

Motorwechsel an einer Design- Hülsmarkise 5m Breite

1. Fahren Sie die Markise komplett aus, damit keine Spannung mehr auf den Gelenkarmen ist. Falls dies nicht möglich ist, fixieren Sie die Gelenkarme am Vierkanträger! (Hinweis: zur Vermeidung von Unfällen, da die Arme unter Federspannung stehen)
2. Ziehen Sie den Stecker des Motors aus der Steckdose
3. Entfernen Sie die Schrauben Nr. 1 am Seitenteil Nr. 2
4. Ziehen Sie den Sicherungssplint Nr. 6 aus dem Motor
Tipp: Winkelzange oder einen abgewinkelten Inbusschlüssel benutzen
5. Lösen Sie die Schraube Nr. 4
6. Nehmen Sie nun das Teil Nr. 2 ab. Klopfen Sie ggf. mit einem Schonhammer dagegen. TIPP: nutzen Sie währenddessen die Notkurbelöse des Motors als Griff und drücken Sie gegen den Motor, damit dieser in seiner Position bleibt.
7. Nun können Sie den Motor (Nr. 7) aus der Rollwelle herausziehen. Achten Sie darauf, dass die Rollwelle auf der gegenüberliegenden Seite mit dem Rolleinsatz Nr. 13 im Lager Nr. 14 in der Führung bleibt,
8. Stecken Sie die Notkurbelöse, den Zentrierer und den Mitnehmer vom alten Motor auf den neuen Motor um
9. Nun können Sie den neuen Motor wieder in die Welle einschieben. Achten Sie darauf, dass der Zentrierring richtig auf dem Motor sitzt. Drehen Sie nun an der Notkurbelöse um den Motor in die korrekte Position zu bringen
10. Setzen Sie das Seitenteil Nr. 2 wieder auf und achten Sie dabei, dass das Ende des Motors mit dem Vierkant in der entsprechenden Halterung sitzt
11. Setzen Sie die Schrauben Nr 1 wieder ein und ziehen Sie diese fest.
12. Ziehen Sie Schraube Nr. 4 fest
13. Setzen Sie den Splint am Motor wieder ein
14. Nun müssen Sie noch die Endschalter des Motors neu einstellen

