



Ersatzmesser

TimeCutter® Aufsitzrasenmäher mit 107 cm Mähwerk

Modellnr. 131-3939-03P

Installationsanweisungen

▲ WARNUNG:

KALIFORNIEN

Warnung zu Proposition 65

Dieses Produkt enthält eine Chemikalie oder Chemikalien, die laut den Behörden des Staates Kalifornien krebserregend wirken, Geburtsschäden oder andere Defekte des Reproduktionssystems verursachen.

Installation

Einzelteile

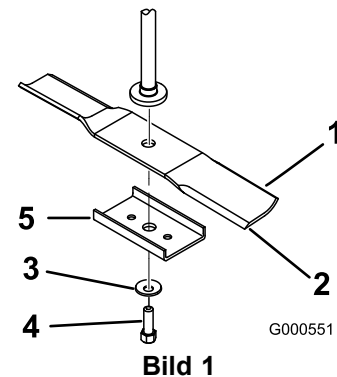
Prüfen Sie anhand der nachstehenden Tabelle, dass Sie alle im Lieferumfang enthaltenen Teile erhalten haben.

Beschreibung	Menge	Verwendung
Keine Teile werden benötigt	–	Entfernen der Messer.
Messer	2	Einbauen der Messer.

Entfernen der Messer

Hinweis: Wenn Ihre Messer über eine Messerverstärkung verfügen wie in **Bild 1** gezeigt, **verwenden Sie die Messerverstärkung nicht**, wenn Sie neue Messer einsetzen.

1. Kuppeln Sie den Zapfwellenantriebsschalter (ZWA) aus.
2. Stellen Sie vor dem Verlassen des Fahrersitzes den Motor ab, ziehen Sie den Schlüssel ab und warten Sie, bis alle rotierenden Teile zum Stillstand gekommen sind.
3. Halten Sie das Ende des Messers mit einem stark wattierten Handschuh oder wickeln Sie einen Lappen um es herum. Entfernen Sie die Messerschraube, Wellenscheibe, Messerverstärkung (nur bei bestimmten Modellen) und das Messer von der Spindelwelle (**Bild 1**).



- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Flügelbereich des Messers | 4. Messerschraube |
| 2. Messer | 5. Messerverstärkung – aussortieren (nur bei bestimmten Modellen) |
| 3. Wellenscheibe | |



Bewahren Sie die Messerverstärkung für Messer auf, für die sie benötigt wird. Die Ersatzmesser in diesem Kit haben ein anderes Design und benötigen keine Messerverstärkung (Bild 2).

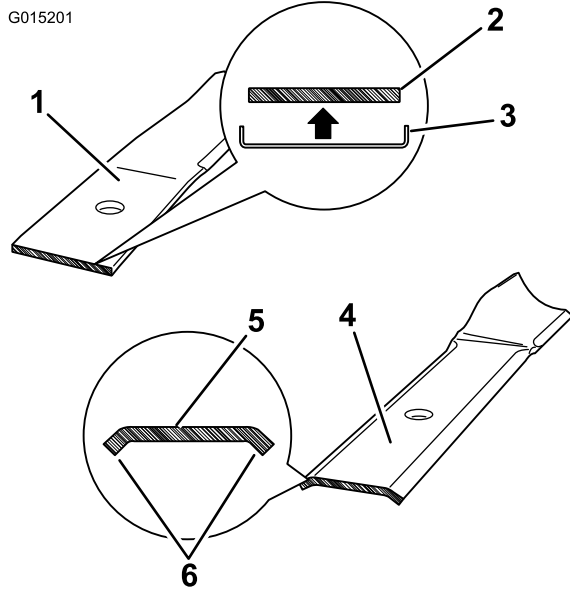


Bild 2

- | | |
|--|--|
| 1. Standardmesser bei Modellen mit Messerverstärkung | 4. Neues Messer |
| 2. Querschnitt des Standardmessers | 5. Querschnitt des neues Messers |
| 3. Messerverstärkung benötigt | 6. Biegungen im Querschnitt geben interne Festigkeit |

Einbauen der Messer

1. Setzen Sie das Messer auf die Spindelwelle (Bild 3).

Wichtig: Der Flügelbereich (gebogene Teil) des Schnittmessers muss nach oben zur Innenseite des Mähwerks zeigen, um einen guten Schnitt sicherzustellen.

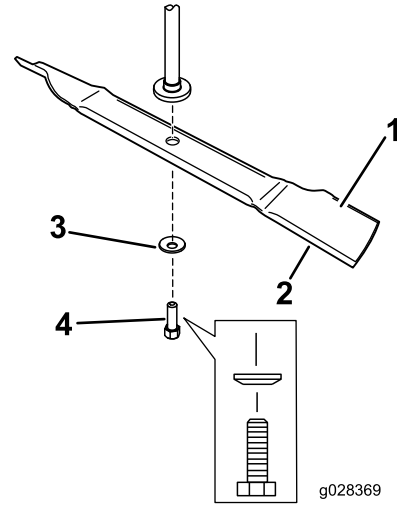


Bild 3

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 1. Flügelbereich des Messers | 3. Wellenscheibe |
| 2. Messer | 4. Messerschraube |

2. Setzen Sie die Wellenscheibe (Kappenseite zum Messer) und die Messerschraube ein (Bild 3).

Hinweis: Bringen Sie keine Messerverstärkung an. Diese Messer benötigen keine Messerverstärkungshalterung (Bild 1).

3. Ziehen Sie die Messerschraube mit 47 bis 88 Nm an.