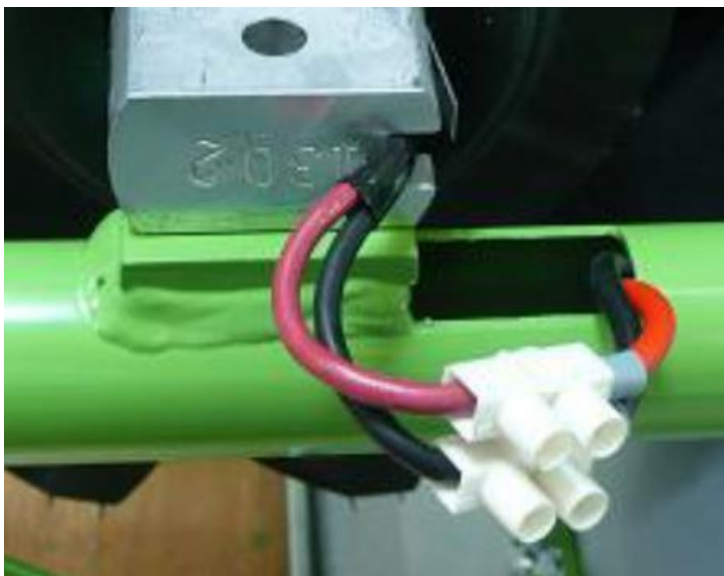
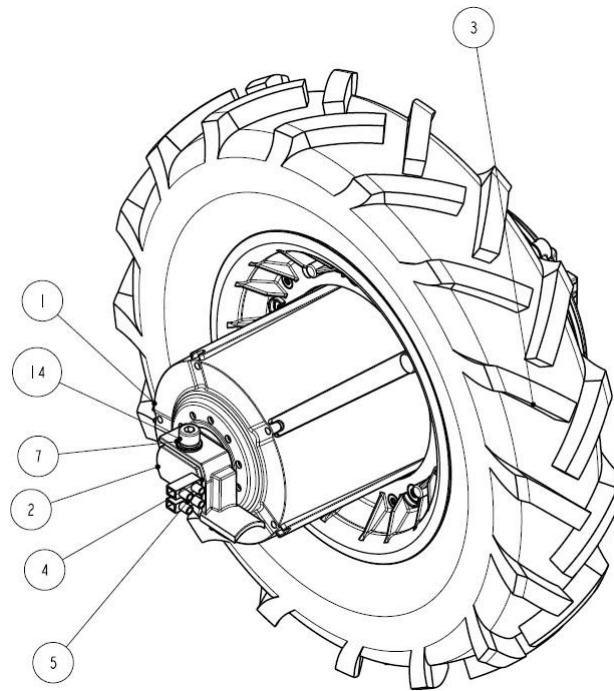


# Anleitung zur Montage/Demontage der Antriebseinheit 250 W/300 W/400 W



Schrauben an der Einheit lösen, M8x45.

Die Schrauben sind mit Federscheiben und einer Kunststoffmasse im Gewinde gesichert. Daher ist das erste Lösen der Schrauben schwierig.

Mit einer schmalen Zange die Leiter aus dem Loch unter der Kunststoffabdeckung herausziehen, die Versorgungsleiter von der Anschlussklemmleiste trennen und die M8-Schrauben entfernen. Die neue Antriebseinheit wird in umgekehrter Reihenfolge montiert.

### **Verbindungsmaterial:**

Unterlegscheibe M8, 2 Stück

Federscheibe 2 Stück

Schraube M8x45, mit Kunststoffmasse

Kabelabdeckung, 1 Stück

### **Anzugsdrehmoment der Schraubverbindungen M8: 7.5 Nm**

### **Anzugsdrehmoment der Schraubverbindungen**

### **M3,5/Klemmleiste/: 1.2 Nm**

Das Messen dieser Momente ist zu Hause normalerweise schwierig, deshalb gilt:  
In beiden Fällen handelt es sich um ein starkes Anziehen!

**Die Videoanleitung finden Sie in unserem Online-Shop [www.motucko.cz](http://www.motucko.cz)  
unter den oben angegebenen Produkten in der Beschreibung!**