guidon d'embrayage est maintenant desserré et la tête de sortie de la PDF ne peut pas être tournée (Voir figure 11)

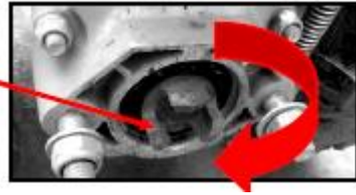


FIGURE 11

Tête de sortie PTO

- ⑦ Maintenez le guidon d'embrayage enfoncé et voyez si la tête de sortie de la PDF tourne ou non.
- ⑧ Si la tête de sortie de la PDF ne peut pas tourner, ajustez l'écrou de blocage du câble (voir les figures 3 et 4) pour le serrer progressivement jusqu'à ce qu'il commence à tourner et se stabilise à 990 tr / min, puis serrez l'écrou avec trois autres ou cinq tours supplémentaires
- ⑨ Après le réglage, lorsque la tête de sortie de la PDF peut tourner normalement, maintenez-la fermement, puis relâchez le guidon d'embrayage environ 10 fois, et voyez si le manchon de compensation sur le câble d'embrayage peut être comprimé normalement. (Distance de compression normale: 1,5 ~ 3 mm)

Vérifiez avant chaque utilisation

Avant chaque utilisation, il est nécessaire de le tenir fermement puis de desserrer le guidon d'embrayage 5 à 10 fois, et de voir si le manchon de compensation du câble d'embrayage peut être comprimé normalement. (Voir figure 5). S'il n'y a pas de compression, réglez immédiatement le câble d'embrayage.

Entretien de l'embrayage:

Lorsque l'opérateur sur-utilise l'embrayage à demi-entraînement, il est très facile d'endommager le disque de friction. La méthode de maintenance consiste uniquement à changer l'ensemble d'embrayage, la fourchette de changement de vitesse et le câble d'embrayage. Pour le roulement plat d'embrayage, l'ordre de montage correct est le suivant (Figure 12, 13, 14, 15):



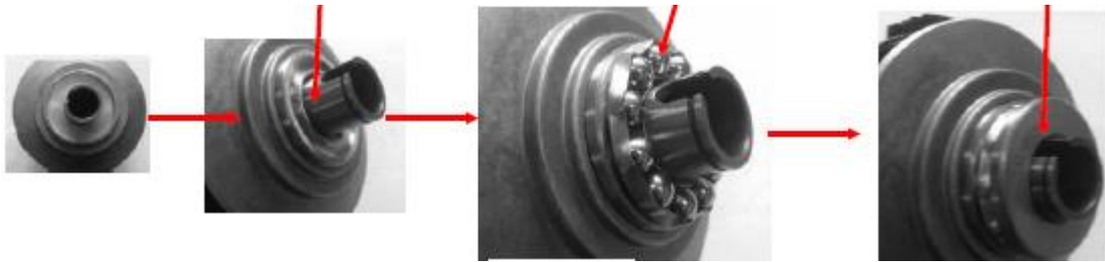
FIGURE 12 (serré: : 20 trous) Cette surface est avec le code du fournisseur.



FIGURE 13 (Placez le cadre à billes en acier comme image)

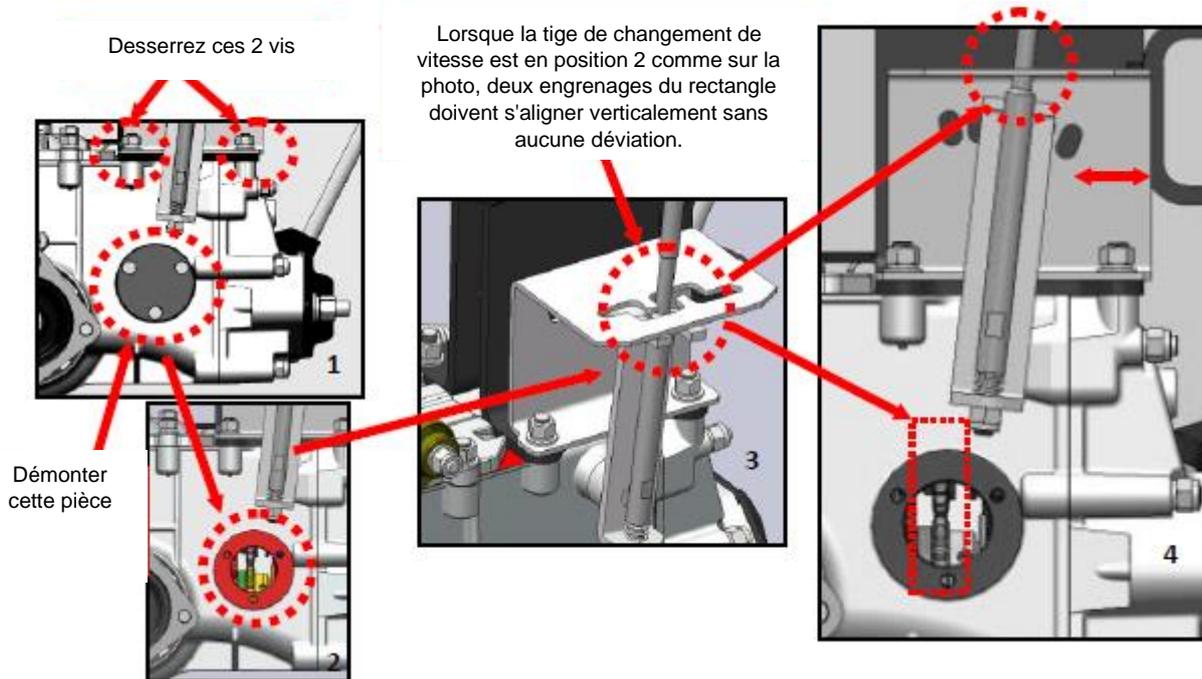


FIGURE 14 (desserré: trou 22)

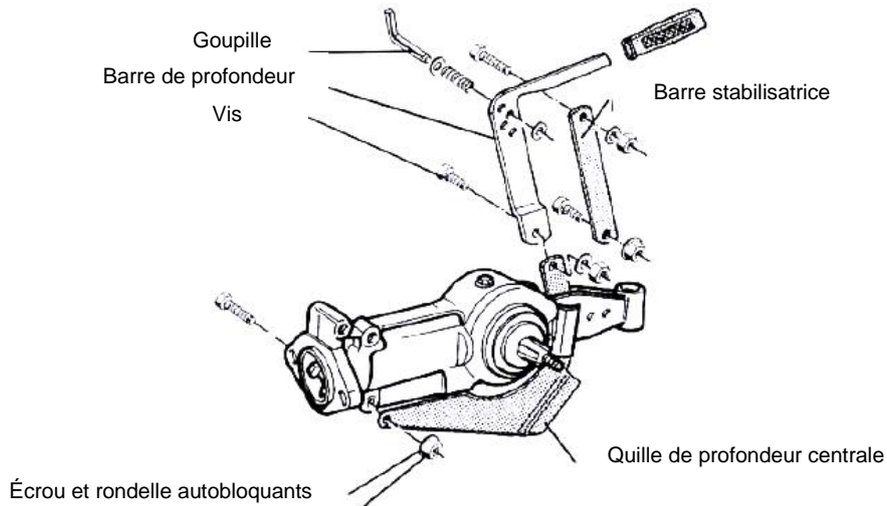


Entretien en cas de difficulté à changer de vitesse

Lorsqu'il est difficile de changer de vitesse et avec un bruit anormal, la mesure à prendre est de desserrer la boîte d'indication de vitesse et de régler les vitesses comme suit:



Mode d'emploi du cultivateur rotatif

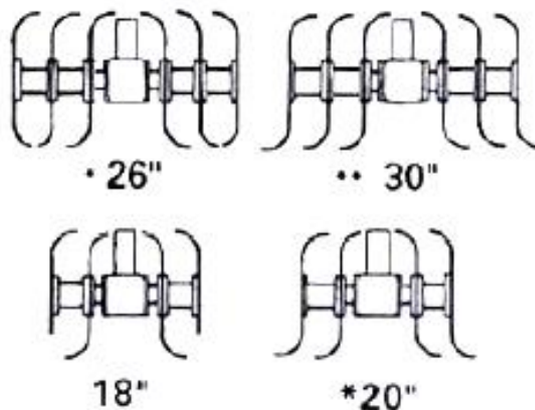


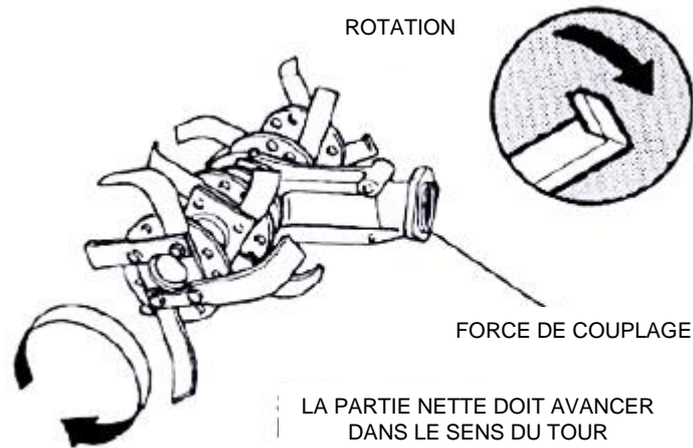
1. Positionnez le tracteur ambulante de manière à voir le bas. Les goupilles requises pour l'assemblage sont incluses. Les boulons du dessin d'assemblage sont étiquetés (M8 ou M10) pour les diamètres et la longueur est indiquée en millimètres.
2. Utilisez l'écrou autobloquant pour fixer la jauge de profondeur au carter d'engrenage. Installez l'écrou sur la connexion inférieure de la barre stabilisatrice.
3. La jauge de profondeur et la barre stabilisatrice dépassent par le haut du boîtier du cultivateur. La barre est boulonnée aux supports. Le compteur est fixé avec l'axe de chape et la "chape". Serrez tous les écrous.

LARGEUR DE TRAVAIL

IMPORTANT

Lors du changement de jeux de lames, il est important de maintenir les lames en place d'un côté pour les utiliser comme modèle tout en changeant les lames de l'autre. Ne remontez pas les lames sur l'arbre de fraisage.



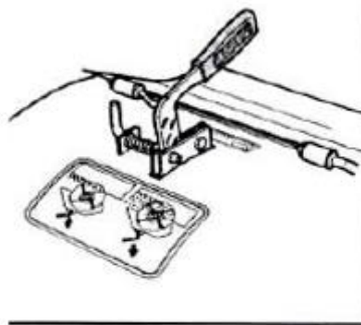


PROFONDEUR DE TRAVAIL

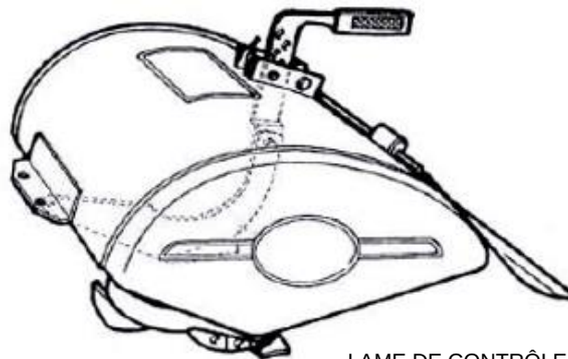
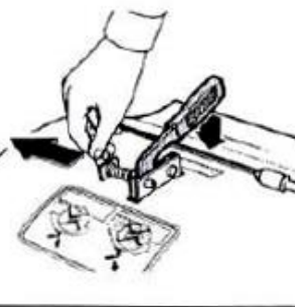
AJUSTEMENT

La procédure est l'opposé de ce que beaucoup de gens croient en premier. Pour une plus grande profondeur de travail, soulevez la "lame" qui contrôle la profondeur en fixant la barre dans le trou inférieur (voir dessin).

PLUS GRANDE PROFONDEUR



FAIBLE PROFONDEUR



LAME DE CONTRÔLE DE PROFONDEUR

1. Retirez la fourche et la goupille du support et de la barre.
2. Soulevez ou abaissez la poignée de la barre pour aligner les trous dans la barre et les supports. Réglez la barre sur le paramètre souhaité, ou comme recommandé à l'étape 3.
3. Sur un sol dur, comme lors de la première utilisation d'un sol, insérez la tige de réglage de la profondeur dans le trou supérieur pour une coupe peu profonde. Après un ou deux passages pour percer la croûte supérieure dure, arrêtez le moteur et placez la barre de réglage de la profondeur dans le trou de position inférieure. En serrant la barre à travers les trous inférieurs, la "lame" de mesure de profondeur est soulevée pour une profondeur maximale de travail du sol.



Des obstacles tels que des roches et des racines d'arbres sur le sol peuvent faire «marcher» les lames et l'appareil se secoue ou saute en avant. N'essayez pas de contrôler l'unité si les lames sautent et que la machine est avancée par inadvertance. Laissez la machine partir et elle s'arrêtera.

SUGGESTIONS POUR LE TRAVAIL DANS LE JARDINAGE

1. Lors de la construction de nouveaux terrains ou de la préparation de sols durs et rocheux: jusqu'à une profondeur minimale, avec le rapport de vitesse le plus bas et avec un réglage rapide des gaz. Sur les sols mous, vous pouvez peut-être commencer à labourer à une profondeur maximale et obtenir une finition plus fine à des vitesses de fonctionnement inférieures.
2. Vous pouvez éviter de piétiner et de tasser les zones nouvellement labourées en marchant d'un côté du tracteur ambulant et en ajustant le guidon en conséquence. Faites pivoter le guidon d'un côté et ajustez-le à une hauteur confortable. Après un peu d'entraînement avec le tracteur ambulant, vous pouvez créer un motif dans lequel les pistes seront effacées à chaque nouveau passage.

ALNOVA[®]