



Kabinenbefestigung

Nutzfahrzeug Workman® GTX mit verlängerter Ladepritsche

Modellnr. 133-7198

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.

Bestimmen Sie die linke und rechte Seite der Maschine anhand der normalen Sitz- und Bedienerposition.

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	Keine Teile werden benötigt	–	Abschließen der Batterie.
3	Keine Teile werden benötigt	–	Entfernen der Sitzunterteilplatte und Stützen.
4	Linke Halterung Rechte Halterung Schraube (3/8" x 1") Schraube (5/16" x 1") Mutter (3/8") Scheibe	1 1 8 2 8 2	Befestigen der Halterungen.
5	Kabinenkit (separat verkauft)	1	Einbauen des Kabinenkits.
6	Kabelbaum	1	Befestigen des Kabelbaums.
7	Keine Teile werden benötigt	–	Anschließen der Batterie.



1

Vorbereiten der Maschine

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab.
2. Aktivieren Sie die Feststellbremse.
3. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel aus der Zündung.

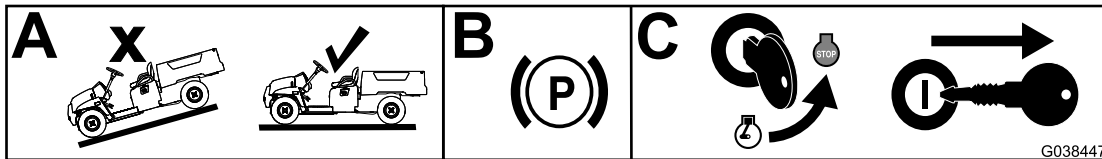


Bild 1

g038447

2

Abschließen der Batterie

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

Schließen Sie das Minuskabel von der Batterie ab, siehe die *Bedienungsanleitung* für die Maschine.

3

Entfernen der Rücksitzunterteilplatte und Kanäle

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

1. Nehmen Sie den Sitz ab, siehe *Bedienungsanleitung* für die Maschine.
2. Entfernen Sie die fünf Schrauben (Nr. 10 x 1/2") und zwei Scheibenschrauben ([Bild 2](#)).

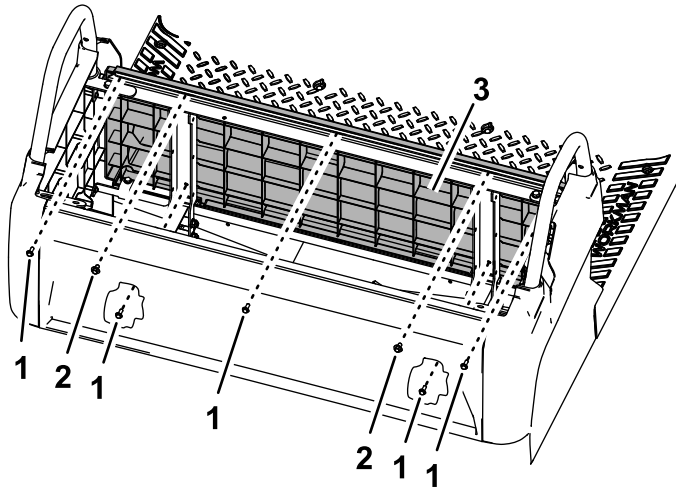


Bild 2

g190655

1. Schraube (Nr. 10 x 1/2")
2. Scheibenschraube
3. Rücksitzunterteilplatte

3. Nehmen Sie die innere Schraube (5/16" x 3/4") und die Mutter (5/16") von der linken und rechten hinteren Hüftgurthalterung ab ([Bild 3](#)).

Hinweis: Bewahren Sie die Muttern auf.

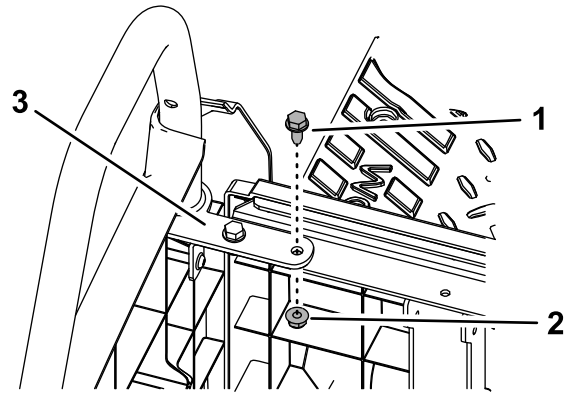


Bild 3

g190825

1. Schraube (5/16" x 3/4")
2. Mutter (5/16")
3. Rechte Hüftgurthalterung

4. Entfernen und bewahren Sie die Schraube, Scheibe und Mutter auf, mit denen die Rücksitzunterteilplatte an der Bodenplatte an der linken und rechten Seite der Maschine befestigt ist ([Bild 4](#)).

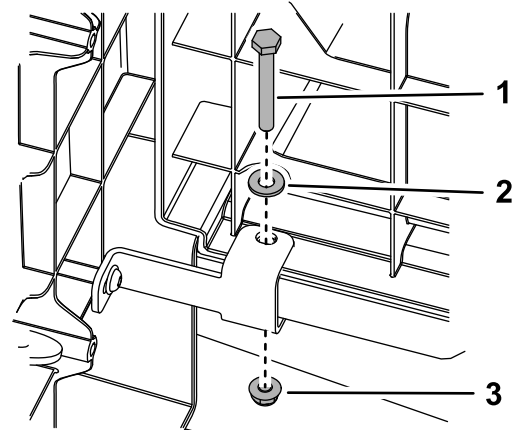


Bild 4

g196860

1. Schraube
2. Scheibe
3. Mutter

5. Nehmen Sie die Rücksitzunterteilplatte ab ([Bild 2](#)).
6. Nehmen Sie die zwei Schrauben (3/8" x 2 1/2"), zwei Muttern (3/8") und zwei Distanzstücke von beiden Rücksitzstützkanälen ab ([Bild 5](#)). Nehmen Sie die Kanäle ab.

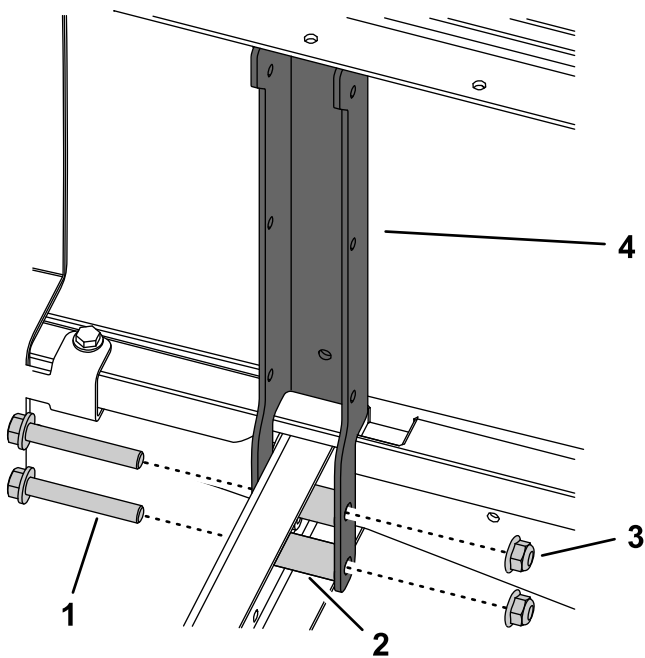


Bild 5

g190656

- 1. Schraube ($\frac{3}{8}$ " x $2\frac{1}{2}$ ")
- 2. Distanzstück
- 3. Mutter ($\frac{3}{8}$ ")
- 4. Rücksitzstützkanal

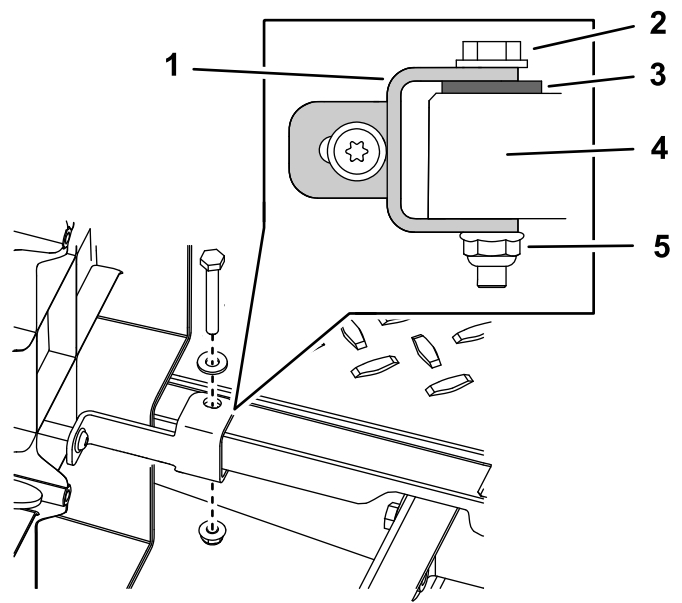


Bild 6

g190838

- 1. Bodenplattenklemme
- 2. Schraube und Scheibe
- 3. Kitscheibe
- 4. Bodenplatte
- 5. Mutter

2. Befestigen Sie die rechte Halterung mit zwei Schrauben ($\frac{3}{8}$ " x 1") und zwei Muttern ($\frac{3}{8}$ ") in den unteren Löchern hinten an der unteren Rahmenschiene (Bild 7).

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die untere, linke Kante der Halterung mit der Rahmenschiene ausgefluchtet ist, bevor Sie die Schrauben anziehen.

4

Befestigen der Halterungen

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Linke Halterung
1	Rechte Halterung
8	Schraube ($\frac{3}{8}$ " x 1")
2	Schraube ($\frac{5}{16}$ " x 1")
8	Mutter ($\frac{3}{8}$ ")
2	Scheibe

Verfahren

1. Befestigen Sie die Kitscheibe mit der Schraube, Scheibe und Mutter, die Sie vorher von der Bodenplatte entfernt haben, zwischen der Klemme und der Bodenplatte (Bild 6). Wiederholen Sie diesen Schritt für die linke Bodenplattenklemme.

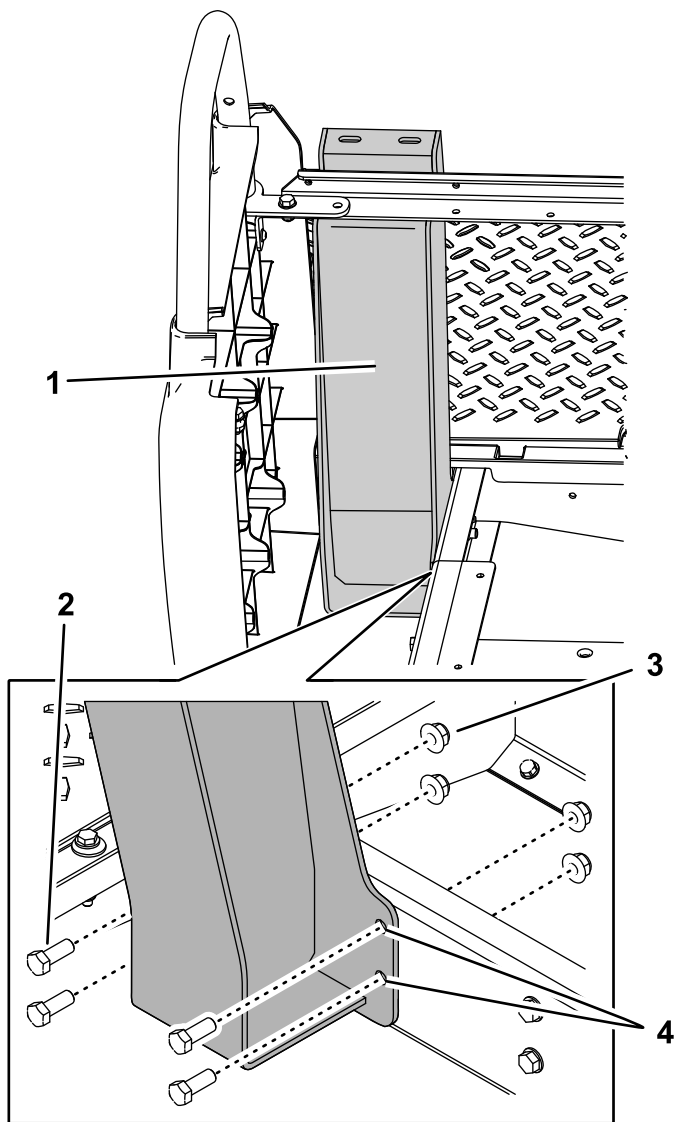


Bild 7

g190769

1. Rechte Halterung
2. Schraube (4), $\frac{3}{8}$ " x 1"
3. Mutter (4), $\frac{3}{8}$ "
4. An dieser Stelle bohren.

3. Verwenden Sie die Halterung als Schablone und bohren Sie zwei Löcher (Durchmesser von $\frac{25}{64}$ ") in den unteren Rahmen.
4. Befestigen Sie die Halterung mit zwei Schrauben ($\frac{3}{8}$ " x 1") und zwei Muttern ($\frac{3}{8}$ ") in diesen Löchern.
5. Befestigen Sie die Oberseite der Halterung mit einer Kitschraube ($\frac{5}{16}$ " x 1") und einer Mutter ($\frac{5}{16}$ "), die Sie in Schritt 3 des vorherigen Schritts aufbewahrt haben (Bild 8).

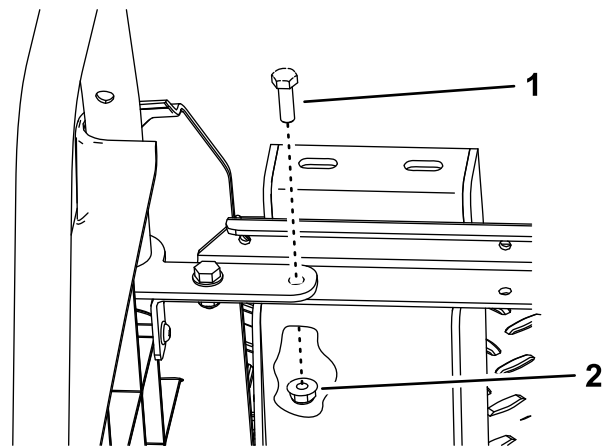


Bild 8

g190770

1. Schraube ($\frac{5}{16}$ " x 1")
2. Mutter ($\frac{5}{16}$ ")

6. Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 5 für die linke Halterung.
7. Befestigen Sie den Sitz, siehe *Bedienungsanleitung* für die Maschine.

5

Einbauen des Kabinenkits

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Kabinenkit (separat verkauft)
---	-------------------------------

Verfahren

Weitere Informationen zum Kabinenkit finden Sie in der *Installationsanleitung*.

6

Befestigen des Kabelbaums

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Kabelbaum
---	-----------

Für Maschinen mit Benzinmotor

Hinweis: Führen Sie diesen Schritt nur aus, wenn die *Installationsanleitung* für Ihr Kabinenkit keine Anweisungen für das Befestigen eines Kabelbaums enthält.

1. Verlegen Sie den Kabelbaum hinter der Kabine und unter dem Sitz und befestigen Sie den Clip am Kabelbaum an der Seitenplatte ([Bild 6](#)).

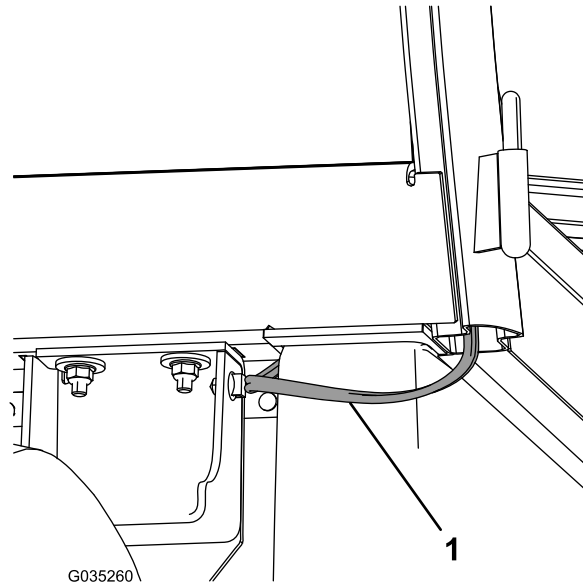


Bild 9

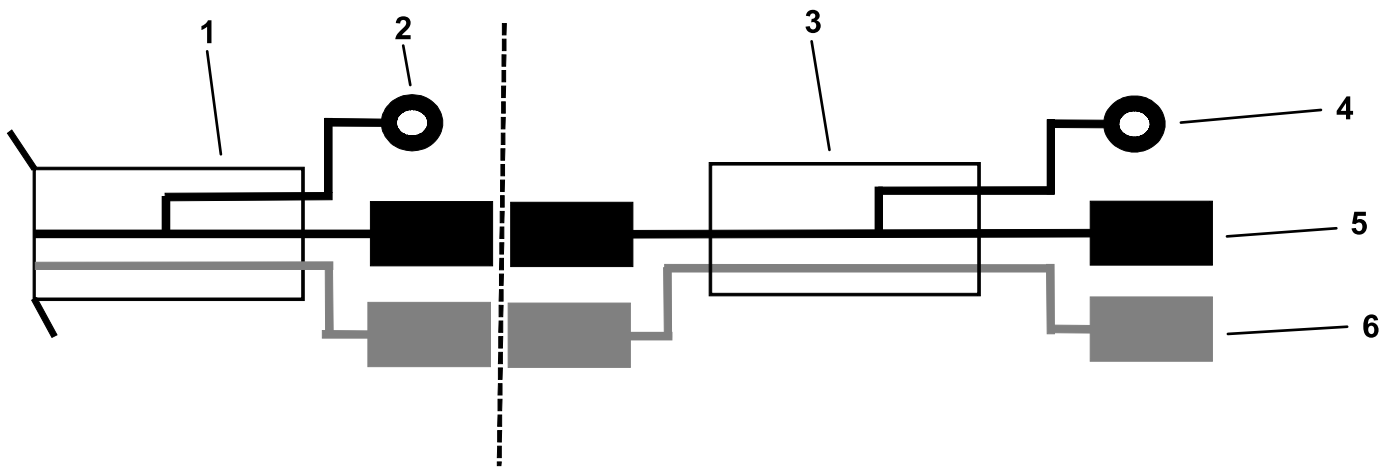
1. Kabelbaum

2. Befestigen Sie das Überbrückungskabel, das dem Kabinenkit beiliegt ([Bild 10](#)).
3. Schließen Sie den schwarzen Kabelschuh am Erdungsblock an der Maschine an ([Bild 10](#)).

Hinweis: Das schwarze Erdungskabel wird nicht verwendet.

4. Schließen Sie das rote Stromkabel in einem leeren Einschub im Sicherungskasten der Maschine an ([Bild 10](#)).

Hinweis: Befestigen Sie einen zusätzlichen Sicherungskasten, wenn keine Einschübe im Sicherungskasten unbelegt sind.



g196913

Bild 10

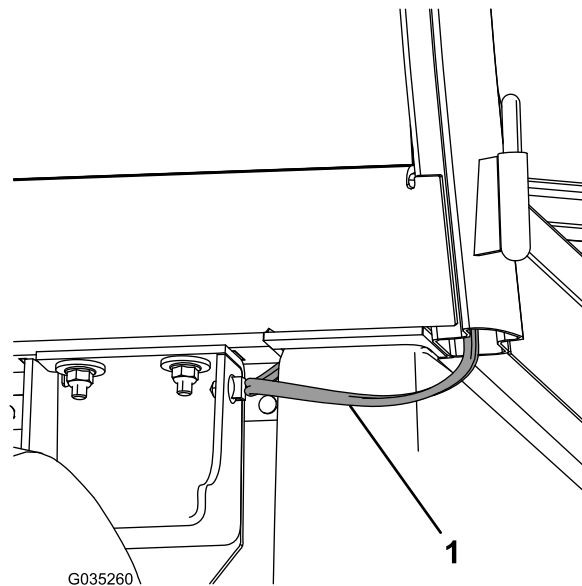
- | | |
|--|--|
| 1. Kabinenkabelbaum | 4. Schwarzes Erdungskabel mit Kabelschuh |
| 2. Schwarzes Erdungskabel mit Kabelschuh (nicht verwendet) | 5. Schwarzes Erdungskabel mit Lüsterterminal (nicht verwendet) |
| 3. Überbrückungskabel | 6. Rotes Stromkabel mit Lüsterterminal |

Für Maschinen mit Elektromotor

Hinweis: Führen Sie diesen Schritt nur aus, wenn die *Installationsanleitung* für Ihr Kabinenkit keine Anweisungen für das Befestigen eines Kabelbaums enthält.

Wichtig: Für die Verwendung der Kabine an einem Elektronutzfahrzeug Workman GTX wird der Leistungswandler benötigt. Wenden Sie sich an den offiziellen Toro Vertragshändler für weitere Informationen.

1. Verlegen Sie den Kabelbaum hinter der Kabine und unter dem Sitz und befestigen Sie den Clip am Kabelbaum an der Seitenplatte (Bild 8).



G035260

Bild 11

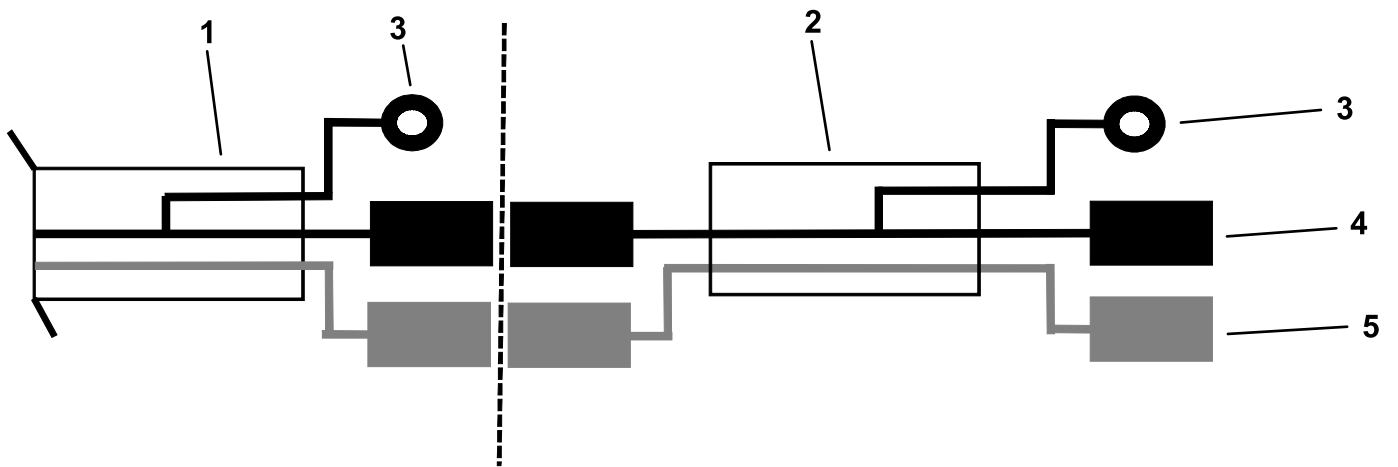
g035260

1. Kabelbaum

2. Befestigen Sie das Überbrückungskabel, das dem Kabinenkit beiliegt (Bild 12).
3. Schließen Sie das schwarze Erdungskabel am Erdungskabel am Leistungswandler-Kabelbaum an (Bild 12).

Hinweis: Der schwarze Kabelschuh wird nicht verwendet.

4. Schließen Sie das rote Stromkabel am Stromkabel am Leistungswandler-Kabelbaum an (Bild 12).



g196912

Bild 12

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Kabinenkabelbaum 2. Überbrückungskabel 3. Schwarzes Erdungskabel mit Kabelschuh (nicht verwendet) | <ol style="list-style-type: none"> 4. Schwarzes Erdungskabel mit Lüsterterminal 5. Rotes Stromkabel mit Lüsterterminal |
|--|--|

7

Anschließen der Batterie

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

Schließen Sie das Minuskabel an die Batterie an, siehe die *Bedienungsanleitung* für die Maschine.