

## Skid Shoes Replacement

### Packing List

- Left Skate
- Hexagonal socket head screw (4)
- Locking nut (4)
- Right Skate
- Instructions sheet

### Instructions

86585

### Installing the Skid Shoes



**CAUTION:** Do not make any adjustment to the tool without first stopping the motor and removing the battery pack.



**WARNING:** Use extreme caution when operating on or near gravel. Adjust skid shoes to clear gravel or crushed rock surface to avoid picking up and throwing objects which could cause serious injury or property damage.

1. Loosen and remove the bolts until the skid shoes can be removed freely.
2. Install the new skid shoes and tighten the bolts.

### Adjusting the Skid Shoes

Adjusting the skid shoes allows the tool to travel over multiple types of terrain.

- In practice, when working on flat surfaces, it is common to keep the skid shoes in "1" position with the impeller housing close to the ground. (Fig. 1A)
- To avoid wear and tear when on uneven surfaces, the operator needs to increase the distance from the impeller housing to the ground by moving the skid shoes downward to "2" or "3" position. (Fig. 1B)

**IMPORTANT:** If operating this unit on a gravel surface, keep the skid shoes in "3" position to allow maximum clearance between the ground and impeller housing.

The steps to adjust the height of the skid shoes are as follows:

1. Remove or loosen the bolts until you can move skid up and down freely.
2. Move the shoes upward or downward to adjust the height. left and right skid must be adjusted at same position.
3. Tighten the bolts and nuts.

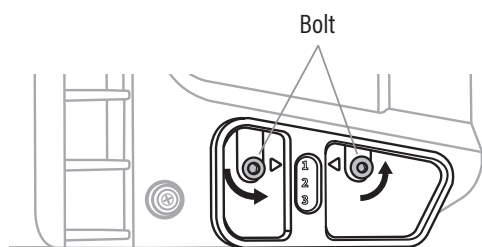


Fig. 1A

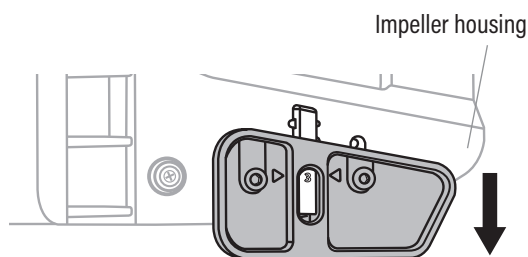


Fig. 1B



**CAUTION:** Always adjust the shoes so that gravel and stones are not fed into the tool. There is a risk of injury if these are thrown out at high speed.



**CAUTION:** Ensure the shoes are adjusted to the same height on both sides.

## Contenu de l'emballage

- Patin droit
- Vis à tête hexagonale creuse (4)
- Écrou de blocage (4)
- Patin gauche
- Feuillelet d'instructions

## Instructions

86585

## Installation des patins



**ATTENTION :** N'effectuer aucun réglage sur l'outil sans avoir préalablement arrêté le moteur et retiré la batterie.



**AVERTISSEMENT :** User d'extrême prudence en travaillant sur du gravier ou à proximité. Régler les patins de façon à dégager la surface de gravier ou de pierre concassée afin d'éviter de ramasser et de projeter des objets qui pourraient causer des blessures graves ou des dommages matériels.

1. Desserrer et retirer les boulons jusqu'à ce que les patins puissent être retirés librement.
2. Installer les nouveaux patins et serrer les boulons.

## Réglage des patins

Le réglage des patins permet à l'outil de se déplacer sur plusieurs types de terrain.

- Dans la pratique, lorsque l'on travaille sur des surfaces planes, il est courant de maintenir les patins en position « 1 », le carter de la tarière étant proche du sol. (Image 1A)
- Pour éviter l'usure sur les surfaces irrégulières, l'opérateur doit augmenter la distance entre le carter de la tarière et le sol en déplaçant les patins vers le bas en position « 2 » ou « 3 ». (Image 1B)

**IMPORTANT :** Pour l'utilisation de l'appareil sur une surface en gravier, garder les patins en position « 3 » pour permettre un dégagement maximal entre le sol et le carter de la tarière.

Les étapes pour régler la hauteur des patins sont les suivantes :

1. Retirer ou desserrer les boulons jusqu'à ce que les patins puissent monter et descendre librement.
2. Déplacer les patins vers le haut ou vers le bas pour régler la hauteur. Les patins gauche et droit doivent être réglés dans la même position.
3. Serrer les boulons et les écrous.

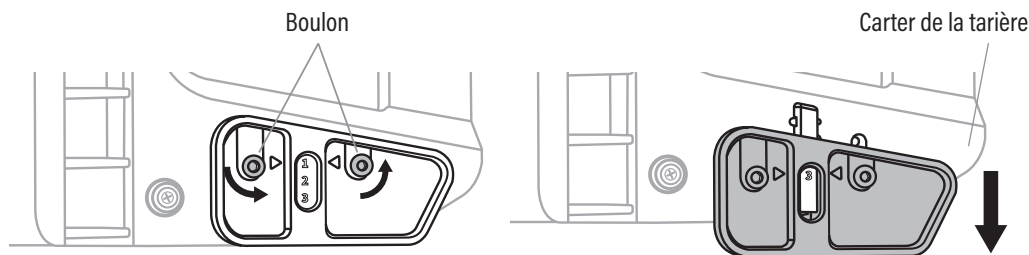


Image 1A

Image 1B



**ATTENTION :** Toujours régler les patins de manière à ce que les graviers et les pierres ne soient pas introduits dans l'outil. Il y a un risque de blessure si elles sont projetées à grande vitesse.



**ATTENTION :** Veiller à ce que les patins soient réglés à la même hauteur des deux côtés.