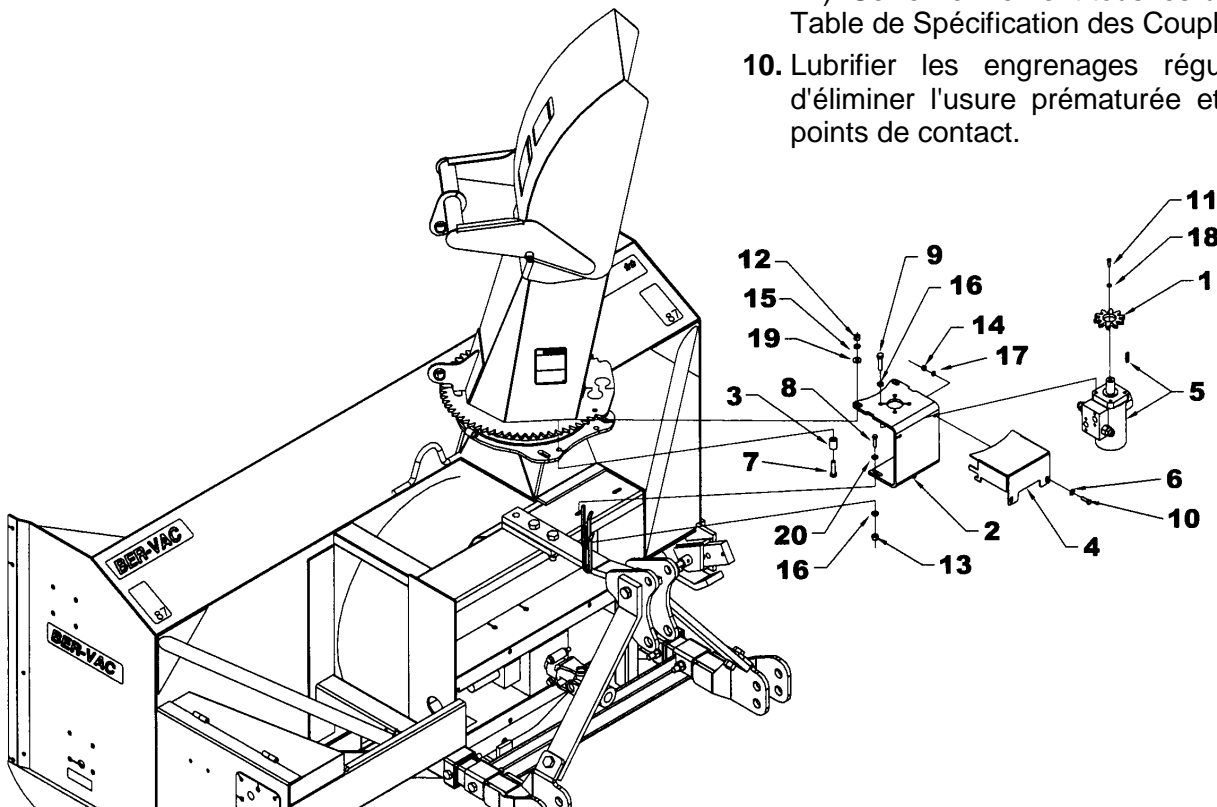


Rotation Hydraulique par Engrenage – 8164A

1. Installer le moteur (item 5) en plaçant les sorties hydrauliques vers le centre de la souffleuse, tel qu'illustré sur la figure. Bloquer à l'aide de quatre boulons $3/8" \times 3/4"$ et des rondelles de blocage (item 9-16). (Serrer la boulonnerie en vous référant à la table de spécification des couples à la fin du manuel.)
2. Positionner l'engrenage du moteur (item 1) sur le dessus du moteur, le moyeu dirigé vers le bas. Fixer l'engrenage en place avec un boulon $1/4"NC \times 5/8"$ et une rondelle de blocage $1/4"$ (item 11-18). Serrer solidement.
3. Installer le support de moteur (item 2) à l'arrière de la base de la chute. Fixer avec deux boulons $3/8" \times 1 1/4"$, des rondelles plates $7/16"$, des rondelles de blocage et des écrous (items 8-20-16-13). Ne pas serrer immédiatement.
4. Fixer la partie supérieure du support avec deux boulons $1/2" \times 3"$, deux rondelles plates $9/16"$, des espaceurs, des rondelles de blocage et des écrous (items 7-19-3-15-12). Ne pas serrer immédiatement.
5. Les engrenages devraient être au même niveau si le montage a été effectué correctement.
6. Ajuster les engrenages à une distance de $1/32"$ à $1/16"$. Resserrer les quatre écrous (items 7-8). Serrer fermement.
7. Connecter les boyaux hydrauliques au moteur, et faire un essai à basse vitesse.
8. Si les engrenages émettent un bruit irrégulier lors de l'essai, cela signifie que l'ajustement est incorrect. Vous devez alors rapprocher les composantes jusqu'à ce que vous obteniez un son régulier et égal.
9. Installer le couvercle (Item 4) avec deux boulons $5/16" \times 1"$, deux rondelles plates $5/16"$, rondelles de blocage et écrous (items 10-6-17-14). Serrer fermement tous les boulons selon la Table de Spécification des Couples.
10. Lubrifier les engrenages régulièrement afin d'éliminer l'usure prématurée et la rouille aux points de contact.





FEUILLE D'INSTRUCTION

8164A ROTATION PAR ENGRENAGE

ROTATION HYDRAULIQUE PAR ENGRENAGE – 8164A

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ	# PIÈCE
1	Engrenage du moteur	1	665930
2	Support du moteur	1	666209
3	Espaceur 1 1/8" lg	2	665932
4	Couvercle de protection	1	664839
5	Moteur hydraulique	1	3900016
	Ensemble de joints d'étanchéité	1	3900077
6	Rondelle plate Ø5/16" PQÉE	2	O/L
7	Boulon hex. 1/2" NC x 3" gr.5 PQÉ	2	O/L
8	Boulon hex. 3/8" NC x 1 1/4" gr.5 PQÉ	2	O/L
9	Boulon hex. 3/8" NC x 3/4" gr.5 PQÉ	4	O/L
10	Boulon hex. 5/16" NC x 1" gr.5 PQÉ	2	O/L
11	Boulon hex. 1/4" NC x 5/8" gr.5 PQÉ	1	O/L
12	Écrou hex. 1/2" NC PQÉ	2	O/L
13	Écrou hex. 3/8" NC PQÉ	2	O/L
14	Écrou hex. 5/16" NC PQÉ	2	O/L
15	Rondelle de blocage 1/2" PQÉE	2	O/L
16	Rondelle de blocage 3/8" PQÉE	6	O/L
17	Rondelle de blocage 5/16" PQÉE	2	O/L
18	Rondelle de blocage 1/4" PQÉE	1	O/L
19	Rondelle plate trou 9/16" PQÉE	2	O/L
20	Rondelle plate 7/16" PQÉE	2	O/L
21	Soupape de sûreté	1	3900076
22	Clé 1/4" x 1/4" x 3/4" lg	1	654686
23	Vis à 6 pans creux tête cylindrique 5/16" NC x 1 1/2" lg PQÉE	4	0800031

