



# Kit de mulching

## Tondeuse rotative ProLine H600

N° de modèle 31048

### Instructions de montage

**Remarque:** Les côtés gauche et droit de la machine sont déterminés d'après la position d'utilisation normale.

## Pièces détachées

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour vérifier si toutes les pièces ont été expédiées.

Procédure	Description	Qté	Utilisation
<b>1</b>	Aucune pièce requise	–	Préparation de la machine.
<b>2</b>	Aucune pièce requise	–	Dépose des lames latérales existantes.
<b>3</b>	Obturateur de goulotte d'éjection Support d'obturateur Tige Contre-écrou Rondelle	1 1 1 1 1	Montage de l'obturateur de la goulotte d'éjection.
<b>4</b>	Lame de mulching (gauche) Lame de mulching (droite) Entretoise de lame de mulching	1 1 2	Montage des lames de mulching.

# 1

## Préparation de la machine

Aucune pièce requise

### Procédure

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
2. Désengagez la prise de force et abaissez les accessoires.
3. Serrez le frein de stationnement.
4. Coupez le moteur et retirez la clé.
5. Attendez l'arrêt complet de tout mouvement et faites refroidir la machine.
6. Tournez l'unité de coupe à la position d'entretien ; voir le *Manuel de l'utilisateur* de la machine.
7. Nettoyez soigneusement l'unité de coupe. Enlevez tous les débris afin que l'obturateur puisse s'adapter parfaitement contre l'unité de coupe.



# 2

## Dépose des lames latérales existantes

Aucune pièce requise

### Procédure

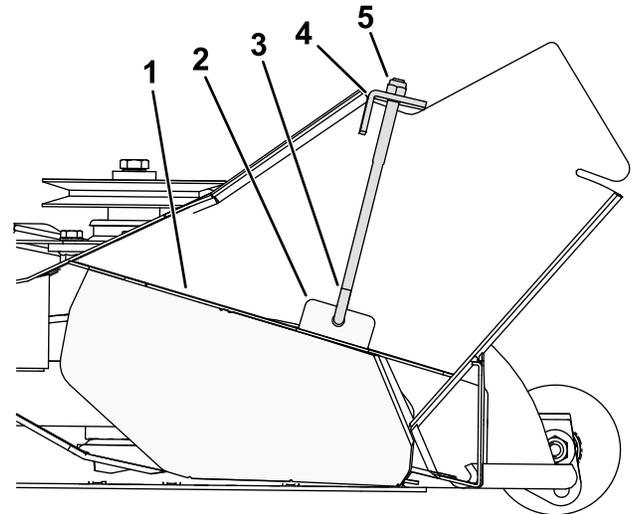
1. Déposez les lames latérales existantes ; voir la section sur l'entretien du plateau de coupe dans le *Manuel de l'utilisateur* de la machine.

Mettez de côté les boulons, les rondelles de blocage élastiques et les rondelles bombées en prévision de la procédure d'installation des lames de mulching.

**Important:** Le boulon de la lame droite est fileté à gauche. Tournez le boulon de la lame dans le sens horaire pour le desserrer.

2. Conservez la lame latérale existante, elle vous servira quand vous utiliserez la trémie pour le ramassage.

3. Montez le support de l'obturateur en haut du trou de la goulotte sur l'unité de coupe, comme montré à la [Figure 1](#).



g465426

Figure 1

Vue en coupe montrée

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1. Obturateur de goulotte | 4. Support de l'obturateur  |
| 2. Patte de l'obturateur  | 5. Contre-écrou et rondelle |
| 3. Tige                   |                             |

4. Placez l'obturateur de la goulotte d'éjection sous l'unité de coupe et accrochez la tige à la patte sur l'obturateur ([Figure 1](#)).
5. Serrez le contre-écrou sur la tige pour fixer l'obturateur à l'unité de coupe.

# 3

## Montage de l'obturateur de la goulotte d'éjection

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Obturateur de goulotte d'éjection
1	Support d'obturateur
1	Tige
1	Contre-écrou
1	Rondelle

### Procédure

1. Levez la trémie, bloquez-la en position et retirez la goulotte d'éjection ; voir le *Manuel de l'utilisateur* de la machine.

**Remarque:** Conservez la goulotte d'éjection lorsque vous déposez ce kit.

2. Montez la tige sur le support de l'obturateur à l'aide du contre-écrou et de la rondelle, comme montré à la [Figure 1](#).

# 4

## Montage des lames de mulching

### Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Lame de mulching (gauche)
1	Lame de mulching(droite)
2	Entretoise de lame de mulching

### Procédure

1. Tenez la lame par son extrémité avec un chiffon ou un gant épais.
2. Utilisez les pièces déposées pendant la procédure de dépose des lames latérales (boulons, rondelles de blocage élastiques et rondelles bombées) et des entretoises pour installer les lames dans leurs côtés respectifs (Figure 2).

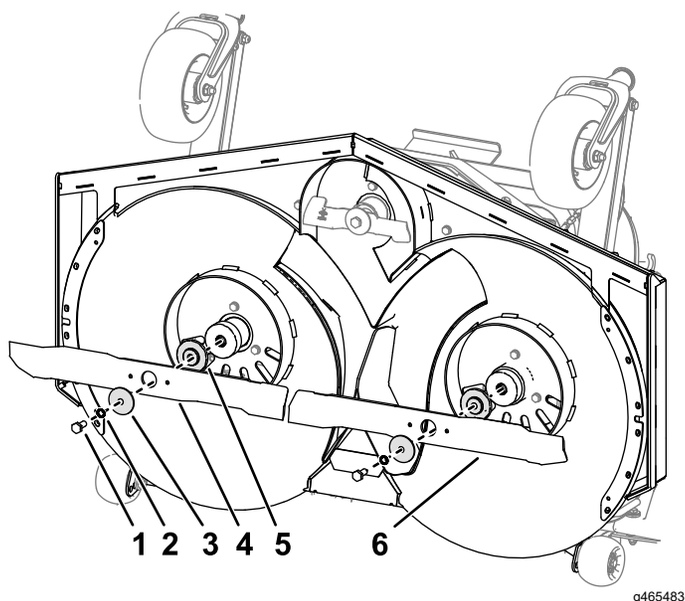


Figure 2

- |                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| 1. Boulon             | 4. Lame de mulching (droite) |
| 2. Rondelle élastique | 5. Entretoise                |
| 3. Rondelle bombée    | 6. Lame de mulching (gauche) |

3. Tournez les lames à la main pour vérifier que l'obturateur ne gêne pas leur fonctionnement ; réglez la position de l'obturateur au besoin.
4. Serrez les boulons des lames à 53 N·m.



**Count on it.**