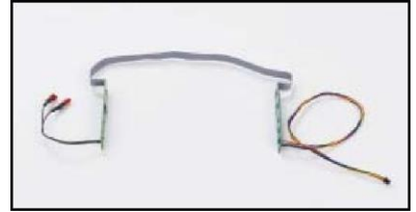


DFI ISTALLATION

Sie brauchen:

- 8-Zoll-Kreuz-Schraubendreher
- Zange

Installationsvideos finden Sie auf der Kundendienst-Website:
www.youtube.com/user/TheLitterRobot, oder scannen Sie den QR-Code oben.



VORBEREITUNG

1. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um das Gerät auszuschalten und trennen Sie es von der Steckdose. Entfernen Sie die Haube, die Kugel und die Abfallschublade.

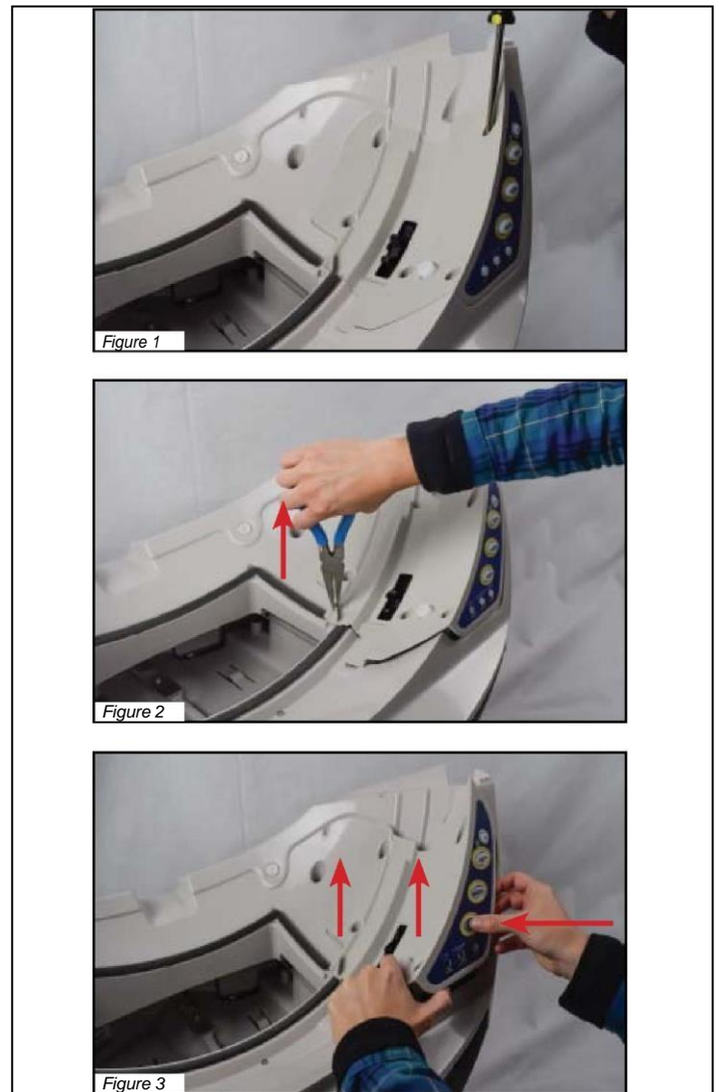
2. Das Kunststoffteil, das das Bedienfeld auf der Basis abdeckt, wird als Blende bezeichnet. Entfernen Sie den Kunststoff, indem Sie die 5 Schrauben lösen.

3. Heben Sie den Rahmen mit einer Spitzzange heraus.

4. Trennen Sie den Rahmen vom Bedienfeld, indem Sie die Knöpfe drücken und anheben. Legen Sie den Rahmen und die Schrauben beiseite.

Hinweis: Platine und Tastatur können mit einem Stück Klebeband (Montagehilfe) fixiert werden.

PWenn es vorhanden ist, entfernen Sie es einfach; wird für den Zusammenbau nicht benötigt.



5. Drehen Sie die Tastatur/Platine um und trennen Sie den 4-poligen Stecker (der die roten, gelben, schwarzen und blauen DFI-Drähte hält).



Figure 4

6. Lösen Sie die DFI-Kabel, indem Sie das Stück Klebeband abziehen, das die Kabel im Kanal und aus dem Motor hält..

Hinweis: Es ist am besten, das Band wiederverwenden. Wenn das Klebeband nicht wiederverwendet werden kann, ersetzen Sie es durch ein Stück Stretchband, das fest an der Basis haftet, um sicherzustellen, dass es über einen längeren Zeitraum an Ort und Stelle bleibt.

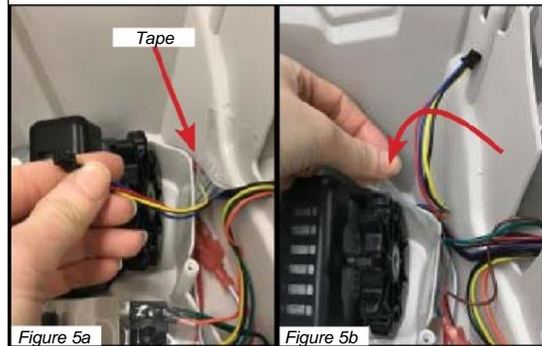


Figure 5a

Figure 5b

7. Heben Sie den Motor an, um die DFI-Kabel von unten zu lösen.



Figure 6

8. Ziehen Sie mit einer Spitzzange den schwarzen Drahtstopper von der Basis und führen Sie die DFI-Drähte durch das Loch.



Figure 7

9. Um den Motor, die Kabel und die Platine während der nächsten Schritte an Ort und Stelle zu halten, setzen Sie die Blende auf. Halten Sie dazu die Platine senkrecht und setzen Sie eine Blende darüber, sodass die Tasten durch das Bedienfeld passen.



Figure 8

Senken Sie es auf die Basis ab und ziehen Sie dann eine der Schrauben fest.

ENTFERNEN SIE DIE ALTE DFI-PLATINE

10. Drehen Sie die Basis vorsichtig und lösen Sie die 9 Schrauben, mit denen die beiden Hälften der Basis befestigt sind.



Figure 9

11. Heben Sie die obere Hälfte der Basis von der Unterseite ab und schieben Sie sie nach rechts (denken Sie daran: Die Drähte sind noch befestigt).



Figure 10

12. Suchen Sie die DFI-Platinen auf beiden Seiten der Öffnung. Fädeln Sie auf der rechten Seite die DFI-Drähte durch das Loch, falls sie nicht bereits durch sind.

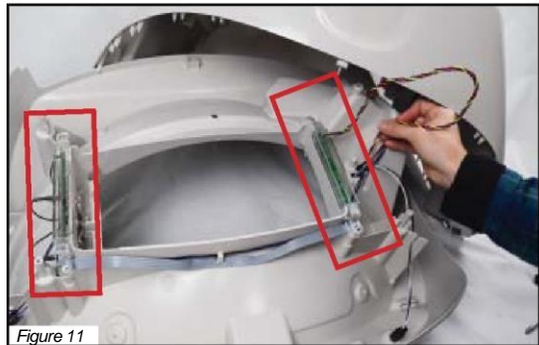


Figure 11

13. Suchen Sie auf der linken Seite die beiden schwarzen Drähte und verwenden Sie eine Spitzzange, um die Stecker von den Anschlüssen zu trennen.



Figure 12

14. Entfernen Sie auf jeder Seite die 2 Schrauben, mit denen die DFI-Platine befestigt ist.

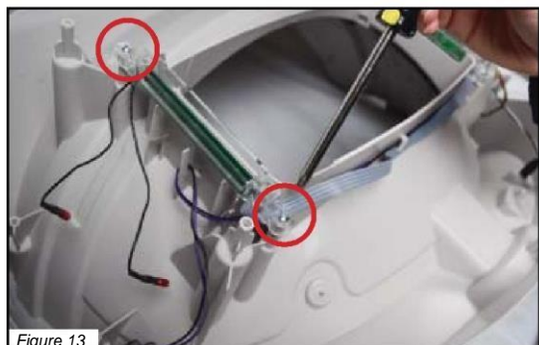
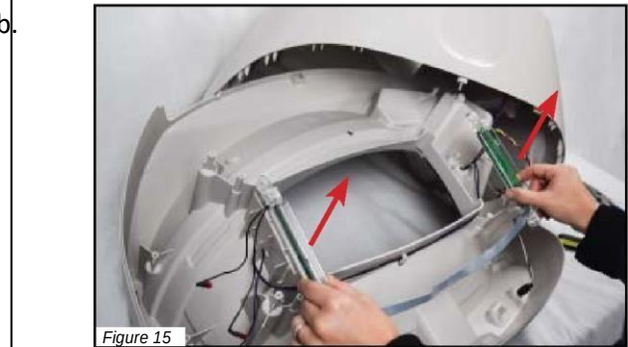


Figure 13

15. An der Vorderkante der Öffnung das graue Flachkabel aus dem Haken lösen..



16. Heben Sie die Halterungen der DFI-Platine von der Basis ab.



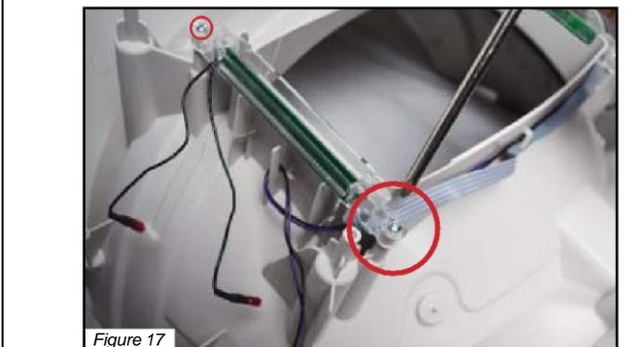
INSTALLIEREN SIE DIE ALTE DFI-PLATINE

17. Nehmen Sie die neue DFI-Platinenbaugruppe und richten Sie sie so aus, dass sich die schwarzen Drähte oben links und die DFI-Drähte oben rechts befinden.

Achten Sie darauf, dass das graue Flachbandkabel nicht verdreht ist und den Schraubblaschen nicht im Weg ist, wenn Sie die Halterungen auf die Basis schieben.



18. Schrauben Sie die 4 Schrauben ein, mit denen die beiden Halterungen an der Basis befestigt sind.



19. Schieben Sie das graue Flachkabel unter den Clip (und über die bereits vorhandenen Drähte).



20. Nasuňte 20. Schieben Sie die Kabelschuhe an den schwarzen Drähten auf die Metallanschlüsse (in beliebiger Reihenfolge und Ausrichtung). Um die Belastung des Bauteils zu reduzieren, legen Sie beim Druck am besten Ihren Finger auf den Stecker.

Ujistěte Stellen Sie sicher, dass das Metallende in das Metall eingeführt wird Stecker und wird nicht versehentlich in das rote Gehäuse gesteckt.

21. Führen Sie auf der rechten Seite die DFI-Drähte durch das Loch, um später darauf zugreifen zu können.

20. Bringen Sie die andere Hälfte der Basis an und achten Sie darauf, dass die oberen und unteren Hälften der Schraubenvorsprünge aufeinander ausgerichtet sind.

Vorsichtig drehen, BEVOR Schrauben angezogen werden. Stehen Sie auf und schauen Sie durch die Vorderseite, wo die Abfallschublade wäre. Achten Sie darauf, dass sich die Drähte auf der linken Seite links von der Schraubbefestigung befinden, damit sie den Abfallbehälter nicht stören.

Möglicherweise müssen Sie die Basis anheben Sie haben die Drähte verlegt. Ihre Basis sollte wie in Abbildung 22 aussehen.

23. Sobald alles richtig sitzt, ziehen Sie die 9 Schrauben fest. Achten Sie darauf, nicht zu fest anzuziehen.

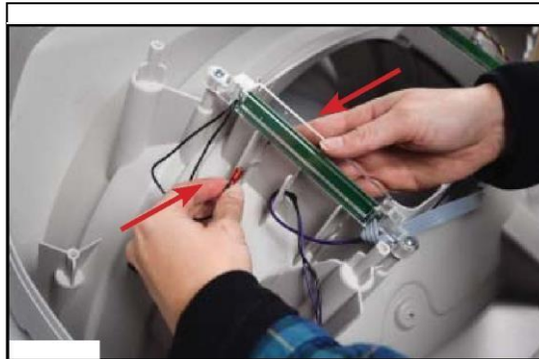


Figure 19



Figure 20



Figure 21



24. Drehen Sie die Basis mit der rechten Seite nach oben und schrauben Sie die Blende ab. Heben Sie es auf, drücken Sie die Knöpfe, um es zu lösen, und legen Sie es beiseite. Siehe Seite 1 für detaillierte Anweisungen.

25. Suchen Sie die DFI-Drähte, die Sie durch das Loch geschoben haben.

26. Heben Sie den Motor vorsichtig an, sodass die DFI-Drähte im darunter liegenden Kanal sitzen, und fahren Sie fort, die Drähte im Kanal vor dem Motor zu platzieren.

27. Verbinden Sie den 4-poligen Stecker wieder mit der v-Leiterplatte untere linke Ecke. Der Stecker ist verkeilt (oben und unten), passt also nur in eine Richtung; Wenn Sie einen Widerstand spüren, drehen Sie es um und versuchen Sie es erneut.

28. Befestigen Sie das Klebeband über den Drähten, so dass sie im Kanal und nicht im Weg von Motor und Getriebe sind.

29. Bringen Sie den Kabelhalterstecker wieder an, indem Sie ihn drücken, bis er sicher einrastet.



Figure 24



Figure 25

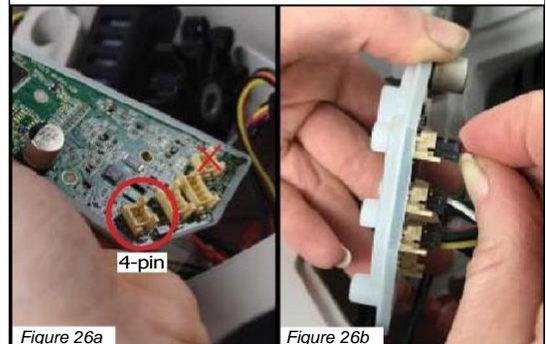


Figure 26a

Figure 26b



Figure 27



Figure 28

MONTAG

30. Stellen Sie sicher, dass die mit der Platine verbundenen Drähte im Drahtkanal dahinter verstaut sind.



31. Bringen Sie die Blende wieder über der Platine und der Tastatur an. Halten Sie die Platine senkrecht und legen Sie den Rahmen darüber, so dass die Tasten durch das Bedienfeld gehen. Stellen Sie sicher, dass die Tastatur um die Kanten der Platine gewickelt ist.



32. Stellen Sie sicher, dass die Kanten des Rahmens bündig mit der Basis sind. Sobald es an seinem Platz ist, schauen Sie durch das Loch, wo das schwarze Zahnrad herausragt, und stellen Sie sicher, dass keine Drähte sichtbar sind. Wenn die Drähte sichtbar sind, entfernen Sie den Rahmen, führen Sie sie in den Drahtkanal ein und sichern Sie sie mit einem Stück Klebeband



33. Befestigen Sie den Rahmen, indem Sie die 5 Schrauben festziehen. **Nicht** überdrehen.

34. Bauen Sie die Kugel, die Haube und die Abfallschublade wieder zusammen. Stecken Sie das Gerät ein, schalten Sie es ein und lassen Sie es den anfänglichen Reinigungszyklus abschließen. Der Globus sollte in seine Ausgangsposition zurückkehren und die blaue Kontrollleuchte – Bereit.



Hinweis: DFI-Sensoren sind Verbrauchsgüter, für die die Gewährleistung nur 6 Monate beträgt.