

**TORO**<sup>®</sup>

MODEL NO. 26-1100

**INSTALLATION  
INSTRUCTIONS****CHUTE EXTENSION KIT****LOOSE PARTS CHART**

Description	Qty.	Usage
Chute Extender	1	Install Chute Extender
Capscrew	6	
Washer	6	
Locknut	6	
Pushnut	2	Install Chute Wire

**Install Chute Extender**

1. Remove carriage bolts, washers and locknuts securing chute to swivel plate. (Fig. 1)
2. Remove pushnuts securing chute wire to chute. (Fig. 1)
3. Using carriage bolts, washers, and locknuts removed in step 1, secure chute extender to swivel plate. (Fig. 2)
4. Secure chute to chute extender with capscrews, washers, and locknuts supplied in kit. (Fig. 2)
5. Reinstall chute wire in holes provided in chute extender and secure with new pushnuts. (Fig. 2)

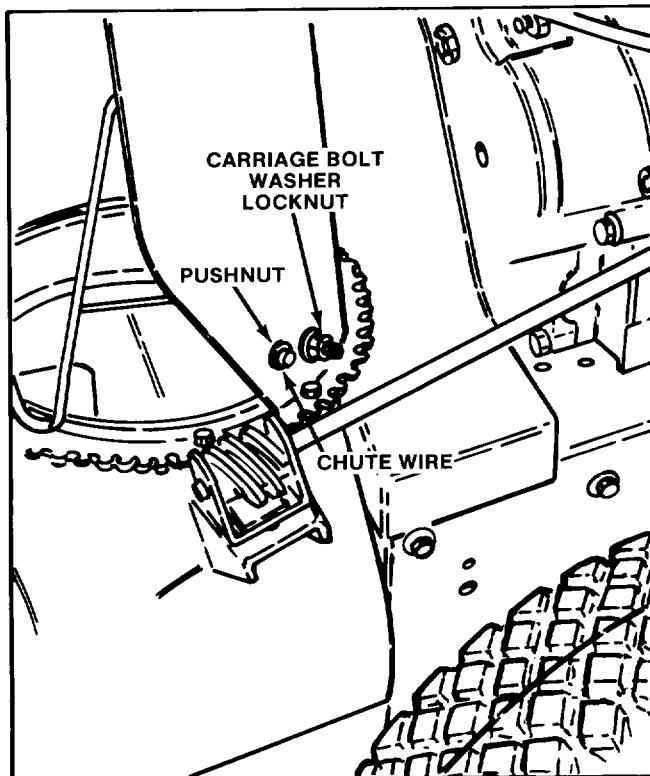


Figure 1

3. Using carriage bolts, washers, and locknuts removed in step 1, secure chute extender to swivel plate. (Fig. 2)

**NOTE: If fasteners are damaged in removal or installation extra fasteners are included in kit.**

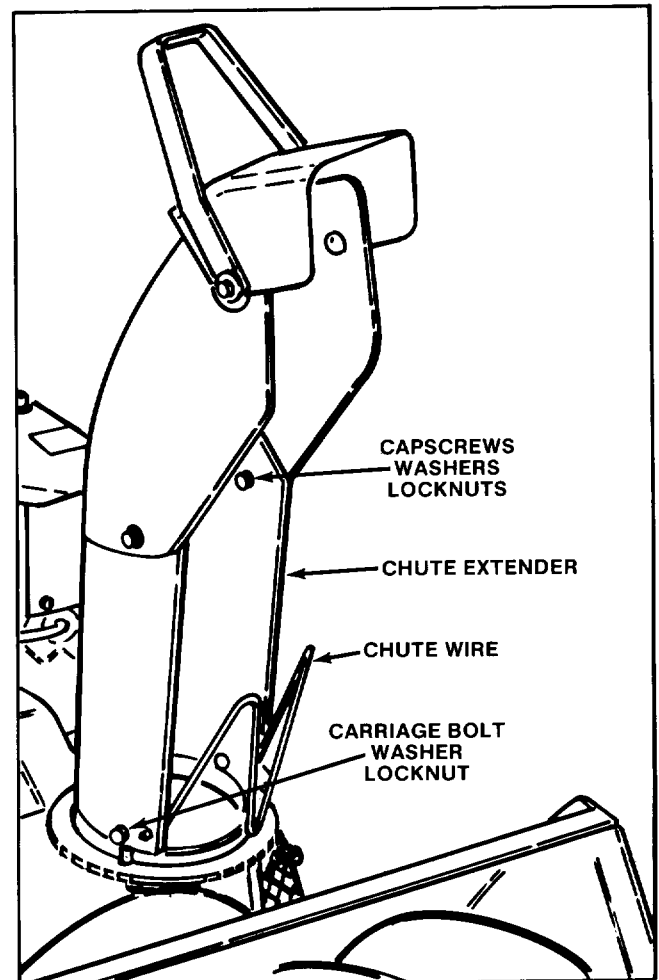


Figure 2

**TORO**<sup>®</sup>

MODELE 26-1100

**CONSIGNES  
D'INSTALLATION****RALLONGE DE CHUTE****TABLEAU DES PIÈCES DÉTACHÉES**

Description	Nombre	Usage
Rallonge de chute	1	Montage de la rallonge
Boulon à tête	6	
Rondelle	6	
Écrou de blocage	6	
Écrou-poussoir	2	Montage de la tige de chute

**Montage de la rallonge de chute**

1. Enlevez les boulons, rondelles et écrous de blocage qui retiennent la chute à la plaque pivotante (figure 1).
2. Ôtez les écrous-poussoir qui fixent la tige de la chute à la chute (figure 1).

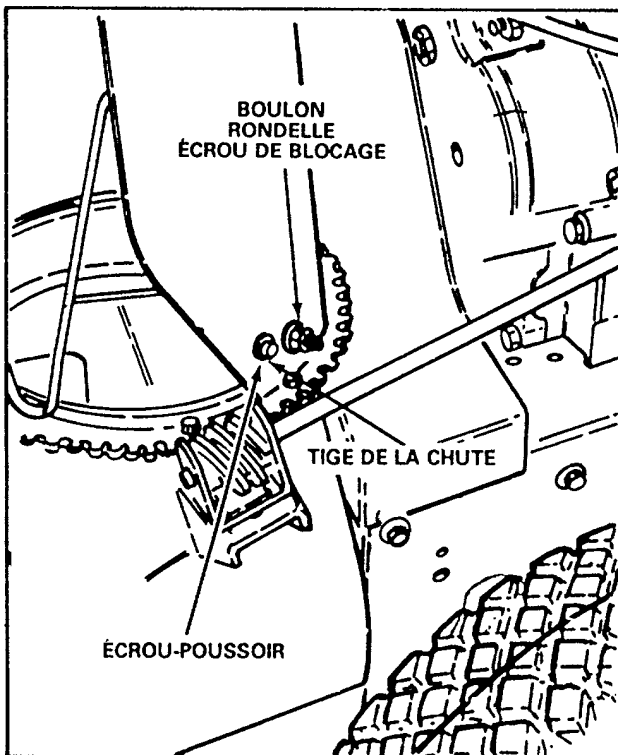


Figure 1

3. En vous servant des boulons, rondelles et écrous de blocage retirés à l'étape 1, posez la rallonge de chute sur la plaque pivotante (figure 2)

**REMARQUE :** des attaches supplémentaires sont fournies avec l'ensemble au cas où l'on abîmerait les autres lors du retrait ou du montage.

4. Fixez la chute à sa rallonge au moyen des boulons à tête, rondelles et écrous de blocage fournis avec l'ensemble (figure 2).
5. Reposez la tige de la chute dans les trous prévus sur la rallonge et verrouillez-la avec des nouveaux écrous-poussoir (figure 2).

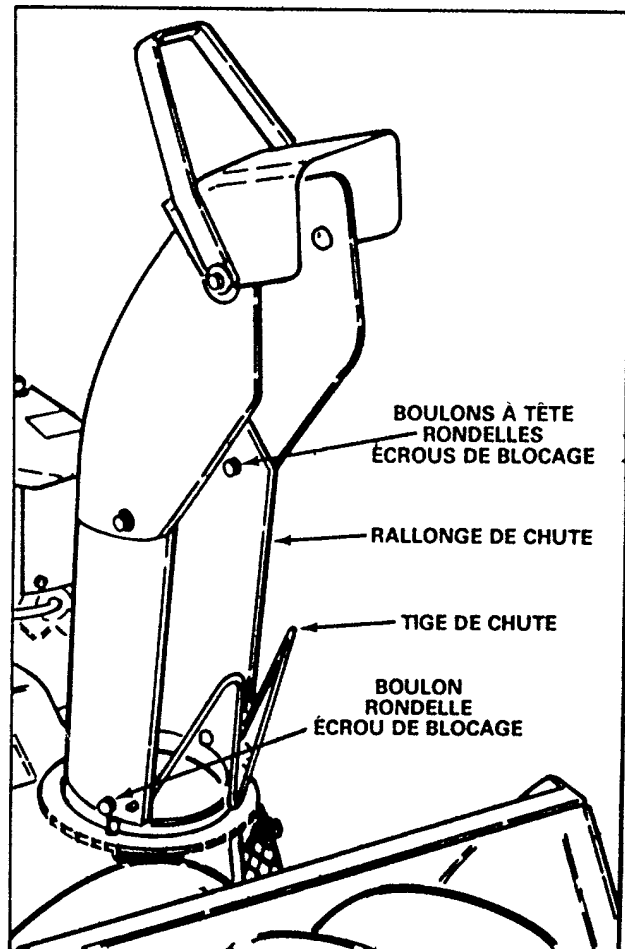


Figure 2