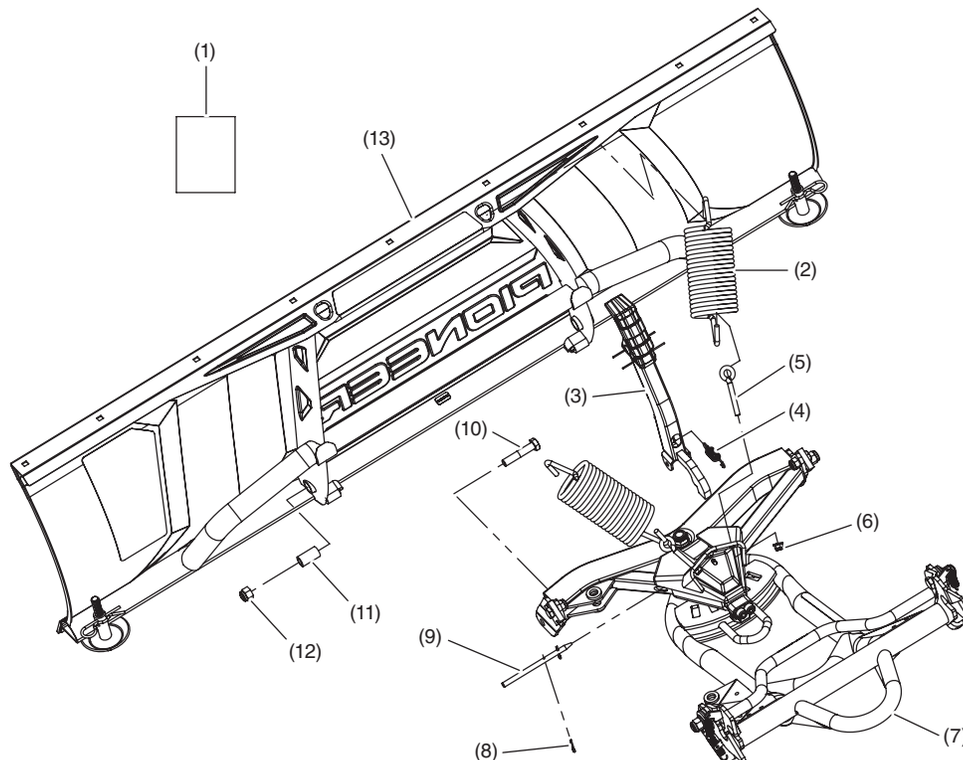


Concessionnaire Honda : Prière de remettre un exemplaire de ces directives à votre client.

LISTE DES PIÈCES



Numéro	Description	Qté
(1)	URL des directives d'installation	1
(2)	Gros ressort	2
(3)	Poignée	1
(4)	Ressort de poignée	1
(5)	Boulon à oeil	2
(6)	Écrou hexagonal en nylon de 12 mm	2
(7)	Tube de poussée de chasse-neige	1
(8)	Goupille fendue	2
(9)	Pivot de poignée	1
(10)	Boulon hexagonal de 19 x 60 mm	2
(11)	Manchon de pivot de lame	2
(12)	Écrou hexagonal en nylon de 19 mm	2
(13)	Lame de chasse-neige	1

OUTILS REQUIS

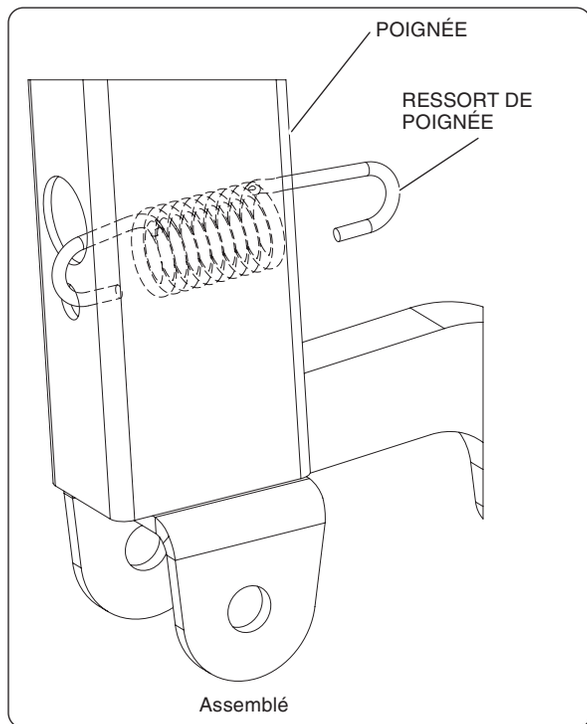
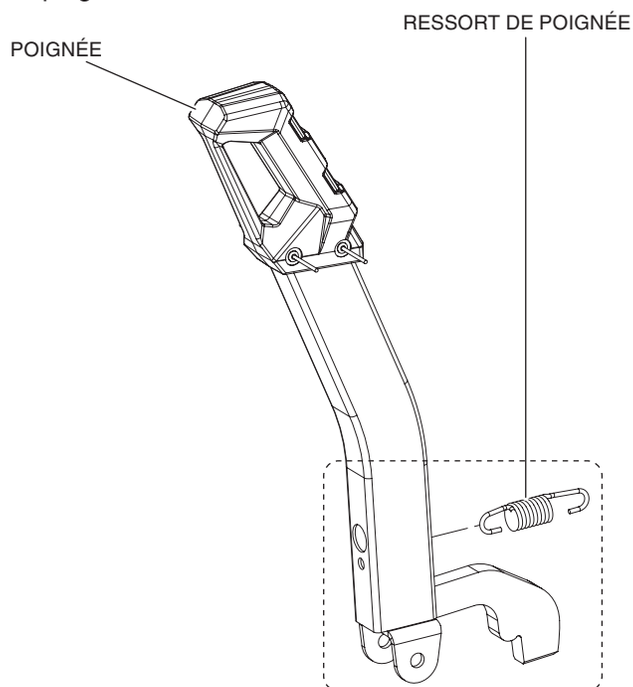
- Pince à long bec
- Clé à cliquet
- Clé dynamométrique
- Clé hexagonale à douille de 19 mm
- Clé hexagonale à douille de 12 mm
- Clé hexagonale à douille de 17 mm

TABLEAU DES COUPLES

Article	N-m	kgf-m	lbf-pi
Boulon hexagonal de 19 x 60 mm	83	8,5	61
Écrou hexagonal en nylon de 12 mm	S.O.	S.O.	S.O.
Boulon hexagonal de 17 x 30 mm	48	4,9	35

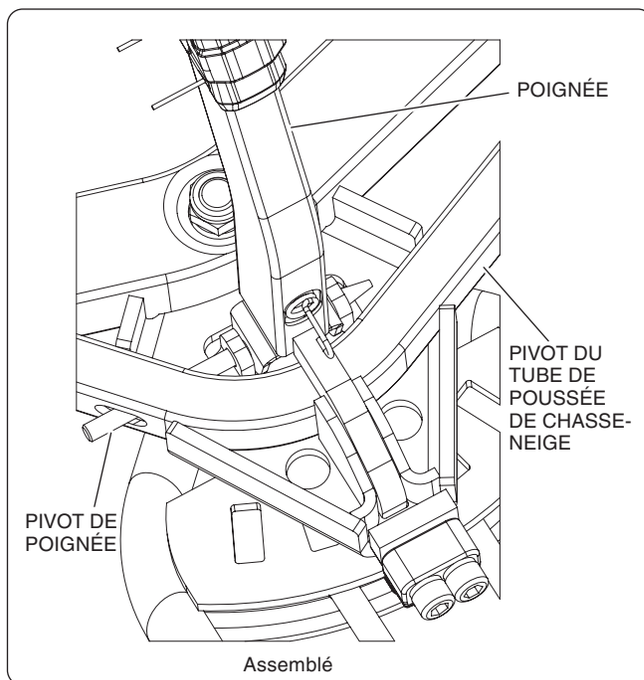
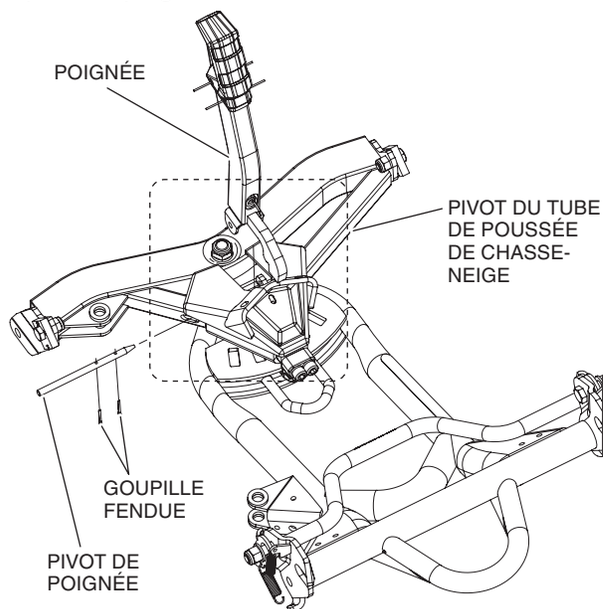
INSTALLATION

1. Insérer le ressort de poignée dans l'orifice sur la poignée.

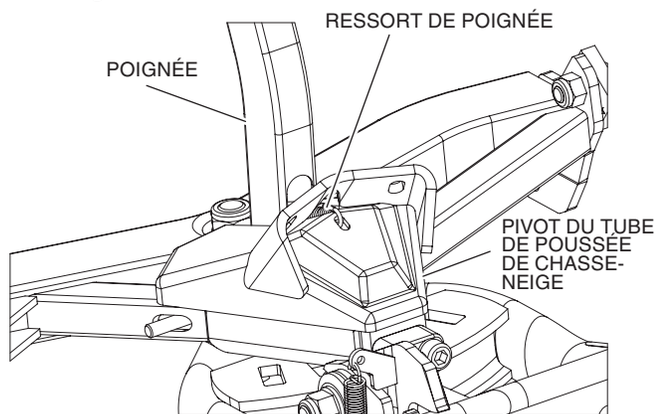


2. Aligner les orifices de la poignée avec ceux du pivot du tube de poussée de chasse-neige. Insérer le pivot de poignée sur le côté du pivot du tube de poussée de chasse-neige et le passer à travers les quatre orifices, y compris ceux du pivot du tube de poussée de chasse-neige et de la poignée. Ensuite,

sous le pivot du tube de poussée de chasse-neige, insérer des goupilles fendues dans les orifices du pivot de poignée.

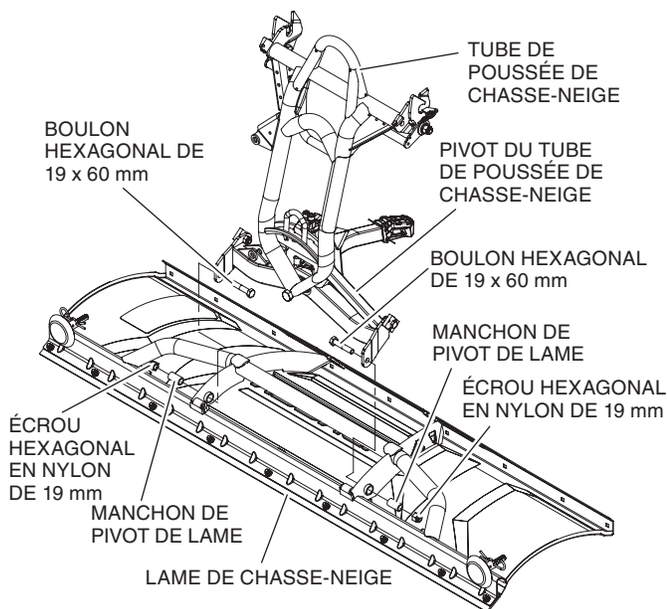


3. Installer l'autre extrémité du ressort de poignée dans l'orifice du pivot du tube de poussée de chasse-neige.

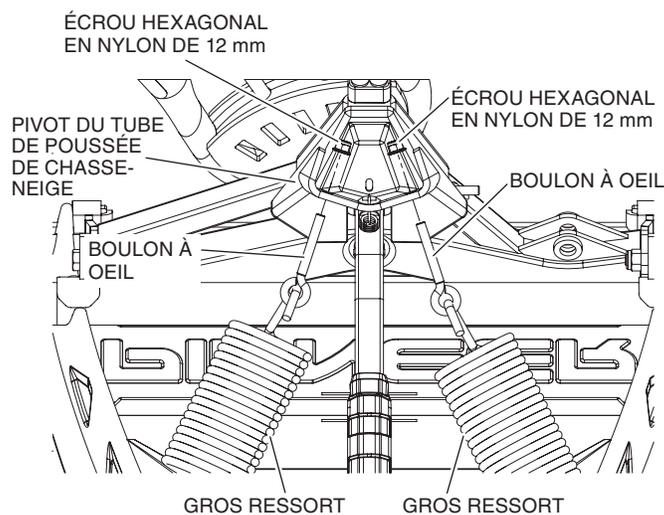
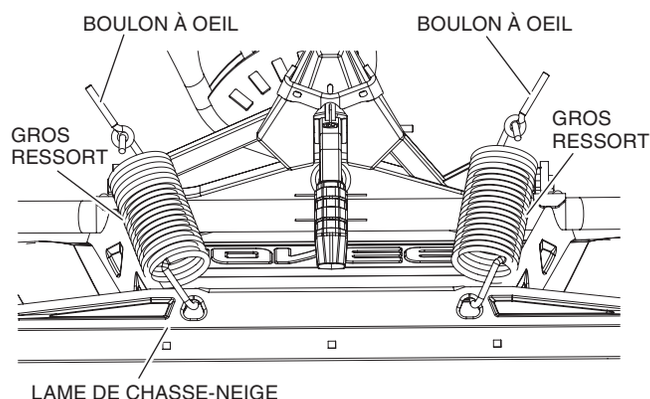
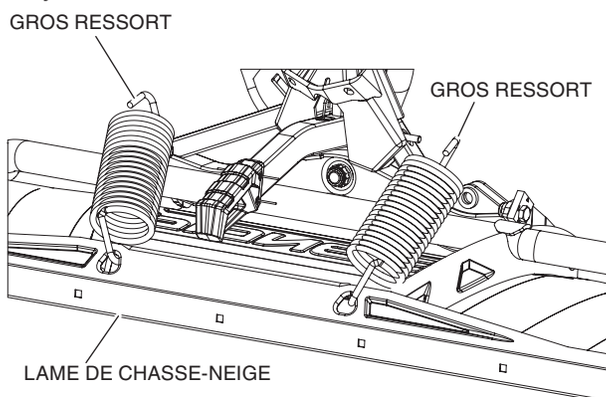


4. Placer la lame de chasse-neige face vers le bas (tel que montré) contre le plancher ou une table. Insérer les manchons de pivot de lame dans les orifices de la lame de chasse-neige. Placer le pivot du tube de poussée de chasse-neige au centre de la lame de chasse-neige. Insérer des boulons hexagonaux de 19 x 60 mm dans les orifices du pivot du tube de poussée de chasse-neige, puis fixer en utilisant des écrous hexagonaux en nylon de 19 mm. Serrer les boulons aux valeurs spécifiées dans le TABLEAU DES COUPLES.

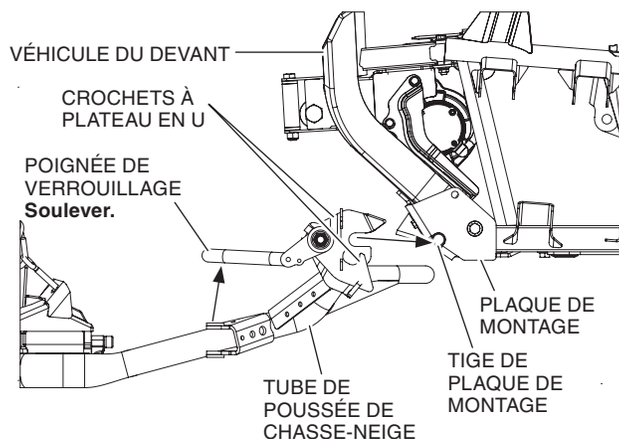
REMARQUE : Monter les écrous du côté extérieur pour éviter de les endommager en cas de choc.



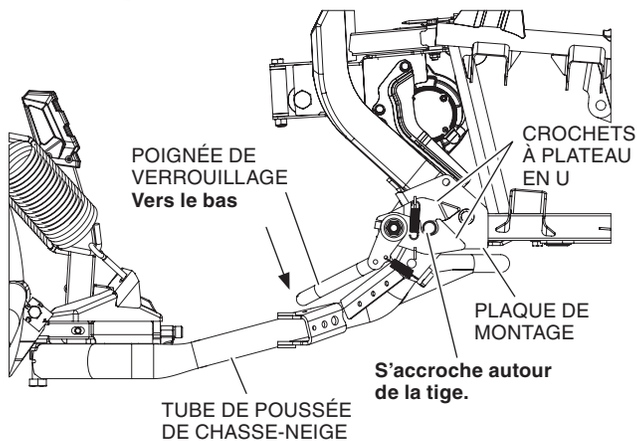
5. Installer les gros ressorts sur la lame de chasse-neige et dans les boulons à oeil fournis. L'extrémité filetée du boulon à oeil doit être insérée dans les orifices du pivot du tube de poussée de chasse-neige et fixée en utilisant des écrous hexagonaux en nylon de 12 mm.



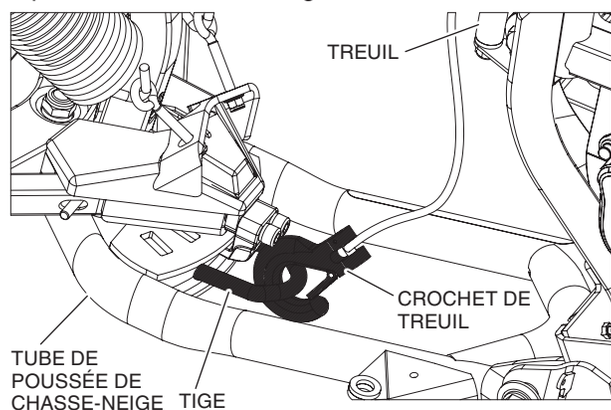
- Placer le système de chasse-neige devant le véhicule. Soulever la partie arrière du système de chasse-neige à l'aide de la poignée de verrouillage. Cela permettra aux deux crochets à plateau en U de s'ouvrir simultanément.



- Placer le système de chasse-neige de façon à ce que les crochets à plateau en U du tube de poussée de chasse-neige soient entièrement autour des tiges de chaque côté de la plaque de montage. Relâcher la poignée de verrouillage et s'assurer que les crochets à plateau en U demeurent entièrement autour des tiges de chaque côté de la plaque de montage.



- Installer le crochet du treuil sur la tige du tube de poussée de chasse-neige.

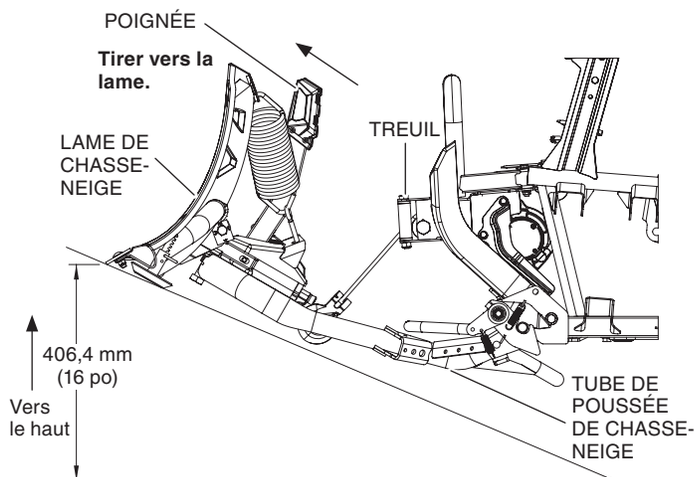


RÉGLAGE

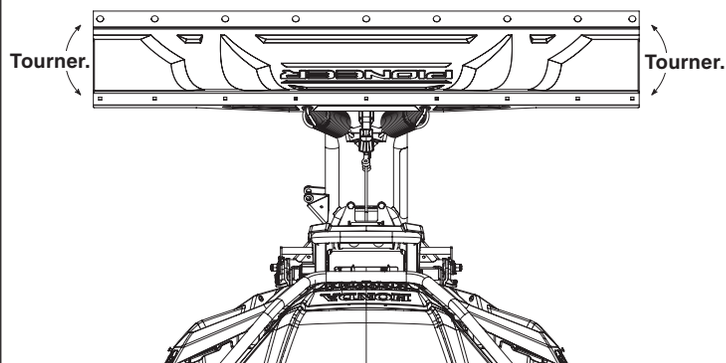
- Pour régler l'angle latéral de la lame, soulever d'abord le système de chasse-neige (à environ 406,4 mm [16 po] du sol) au moyen du treuil du véhicule. Pousser la poignée vers la lame de façon à ce que la lame de chasse-neige puisse tourner librement.

⚠ ATTENTION

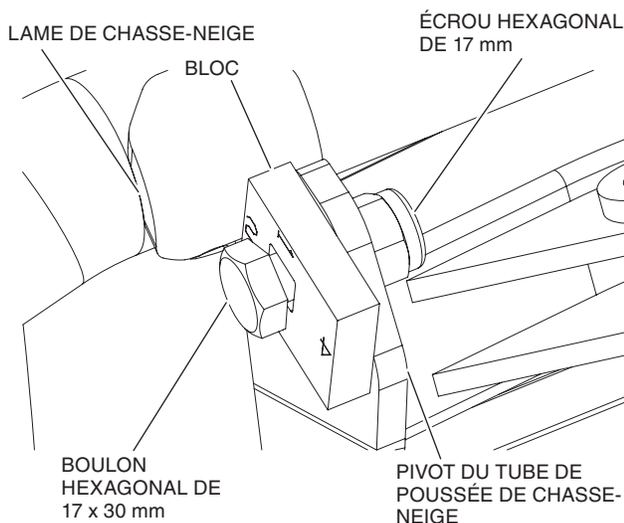
La rupture du câble du treuil peut survenir à tout moment. Ne jamais laisser les pieds sous la lame au cas où le système de chasse-neige s'affaissait. Cela pourrait causer des blessures graves.



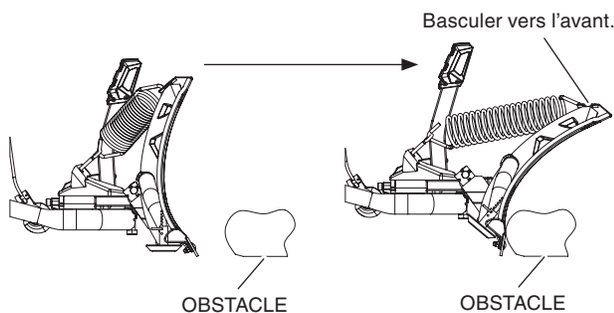
- Tourner la lame à l'angle désiré. Relâcher la poignée et s'assurer que le dispositif de verrouillage s'insère dans l'un des cinq trous d'angulation du tube de poussée du chasse-neige.



3. Pour régler l'inclinaison de la lame, retirer d'abord les gros ressorts pour relâcher la tension sur la lame de chasse-neige. Desserrer les boulons hexagonaux de 17 x 30 mm et les écrous hexagonaux de 17 mm de chaque côté de façon à ce que les blocs de réglage tournent librement. Incliner la lame à l'une des quatre positions possibles (1-2-3-4). Serrer les boulons et les écrous aux valeurs spécifiées dans le TABLEAU DES COUPLES. Réinstaller les gros ressorts (voir l'étape 5).



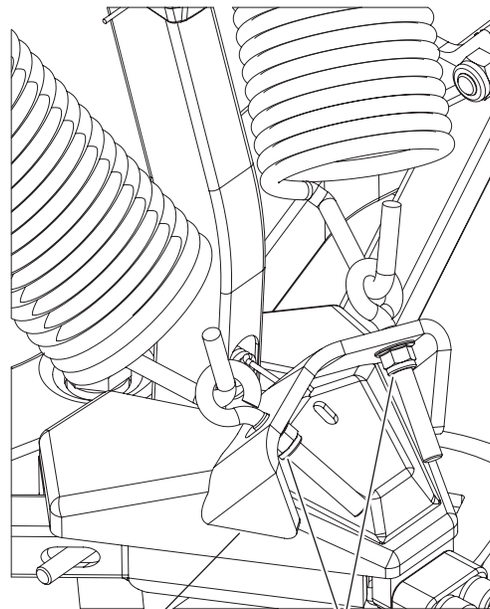
La lame de chasse-neige est conçue pour basculer vers l'avant lorsqu'un obstacle est percuté. Après l'obstacle, la lame de chasse-neige se remettra d'elle-même en position.



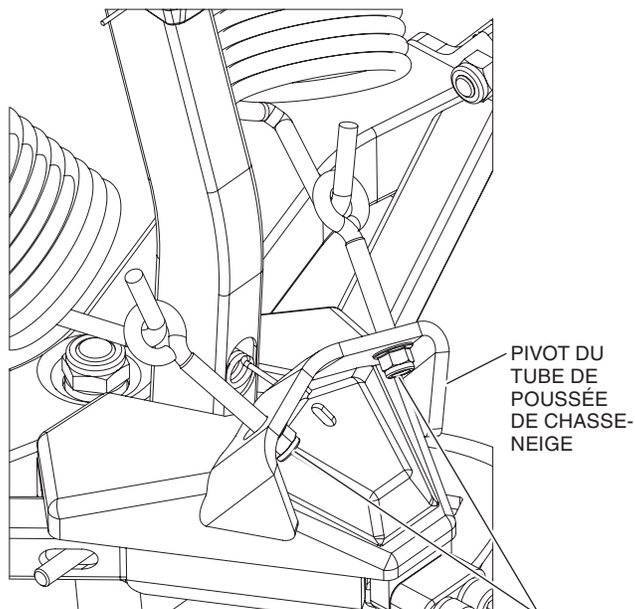
4. Cette caractéristique peut être réglée en serrant ou en desserrant l'écrou hexagonal en nylon de 12 mm sur le pivot du tube de poussée de chasse-neige. Pour augmenter la résistance, serrer l'écrou. Pour réduire la résistance, desserrer l'écrou.

Tension minimale : Lorsque les spires du ressort commencent tout juste à se dégager.

Tension maximale : Lorsque les écrous reposent fermement contre les boulons à oeil.



PIVOT DU TUBE DE POUSSÉE DE CHASSE-NEIGE
ÉCROU HEXAGONAL EN NYLON DE 12 mm



ÉCROU HEXAGONAL EN NYLON DE 12 mm