



Haltbare Rotorblätter

Einstufige Schneefräse (20" oder 21")

Modellnr. 38205

Installationsanweisungen

Prüfen Sie die Rotorblätter vor Saisonbeginn auf Abnutzung. Die richtigen Wartungsschritte finden Sie in der *Bedienungsanleitung*.

Hinweis: Wechseln Sie die Rotorblätter einzeln aus, um die Installation des Kits zu vereinfachen.

1

Entfernen der alten Rotorblätter

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

Hinweis: Verwenden Sie für das Entfernen der alten Rotorblätter Bild 1 als Referenz, da die vorhandenen Teile den neuen ähnlich sind.

1. Stellen Sie den Motor ab und warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind. Ziehen Sie dann den Zündkerzenstecker ab.
2. Entfernen Sie die vier Sicherungsmuttern und vier Senkschrauben, mit denen jede Seite der Rotorblätter am Rotor befestigt sind.
3. Entfernen Sie die vier Schrauben (1/4-20" x 3/4) und vier Sicherungsmuttern (Bild 1).
4. Lösen Sie die Schraube (1/4-20" x 1/4") (nicht entfernen) und ziehen Sie die Sicherungsmutter an, mit der die Rotorblätter an den Halbroten befestigt sind (Bild 1).

2

Einbau der neuen Rotorblätter

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

4	Distanzstück
2	Rotorblatt
13	Sicherungsmutter
8	Senkschraube
4	Schraube (1/4-20" x 7/8")
1	Schraube (1/4-20" x 1/4")

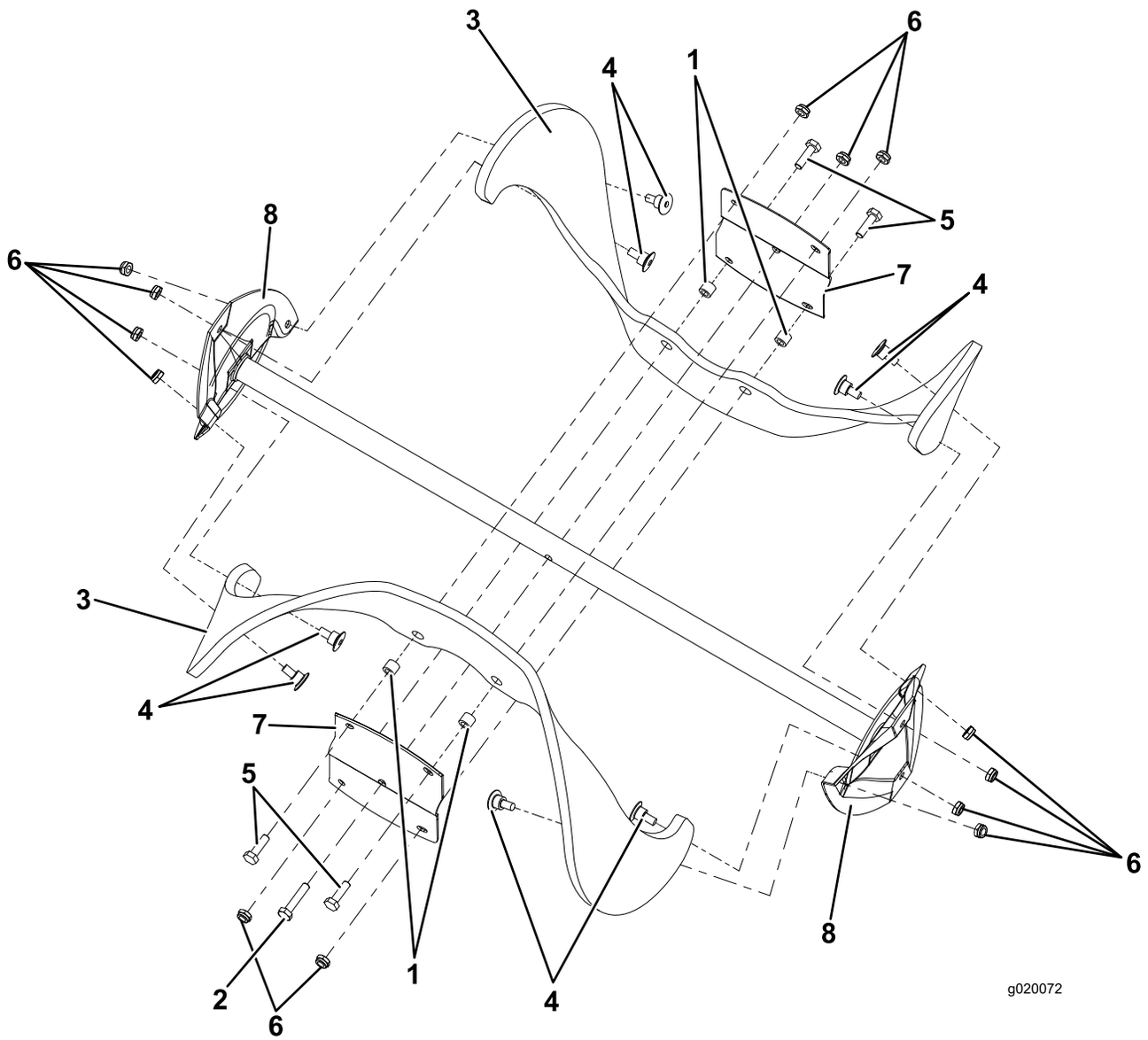
Verfahren

1. Schrauben Sie die Rotorblätter und Halbroten mit einer Schraube (1/4-20" x 1/4"), zwei Distanzstücken, fünf Sicherungsmuttern und vier Schrauben (1/4-20" x 7/8") zusammen (Bild 1).

Hinweis: Montieren Sie die Rotorblätter mit der dicken Gummischicht an der Innenseite der Kurve.

2. Befestigen Sie jede Seite der Rotorblätter mit vier Sicherungsmuttern und vier Senkschrauben (Bild 1).
3. Schließen Sie den Zündkerzenstecker wieder an die Zündkerze an.





g020072

Bild 1

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------|
| 1. Distanzstück | 4. Senkschraube | 7. Halbroten |
| 2. Schraube (1/4-20" x 1/4") | 5. Schraube (1/4-20" x 7/8") | 8. Rotoren |
| 3. Rotorblatt | 6. Sicherungsmutter | |