



UTILISATION SÉCURITAIRE DE L'OUTIL

2- installer la barre de soutien sur le Rapid Strap



3- installer l'étrier sur votre perceuse

1- installer le Rapid Strap solidement après votre mandrin

Le Rapid Strap™ universel est un outil pensé pour s'installer sur la plupart des perceuses de bonne qualité. Utilisez les vis pression noires et les trous filetés utiles selon la configuration qui convient le mieux à votre modèle de perceuse. Il est très important de vérifier que le Rapid Strap est fixé solidement à votre perceuse. Pour ce faire, manipuler l'outil de manière à valider qu'il n'y ait pas de mouvement entre votre perceuse et le Rapid Strap.

1- Il est important de bien libérer les courroies de toute forme de tension, résistance ou situation de friction afin d'éviter d'endommager les engrenages ou de causer des blessures.

a) Nous recommandons fortement de complètement tirer vos courroies par terre et le plus possible en longueur avant d'entamer le processus d'enroulement.

b) En cas de pluie, de sol boueux ou de conditions hivernales sévères, vous pouvez tirer sur les courroies de manière à les ramener une petite longueur à la fois, sans qu'elles ne touchent par terre. Pour ce faire, d'une main, vous tirez sur la courroie afin de lui donner du mou dans la tension, vous roulez avec le Rapid Strap et ensuite vous redonnez du mou et vous roulez de nouveau jusqu'à ce que la courroie soit entièrement enroulée.

2- Il est important de bien vérifier que la tension de votre perceuse soit réglée

en "mode vis" sur le cadran de manière à ce que la transmission puisse opérer efficacement.

a) Advenant qu'un bout de votre gant se coince dans le rouleau de la courroie pendant le processus d'enroulement, la tension de l'outil se mettra à glisser pour éviter d'entraîner une blessure. Nous tenons à rappeler que cette perceuse est très puissante.

b) Advenant que la courroie subisse un blocage pendant l'opération d'enroulement, la tension de l'outil se mettra à glisser au lieu d'entraîner un forçage de l'outil et l'application d'une puissance de torque pouvant aller jusqu'à l'usure prématurée des engrenages.

3- Insérer le pinion du Rapid Strap™ dans le rouleau (repliez la languette d'entraînement sur elle-même pour permettre l'insertion du pinion dans le rouleau) faites fonctionner la perceuse en marche avant, la languette prendra sa place dans un des trous du rouleau et vous pourrez procéder à l'enroulement complet de votre courroie.

4- Donner un petit coup de perceuse en marche arrière simplement pour permettre au pinion de sortir du rouleau, le tout en retirant le Rapid Strap™ horizontalement.

5- Garder toujours un oeil sur vos courroies pour éviter de les recevoir sur la tête.

6- Ralentir la vitesse de l'outil juste avant que la chaîne et son crochet arrivent au rouleau. Nous soulignons cette procédure afin d'éviter que la vitesse d'enroulement de la courroie entraîne la chaîne dans un effet de balancier et projette ainsi celle-ci entre vos jambes et cause des blessures.

7- Utiliser l'équipement de sécurité normal pour vos opérations. Ainsi, il est important de porter gants, casque et lunette de sécurité afin d'éviter au maximum le risque de blessures.

8- Bien ranger l'outil après son utilisation, normalement dans votre coffre à outils de camion.