

Anleitung Motorausbau ER1/ER2



Ausdruck bitte in Farbe

Bitte lesen Sie sich diese Anleitung aufmerksam durch bevor Sie mit den Arbeiten beginnen!

Es wird empfohlen den Motorausbau mit 2 Personen durchzuführen.

Empfohlene Werkzeuge für den Motorausbau

- Handschraubendreher TX 15
- Handschraubendreher Schlitz 3mm (schmal)
- ggf. Leiter oder Gerüst, je nach Höhe und Einbausituation

- 1** Wenn der Motor noch funktionsfähig ist, das Gewebe bis ganz nach unten fahren lassen, ansonsten die Gewebeschiene mit beiden Händen kräftig bis ganz nach unten ziehen.

- !** Das Gewebe muss spannungsfrei sein!
Das Gewebe sollte im gesamten Prozess möglichst nicht bzw. wenig angefasst werden!

Sicherung für Motor in Sicherungskasten ausschalten.



- 2** Kastenblende rechts und links abschrauben **1**.

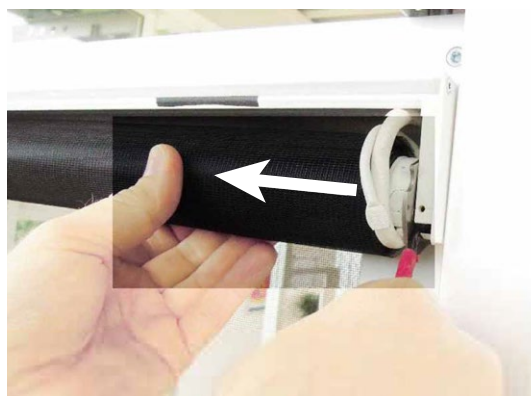
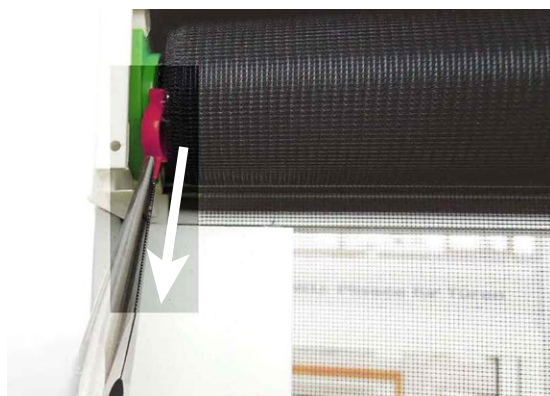
Zum Öffnen der Kastenblende diese rechts und links an der Kastenkappe nach unten ausklipsen **2**. Anschließend nach oben wegschieben **3**.



- !** Kastenblende, links und rechts mit einem Schraubendreher mit isolierter Klinge vorsichtig vom Rollokasten anhebeln und ausklipsen. Gewebe nicht beschädigen!

- 3** Ggf. rote Transportsicherung auf der Motorgegenseite entfernen.

Wellenprofil samt Motor entgegen der Motorseite drücken, dadurch rastet der Motorkopf mit seiner Motoradapterplatte aus den Bolzen der Kastenkappen aus.



- !** Für eine leichte Handhabung, den Schraubendreher mit isolierter Klinge zwischen Motoradapterplatte und Kastenkappe schieben und so das Wellenprofil entgegen der Motorseite drücken.

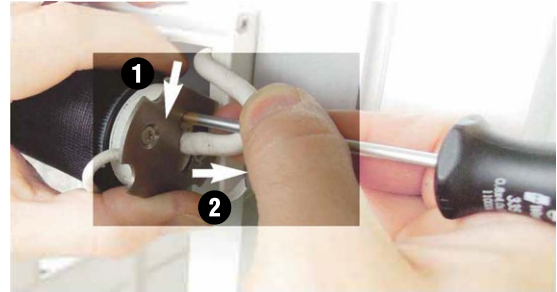
Anleitung Motorausbau ER1/ER2



- 4** Das Wellenprofil auf der Motorseite um den verfügbaren Kabelweg nach vorne rausnehmen, dabei das Wellenprofil entgegen der Motorseite gedrückt halten, damit dieses nicht mit dem Achsträger aus dem Lager rutscht.



Das Kabel samt Kabelstecker aus dem Motorkopf rausziehen, indem mit einem kleinen Schlitz-Schraubendreher der Klip neben dem Kabel nach innen gedrückt **1** und gleichzeitig am Kabel gezogen wird **2**.



- 5** Das Wellenprofil mit einer Hand festhalten und mit der anderen Hand den Motor aus dem Wellenprofil rausziehen.



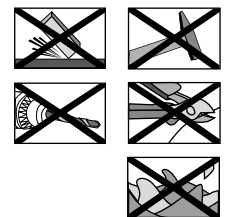
6 Entsorgungshinweise

- Bei einer nicht verwendeten Anlage ist ein eventuell in der Anlage eingesetzter Motor (oder sonstiger Antrieb) zu entfernen.
- Alle Komponenten sind zu untersuchen und in die jeweils geltenden Abfallkategorien einzuteilen (z. B. Elektrobauteile, Metalle, Kunststoffe).
- Die demontierten und in Abfallkategorien eingeteilten Komponenten sind gemäß der zum Zeitpunkt der Demontage geltenden landesspezifischen gesetzlichen Bestimmungen zu verwerten, oder einer Beseitigung zuzuführen.
- Bitte löschen Sie auch in Ihrem eigenen Interesse vor der Entsorgung Ihre personen-bezogenen Daten vom Gerät.
- Mit der durchgestrichenen Tonne gekennzeichnete Bauteile dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Die Anlagen besitzen einen Lithium-Ionen Akku. Wenden Sie sich im Zweifel an Ihren Fachhändler.



⚠ Wichtig

- Durch unsachgemäße Montage & Demontage können Schäden und Verletzungen entstehen. Eventuell verloren gegangene Unterlagen können vor der Demontage beim Hersteller angefragt werden.
- Die Demontage der Anlage ist durch Fachpersonal durchzuführen. Den Anweisungen dieses Dokuments ist Folge zu leisten.
- Vor der Montage / Demontage ist die Anlage von der Stromquelle zu trennen. Es ist sicherzustellen, dass die Anlage während der gesamten Montage / Demontage spannungsfrei gehalten wird.
- Die Installation und Inbetriebnahme der Anlage darf nur durch dazu qualifizierte Fachbetriebe / Fachkräfte durchgeführt werden.
- Installationen an Anlagen mit 230 V-Komponenten dürfen nur von Elektrofachkräften oder unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht von Elektrofachkräften durchgeführt werden.



Achtung!

Dieses Dokument beinhaltet wichtige Bedien- und Sicherheitshinweise im Rahmen der Demontage des Produktes / der Anlage. Entsprechend gekennzeichnete Tätigkeiten dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

Bitte bewahren Sie dieses Dokument bis zur Entsorgung des Produktes / der Anlage auf.

Bitte übergeben Sie das Dokument bei der Weitergabe des Produktes dem neuen Besitzer.

Der Hersteller hat das Recht jede Haftung, Gewährleistung oder Garantie abzulehnen, die über den gesetzlichen Mindestanspruch hinausgehen. Mit jeglicher über den Standard hinausgehender Modifikation der Anlage, oder dem Einsatz nicht zugelassener Materialien o. Ä., verlieren Besitzer, bzw. Betreiber, jegliche Ansprüche gegenüber dem Hersteller.

Für Nicht-Akku-Anlagen:

- Warnung: Stromschlag! Bei Arbeiten in unmittelbarer Umgebung spannungsgeladener Teile kann durch Berührung ein Stromschlag ausgelöst werden. Anlage spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern!

