



GUIDE DE REMPLACEMENT POUR LES LAMES STRIKEMASTER^{MD} LAZER^{MC} POUR LES TARIÈRES LITE-FLITE.

AVERTISSEMENT: Les lames des tarières sont extrêmement coupantes. Pour éviter les blessures, soyez très prudent lorsque vous enlevez ou remplacez les lames ou le protège-lames.

OUTILS POUR LE CHANGEMENT DE LAMES – Le sens du filetage des boulons est conventionnel, dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer, dans le sens contraire pour desserrer.

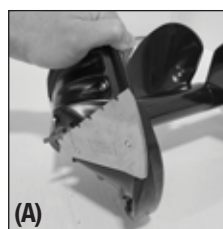
Boulon "externe" de lame Lite-Flite seulement :
Douille courte, peu profonde, de 8 mm ou 5/16 sur une clé à cliquet de 1/4.

Boulon "interne" de lame Lite-Flite seulement :
Douille conventionnelle de 8 mm ou 5/16 avec 6 ou 12 pans et clé.



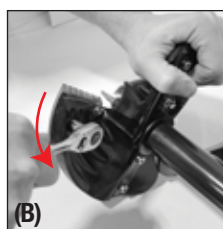
ÉTAPE 1

Enlevez la tarière du bloc moteur ou de l'adaptateur sans fil



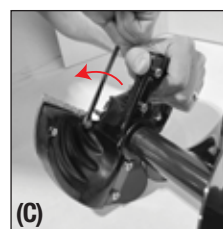
ÉTAPE 2

Posez la tarière sur une surface stable



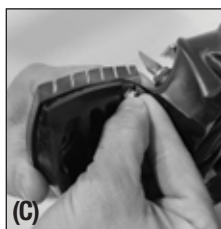
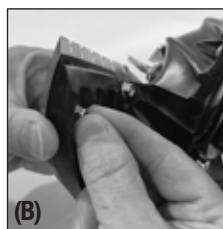
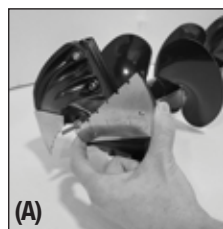
ÉTAPE 3

Enlevez le protège-lames avec prudence



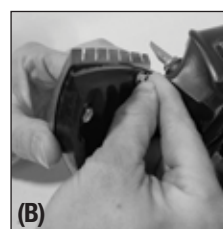
ÉTAPE 4 "ENLEVER LES LAMES"

Stabilisez bien la tarière en tenant le support pour lames de la tarière, du côté opposé à celui de la lame que vous voulez enlever (A). Dirigez tous les mouvements de l'outil à l'opposé de la surface coupante des lames. À l'aide de l'outil approprié, suggéré ci-dessus, desserrez prudemment le boulon externe (B) et ensuite le boulon interne (C) de chaque côté, mais ne les retirez pas.



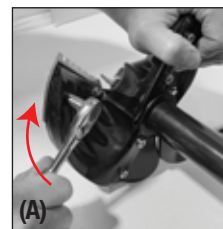
ÉTAPE 5

Tenez bien la lame en place (A), enlevez le boulon externe (B), puis le boulon interne (C) avec vos doigts et enlevez la lame (D) avec prudence. Répétez les étapes 4 et 5 pour enlever la lame opposée.



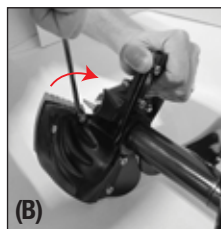
ÉTAPE 6 "METTRE EN PLACE LES LAMES"

Placez une nouvelle lame sur le support de lame et alignez les trous de boulon.



ÉTAPE 7

Vissez le boulon externe à moitié à l'aide des doigts (A) Répétez l'opération pour le boulon interne (B). *Ne pas fausser le filetage*



ÉTAPE 8

À l'aide de l'outil approprié, suggéré ci-dessus, serrez le boulon interne (A), puis le boulon externe (B) en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre, de chaque côté, jusqu'à ce que la base du boulon entre en contact avec le support de lame afin d'obtenir un bon positionnement des lames.

ÉTAPE 9

Serrez bien le boulon externe puis le boulon interne de la lame. Répétez l'opération pour la lame opposée. *Ne serrez pas trop*.

ÉTAPE 10

Remettez le protège-lames en place avec prudence et remplacez la tarière dans le bloc moteur ou dans l'adaptateur sans fil.

©2021 StrikeMaster, Inc. 0822

1350 Phillip Murray Ave,
Oshawa, ON L1J 6Z9, Canada
cacustserv@rapalavmc.com
LIGNE DE SECOURS: 905-571-3001
(Lundi-Vendredi / 8am - 4:30pm ET)
www.strikemaster.ca

⚠ MISE EN GARDE
Vérifiez les vis des lames avant chaque utilisation. Les lames de tarières sont coupantes, gardez-les loin de votre corps.



GUIDE DE REMPLACEMENT POUR LES LAMES STRIKEMASTER^{MD} LAZER^{MC} POUR LES TARIÈRES EN ACIER.

AVERTISSEMENT : Les lames des tarières sont extrêmement coupantes. Pour éviter les blessures, soyez très prudent lorsque vous enlevez ou remplacez les lames ou le protège-lames.

OUTILS POUR LE CHANGEMENT DE LAMES

Le sens du filetage des boulons est conventionnel, dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer, dans le sens contraire pour desserrer.

Clé à cliquet droite ou à angle de 8 mm ou 5/16, avec 6 ou 12 pans.

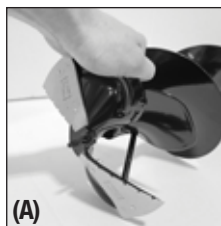
OU

Clé à cliquet avec douille conventionnelle de 8 mm ou 5/16 avec 6 ou 12 pans.



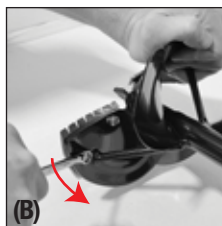
ÉTAPE 1

Enlevez la tarière du bloc moteur



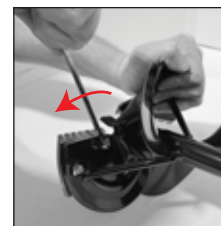
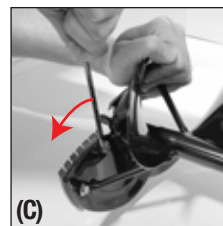
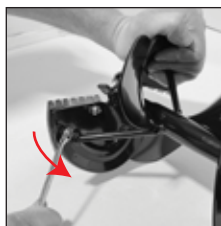
ÉTAPE 2

Posez la tarière sur une surface stable



ÉTAPE 3

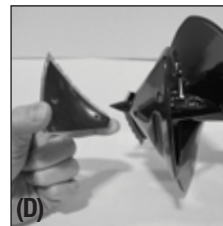
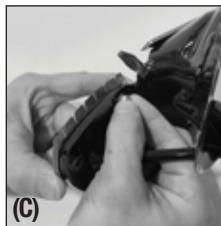
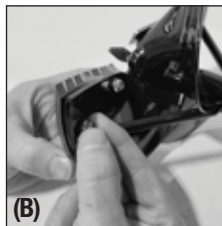
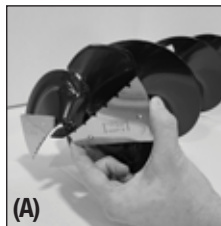
Enlevez le protège-lames avec prudence



ÉTAPE 4 "ENLEVER LES LAMES"

Stabilisez bien la tarière en tenant le support pour lames de la tarière, du côté opposé à celui de la lame que vous voulez enlever (A). Dirigez tous les mouvements de l'outil à l'opposé de la surface coupante des lames

À l'aide de l'outil approprié, suggéré ci-dessus, desserrez prudemment le boulon externe (B) et ensuite le boulon interne (C) de chaque côté, mais ne les retirez pas.



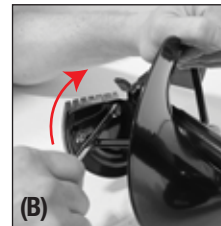
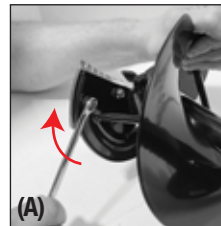
ÉTAPE 5

Tenez bien la lame en place (A), enlevez le boulon externe (B), puis le boulon interne (C) avec vos doigts et enlevez la lame (D) avec prudence. Répétez les étapes 4 et 5 pour enlever la lame opposée.



ÉTAPE 6 "METTRE EN PLACE LES LAMES"

Placez une nouvelle lame sur le support de lame et alignez les trous de boulon.



ÉTAPE 8

À l'aide de l'outil approprié, suggéré ci-dessus, serrez le boulon interne (A), puis le boulon externe (B) en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre, de chaque côté, jusqu'à ce que la base du boulon entre en contact avec le support de lame afin d'obtenir un bon positionnement des lames.

ÉTAPE 9

Serrez bien le boulon externe puis le boulon interne de la lame. Répétez l'opération pour la lame opposée. *Ne serrez pas trop*.

ÉTAPE 10

Remettez le protège-lames en place avec prudence et remplacez la tarière dans le bloc moteur ou dans l'adaptateur sans fil.

©2021 StrikeMaster, Inc. 0822

MISE EN GARDE

Vérifiez les vis des lames avant chaque utilisation. Les lames de tarières sont coupantes, gardez-les loin de votre corps.