



FEUILLE D'INSTRUCTION

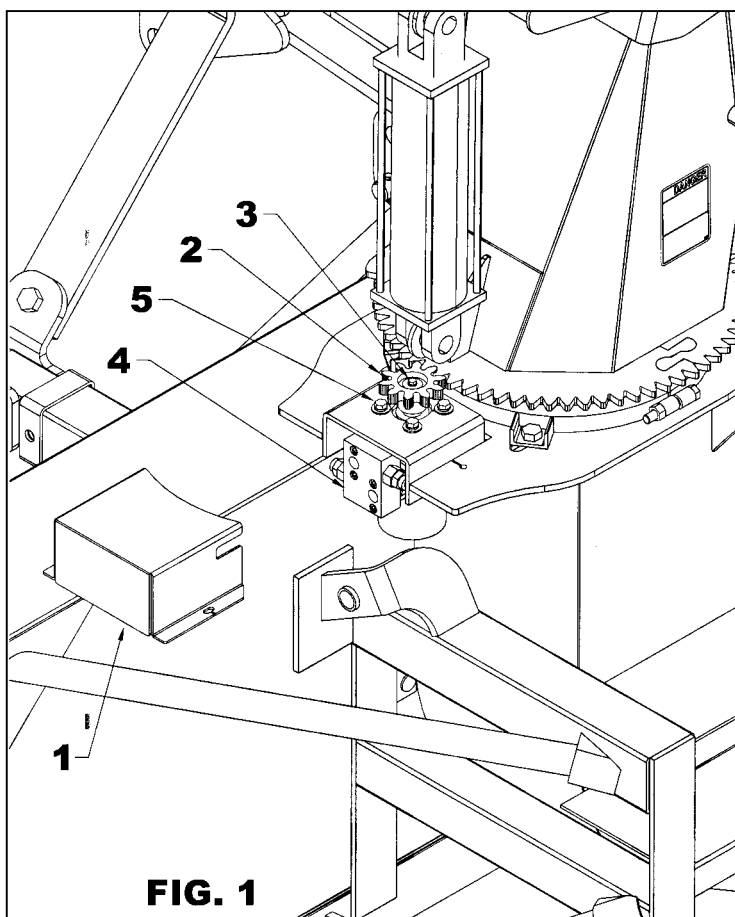
8235 ENS.DE MISE À JOUR ROTATION PAR ENGRENAGE

APPLICATION

Souffleuses SA92IA avec numéros de série 2028772 à 2028781 et SET11013 à SET11022

INSTALLATION (Figures 1-2)

1. **Figure 1:** Enlever le couvercle (item 1). Retirer l'engrenage (item 2) en dévissant le boulon (item 3) du moteur (item 4). Conserver soigneusement l'engrenage, la clé, le boulon et les rondelles.
2. **Figure 1:** Enlever les quatre boulons (item 5) qui maintiennent le moteur (item 4).
3. **Figure 2:** Réinstaller le moteur (item 1) en plaçant la nouvelle plaque d'ancrage (item 2) par-dessus tel qu'illustré. Fixer avec quatre boulons hex. 3/8"NC x 1" lg (item 3) et rondelles de blocage. Serrer les boulons à la main.
4. **Figure 2:** Réinstaller l'engrenage avec la clé, le boulon (item 4) et les rondelles conservés précédemment. Serrer le boulon selon la table de spécification des couples incluse dans votre manuel de souffleuse à neige.
5. **Figure 2:** Insérer le fer plat d'ancrage (item 5) entre la plaque d'ancrage (item 2) et le support de moteur tel qu'illustré. Visser les écrous 3/8NC (item 6) au maximum sur les deux boulons 3/8"NC x 1 1/2" lg (item 7). Installer ces deux boulons (item 7) en les vissant dans le fer plat d'ancrage (item 5).





FEUILLE D'INSTRUCTION

8235 ENS.DE MISE À JOUR ROTATION PAR ENGRENAGE

6. **Figure 2:** Ajuster la distance entre l'engrenage de la chute et celle du moteur en suivant cette procédure:

- A- Déserrer légèrement les deux boulons (item 8) qui maintiennent la plaque de retenue.
- B- Visser les deux écrous (item 8) simultanément jusqu'à ce que la distance entre les plaques de retenue et le contour de la chute soit égale.
- C- Resserrer les boulons (item 8) selon la table de spécification des couples incluse dans votre manuel.
- D- Ajuster les engrenages à une distance de 1/32" à 1/16" en vissant les deux boulons (item 7). Verrouiller l'ajustement en vous servant des écrous (item 6) en les déplaçant contre le fer plat d'ancrage (item 5). Serrer les quatre boulons (item 3) selon la table de spécification des couples incluse dans votre manuel.
- E- Faire un essai à basse vitesse. Si les engrenages émettent un bruit irrégulier lors de l'essai, cela signifie que l'ajustement est incorrect. Rapprocher les composantes jusqu'à ce que le son soit régulier et égal.

7. Réinstaller le couvercle.

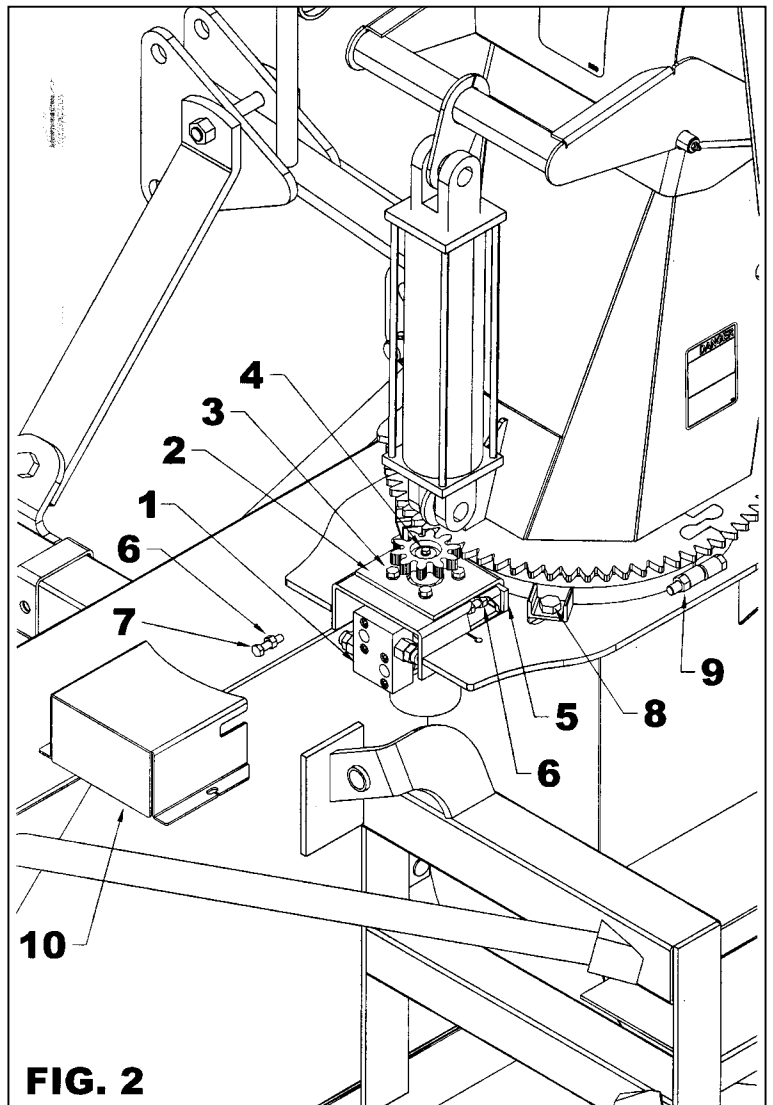


FIG. 2



FEUILLE D'INSTRUCTION

8235 ENS.DE MISE À JOUR ROTATION PAR ENGRENAGE

PIÈCES

RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ	# PIÈCE
1	Plaque d'ancrage	1	667338
2	Fer plat d'ancrage	1	667339
3	Rondelle de blocage 3/8", PQE	4	O/L
4	Boulon hex. 3/8" NC x 1" lg gr.5 PQÉ	4	O/L
5	Boulon hex. 3/8" NC x 1 1/2" lg gr.5 PQÉ	2	O/L
6	Écrou hex. 3/8" NC PQÉ	2	O/L

