

Ajout du treuil 750 sur une remorque RF-410

1- Reculer la grille de 19 pouces (A) à l'aide de la douille 1 1/16 po.



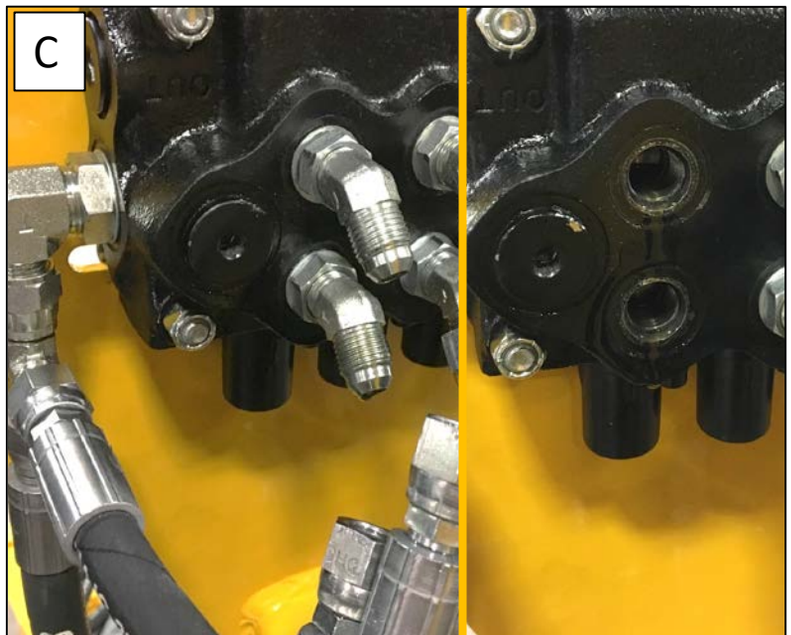
2- Positionner le premier harem à 6 pouces de la grille (B) ou plus loin selon vos besoin.



Prendre soin qu'il n'entre pas en collision avec les tandems lorsque la partie avant se soulève.

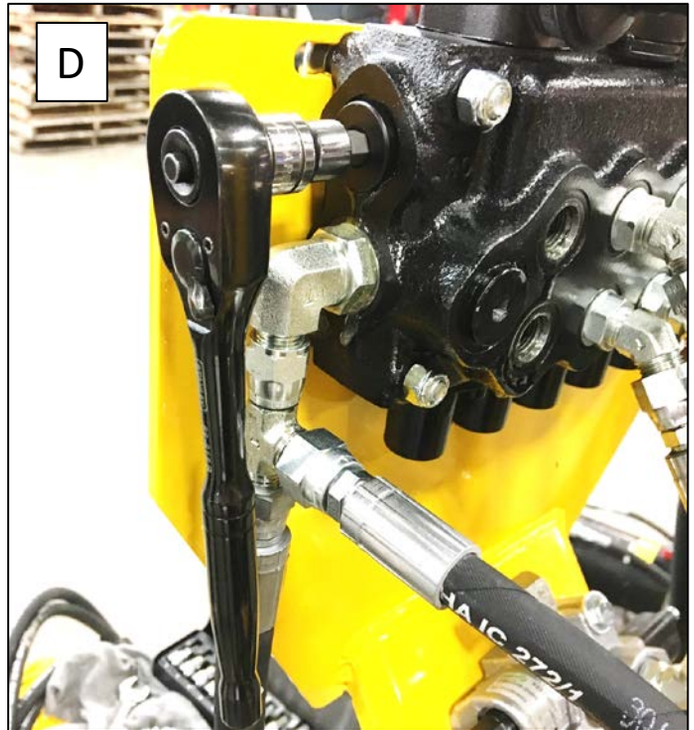
Note: Pour la suite, s'assurer que la chargeuse se porte sur le cric et non sur les pattes.

3- À l'aide d'une clé $\frac{3}{4}$ et $\frac{11}{16}$, retirer les boyaux et les adapteurs (C) de façon temporaire de la patte côté droit.

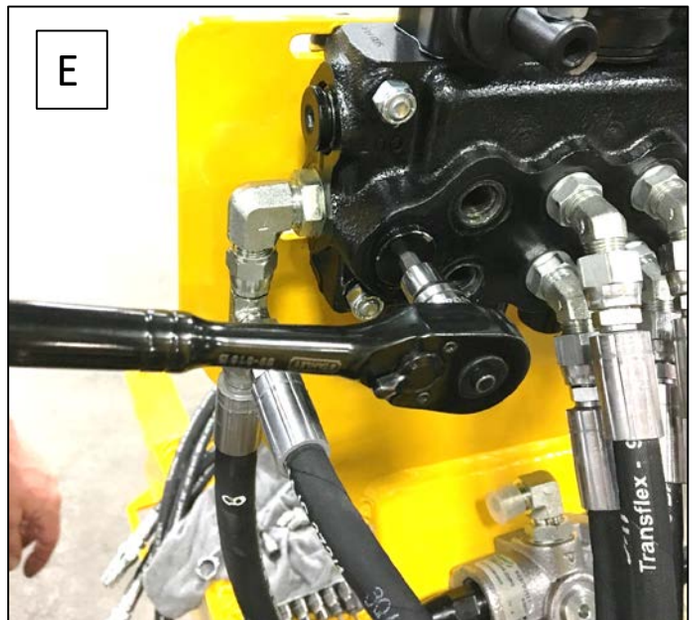


Ajout du treuil 750 sur une remorque RF-410

4- À l'aide d'une douille Allen 8 mm (ou 5/16), retirer le bouchon du haut sur le côté OUT de la valve principale (D).



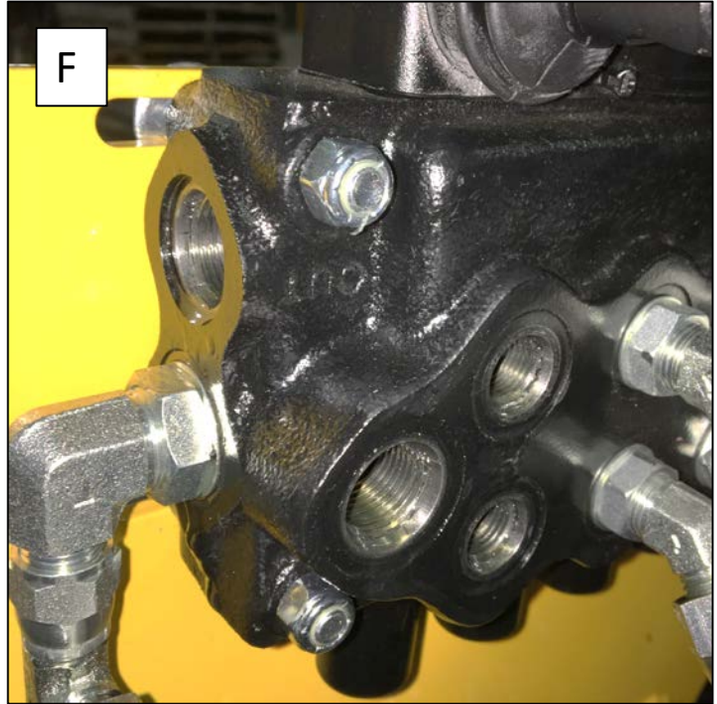
5- À l'aide d'une douille Allen 6 mm (ou 7/32), retirer le bouchon (E) à gauche des adaptateurs enlevés à l'étape 3.



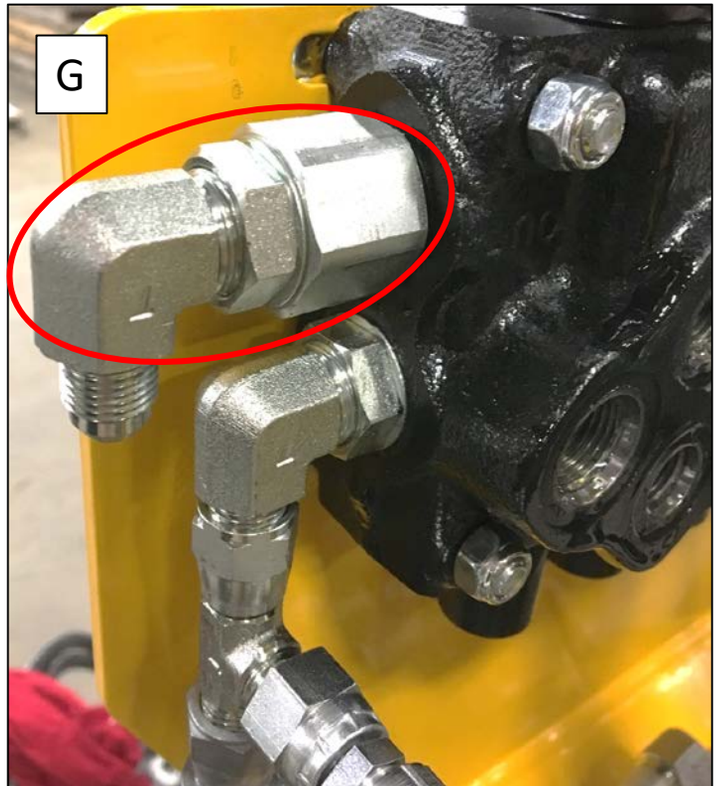
Ajout du treuil 750 sur une remorque RF-410

Voici la valve à présent.
Maintenant, on doit installer les
adapteurs fournis.

Note: Seulement si nécessaire, à
l'aide d'une clé et d'une douille $\frac{1}{2}$,
dévisser légèrement les 4
boulons qui fixent la valve au
support de façon à faciliter
l'installation de l'adaptateur.

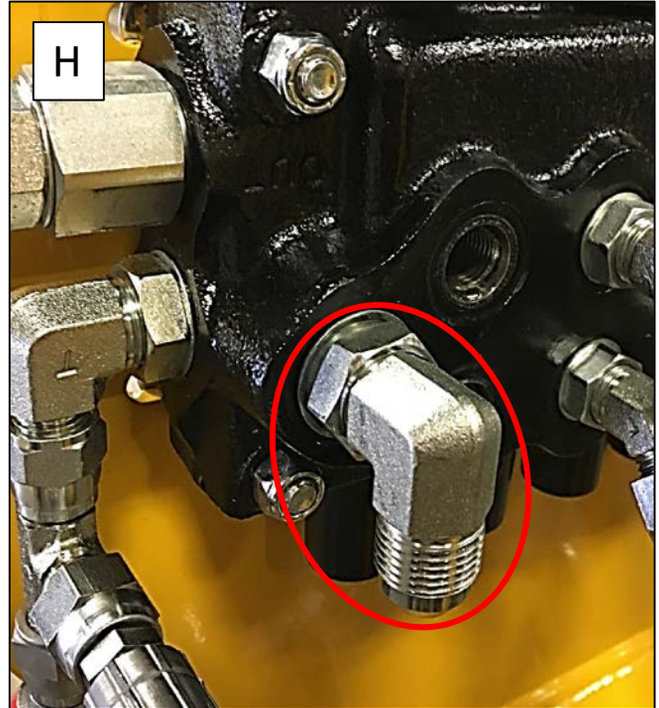


6- À l'aide d'une clé $1 \frac{1}{16}$,
installer le Power Beyond et
l'adaptateur au bout (si non
assemblé) de cette façon (G).

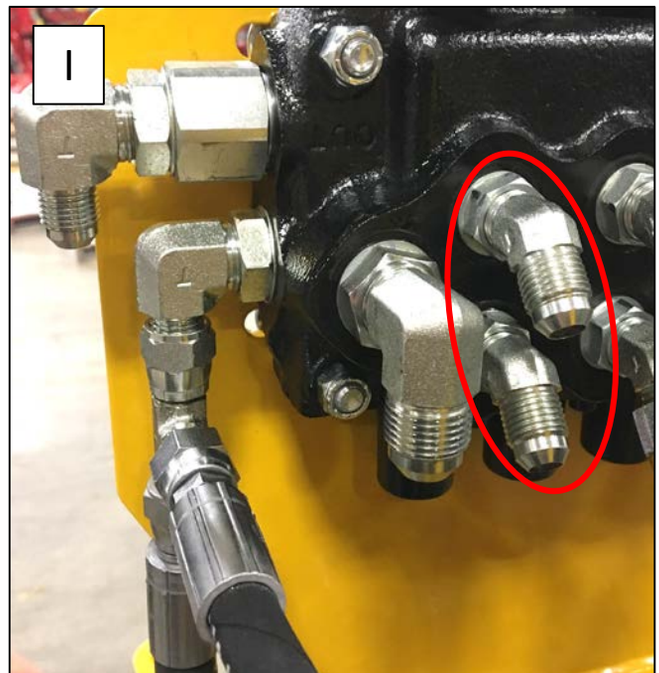


Ajout du treuil 750 sur une remorque RF-410

7- À l'aide d'une clé $\frac{3}{4}$ et $\frac{7}{8}$, installer l'adaptateur fourni tel qu'illustré (H).



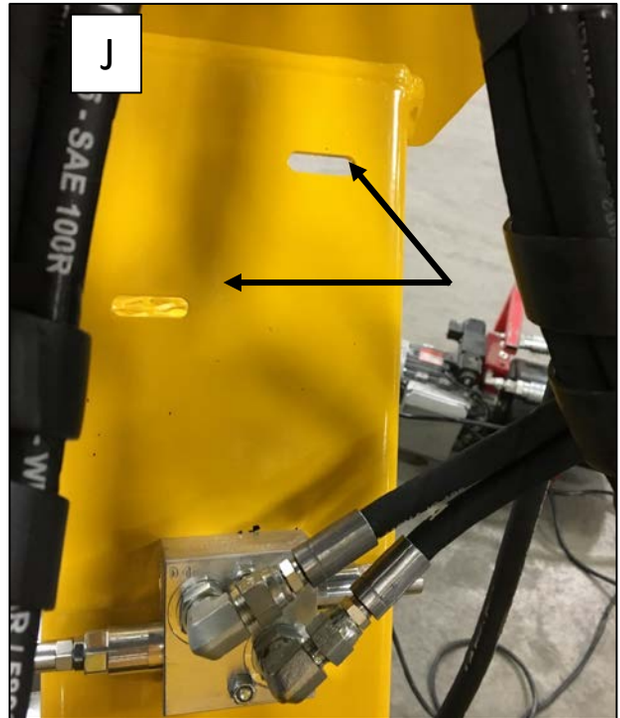
8- À l'aide d'une clé $\frac{9}{16}$ et $\frac{11}{16}$, réinstaller les adaptateurs (de la patte) en commençant par celui du bas.



Ajout du treuil 750 sur une remorque RF-410

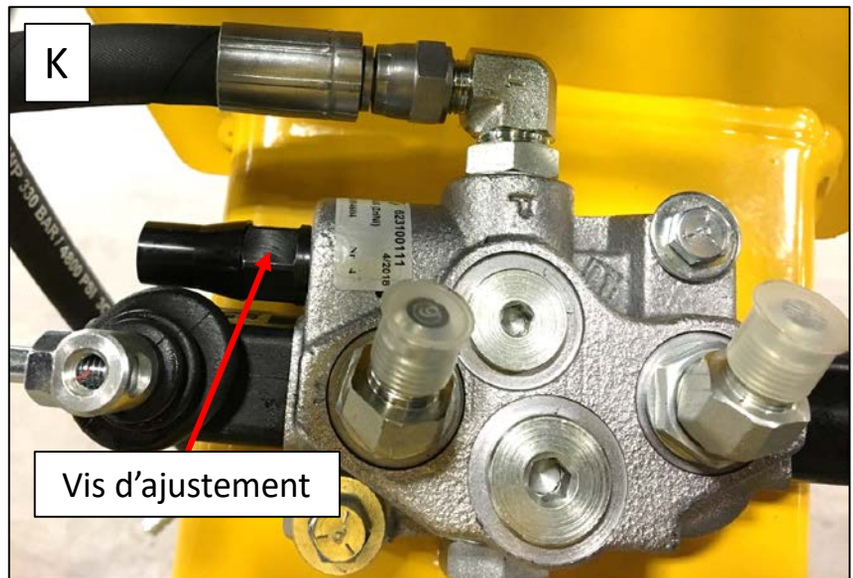
9- À l'aide d'une douille et d'une clé $\frac{1}{2}$, installer la valve d'option tel qu'illustré (K) dans les 2 trous à cet effet sur le support de la valve principale (J).

Y ajouter le levier à l'aide d'une clé 13 mm (ou $\frac{1}{2}$).



Note: La vis ajustement doit être complètement vissée de façon à laisser passer le maximum de pression (K).

Si la vitesse du câble semble lente, vérifier à l'aide d'une clé 13 mm (ou $\frac{1}{2}$) et d'une clé Allen 4 mm (ou $\frac{5}{32}$).

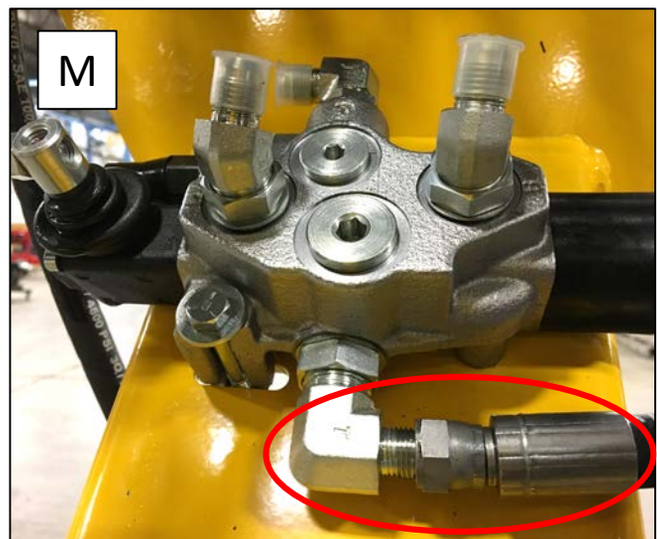


Ajout du treuil 750 sur une remorque RF-410

10- À l'aide d'une clé 15/16, installer le boyau #29 fourni, partant de la valve principale à la valve d'option. Installer le côté à 90 degré tel qu'illustré (L).



11- À l'aide d'une clé $\frac{3}{4}$, installer l'autre extrémité du boyau #29 à l'adaptateur du bas sur la valve d'option (M).

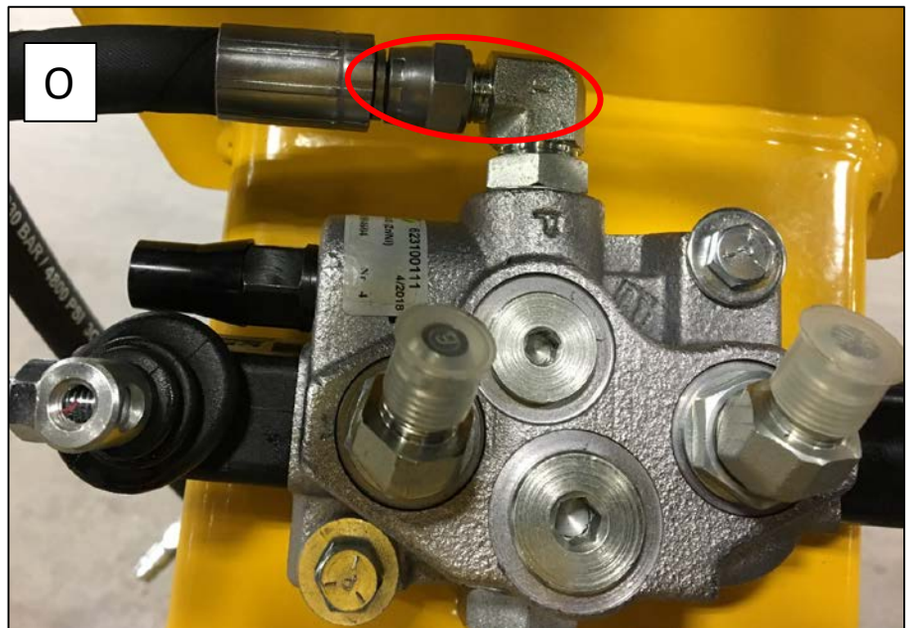


Ajout du treuil 750 sur une remorque RF-410

12- À l'aide d'une clé $\frac{3}{4}$, installer le boyau #28 fourni, de la valve principale à la valve d'option (N).



13- À l'aide d'une clé $\frac{3}{4}$, installer l'autre extrémité du boyau #28 à l'adaptateur du haut sur la valve d'option (O).



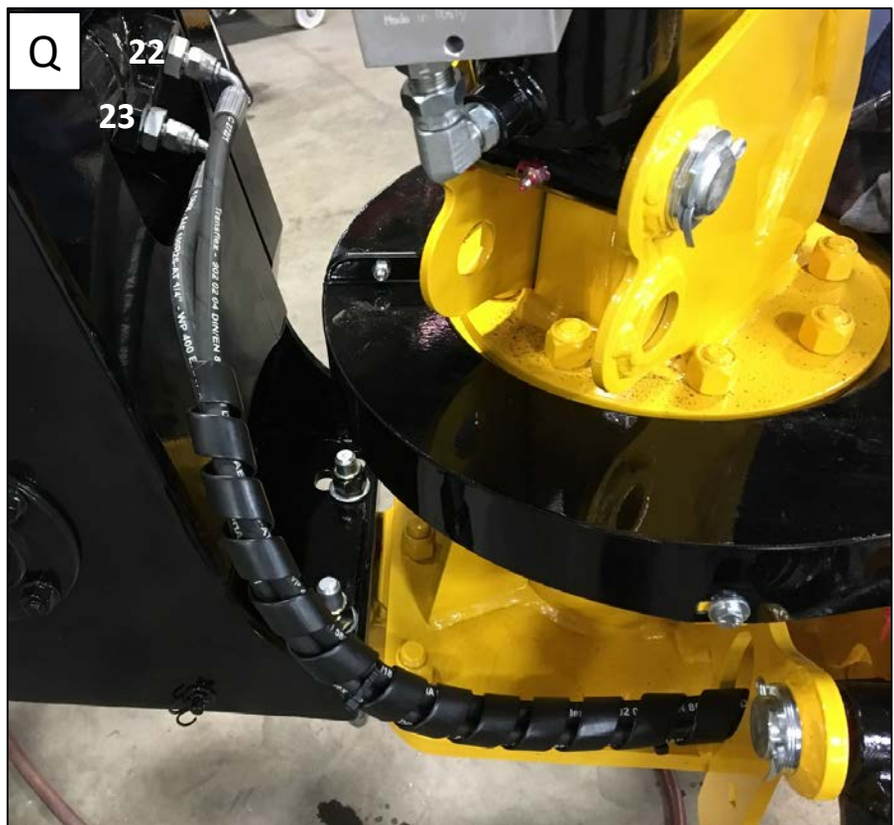
Ajout du treuil 750 sur une remorque RF-410

14- Installer le treuil sur le châssis le côté du bec vers l'arrière. Vers l'avant, appuyer la base du treuil à la base de la chargeuse (P) puis serrer les boulons en U à l'aide d'une douille 1 1/16.



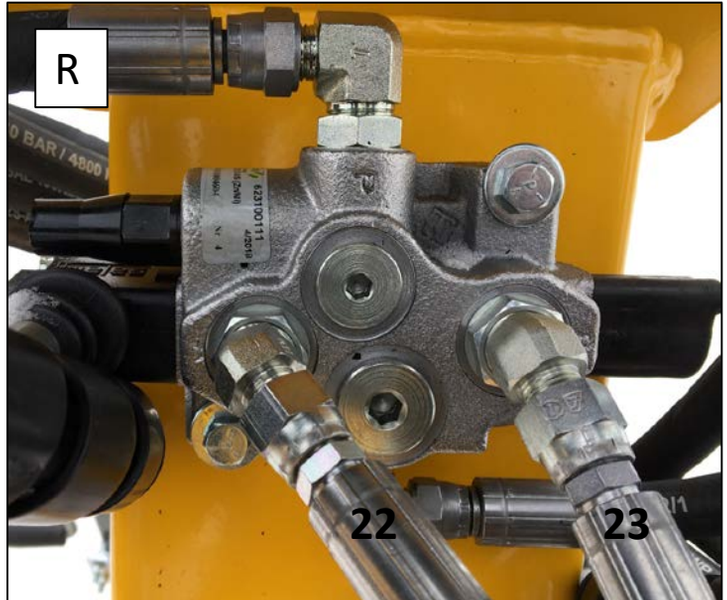
15- Installer les boyaux fournis, côtés des 90 degrés, au moteur du treuil. Le boyau #22 va à l'adaptateur du haut et le #23 à l'adaptateur du bas.

Bien fixer avec des attache-câbles (ty-rap). Installer le protecteur (spiral guard) tel qu'illustré (Q) et passer les boyaux dans le trou sous le mât jusqu'à la valve d'option.



Ajout du treuil 750 sur une remorque RF-410

16- Connecter les boyaux du treuil à la valve d'option. Le #22 va à gauche et le #23 à droite (R). Une fois les boyaux serrés en place, resserrer les adaptateurs à leur tours en position illustré.



Voici comment les boyaux se rendent à la valve d'option.

Outils requis:

- Clé 1 1/16, 7/8, 3/4, 11/16, 9/16 et 1/2;
- Douille 1 1/16, 1/2;
- Douille Allen 8 mm (ou 5/16), 6 mm (ou 7/32) et 4 mm (ou 5/32);
- Pince à coupe diagonale (cutter);
- Ruban à mesurer.

Temps requis:

- 60 minutes

