



Bedienerlüfter und Innendach
Zugmaschine der Serie Groundsmaster® oder Reelmaster® mit
Überrollschutzverlängerung mit zwei Streben
Modellnr. 132-3435

Installationsanweisungen

Installation

Einzelteile

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

| Verfahren | Beschreibung | Menge | Verwendung |
|-----------|---|---|--|
| 1 | Keine Teile werden benötigt | – | Vorbereiten der Maschine. |
| 2 | Deckenplatte Deckenschaumstoff | 1 1 | Bringen Sie den Schaumstoff an der Decke an. |
| 3 | Lüfter Lüfterhalterung Befestigungshalterung Lüftergitter Schraube (1/4" x 1") Mutter (1/4") Schraube (Nr. 8 x 3/8") Widerstandspack Deckenplatte | 1 1 1 1 4 4 2 1 1 | Bauen Sie den Lüfter ein. |
| 4 | Niete | 10 | Befestigen Sie die Decke an der Maschine. |

⚠ 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.



1

Vorbereiten der Maschine

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

1. Stellen Sie die Maschine auf eine ebene Fläche.
2. Stellen Sie den Motor ab, aktivieren Sie die Feststellbremse und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.

2

Anbringen des Schaumstoffs an der Decke

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

| | |
|---|-------------------|
| 1 | Deckenplatte |
| 1 | Deckenschaumstoff |

Verfahren

1. Entfernen Sie das Trägermaterial vom Deckenschaumstoff.
2. Befestigen Sie den Deckenschaumstoff an der Deckenplatte und fluchten Sie das Lüfterloch und die Schraubenlöcher aus ([Bild 1](#)).

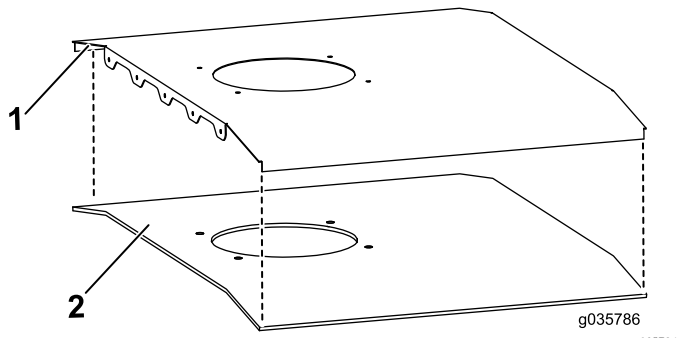


Bild 1

1. Deckenplatte

2. Deckenschaumstoff

3

Einbauen des Lüfters

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

| | |
|---|-------------------------|
| 1 | Lüfter |
| 1 | Lüfterhalterung |
| 1 | Befestigungshalterung |
| 1 | Lüftergitter |
| 4 | Schraube (1/4" x 1") |
| 4 | Mutter (1/4") |
| 2 | Schraube (Nr. 8 x 3/8") |
| 1 | Widerstandspack |
| 1 | Deckenplatte |

Verfahren

1. Befestigen Sie das Widerstandspack mit den zwei (Nr. 8 x 3/8") an der Lüfterbefestigung ([Bild 2](#)).

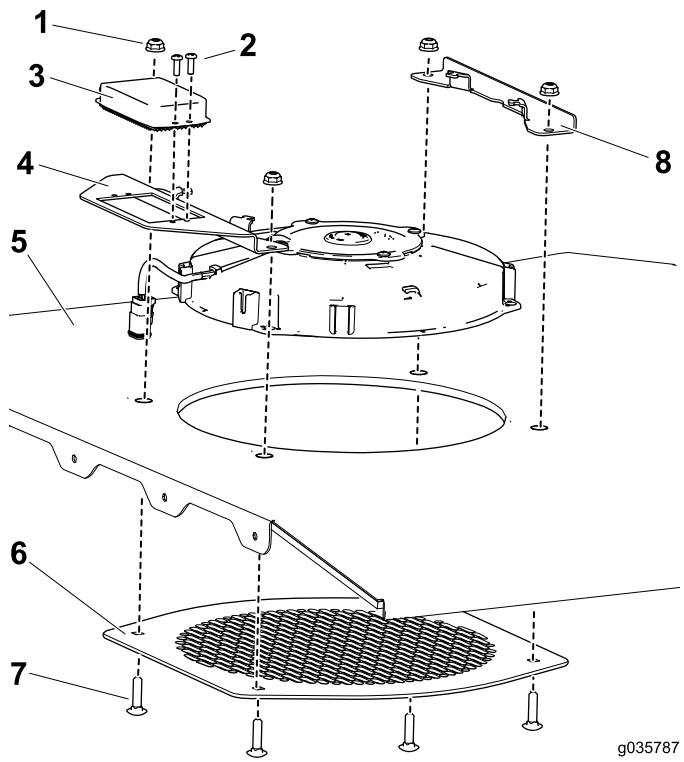


Bild 2

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 1. Mutter (1/4") | 5. Deckenplatte |
| 2. Schraube (Nr. 8 x 3/8") | 6. Lüftergitter |
| 3. Widerstandspack | 7. Schraube (1/4" x 1") |
| 4. Befestigungshalterung | 8. Lüfterhalterung |

- Befestigen Sie den Lüfter, das Lüftergitter und die Lüfterhalterung un die Befestigungshalterung mit den vier Schrauben ($\frac{1}{4}$ " x 1") und vier Muttern an der Dachplatte (Bild 2).
- Schließen Sie den Kabelbaum am Widerstandspack an (Bild 3).

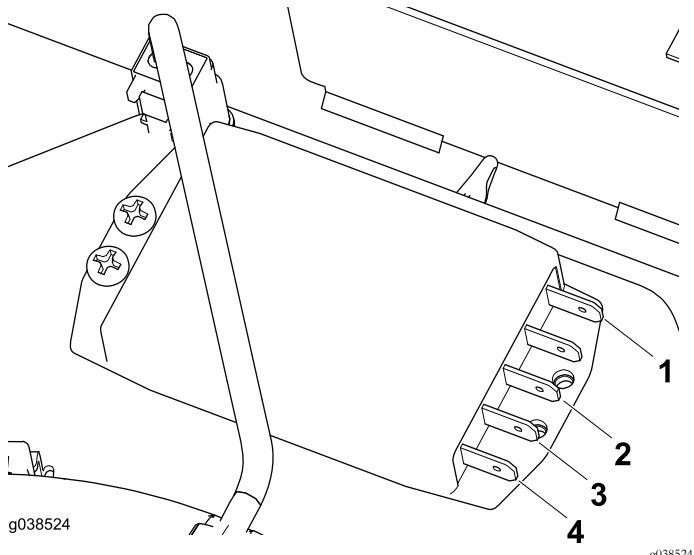


Bild 3

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Erde (Rosa) | 3. Mittlere Geschwindigkeit (Braun) |
| 2. Hohe Geschwindigkeit (Orange) | 4. Niedrige Geschwindigkeit (Lila) |

Hinweis: Der Lüfter sollte zum Heck der Maschine zeigen.

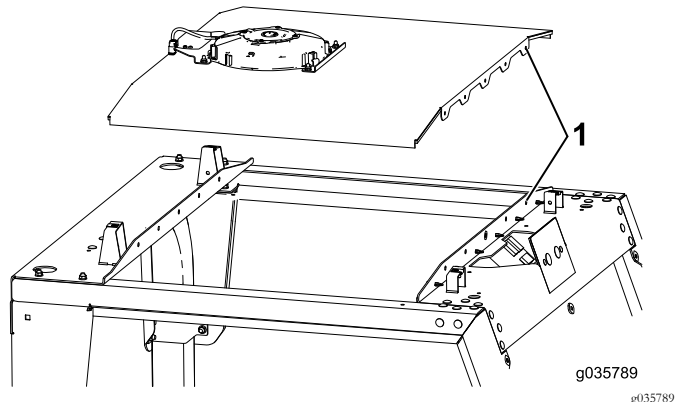


Bild 4

1. Nietenlöcher

3. Befestigen Sie die Decke mit den zehn Nieten (Bild 5).

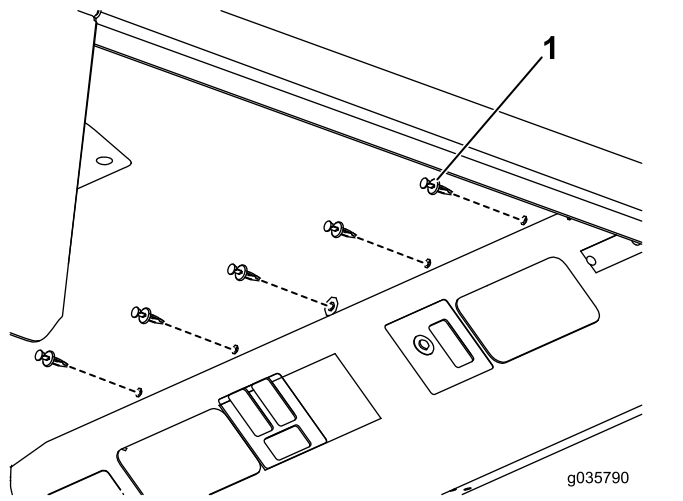


Bild 5

Bild zeigt die vorderen Nieten

1. Niete

4. Montieren Sie das Dach.

5. Stecken Sie den Lüfter in den Kabelbaum.

4

Befestigen der Decke an der Maschine

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

| | |
|----|-------|
| 10 | Niete |
|----|-------|

Verfahren

- Nehmen Sie das Dach ab.
- Setzen Sie die Decke auf die Maschine und fluchten Sie die Nietenlöcher in der Decke mit den Nietenlöchern an der Maschine aus (Bild 4).



Count on it.