

2 - Fragen zu FeBa-NOVOTronic Mechanische Motore

Was tun wenn Å ?

Störung	Ursache	Abhilfe
Rohrantrieb läuft nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrischer Anschluss ist fehlerhaft 2. Thermoschutzschalter im Rohrantrieb hat angesprochen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrischen Anschluss überprüfen. 2. 5 - 10 Minuten warten.
Drehrichtungszuordnung am Rohrantrieb stimmt nicht.	Falschanschluss	Das schwarze und braune Kabel am Schalter muss getauscht werden
Die Endlagen lassen sich nicht einstellen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Mitnehmerring sitzt nicht ordnungsgemäß auf dem Endschalterblock 2. Beim Einstellversuch wurden die Endlagen zu weit auseinandergedreht. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Den Mitnehmerring richtig auf die Nut aufstecken. 2. Den Panzer aushängen, Motor in Ab-Richtung fahren lassen bis der Endschalter anspricht. Panzer wieder einhängen und den Endschalter für Auf-Richtung in die Pfeilrichtung (-) drehen (Notfalls mehrmals nachstellen). Anschließend Endlage für Ab-Richtung einstellen.
Panzer ist abgerissen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Falscheinstellung des oberen Endschalters. 2. Führungsschienenkeder wurde nicht angeschragt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enschalter Auf-Richtung genau justieren (Endleiste sollte unterhalb des Einlauftrichters herausstehen). 2. Keder im Bereich des Panzereinlaufes mit einem Messer schräg anschneiden.
Rohrantriebe überfahren die Endlagen, bzw. "wackeln" wenn sie die Endlagen erreichen.	Parallelanschluss von mindestens 2 Antrieben an einem Schaltelement ohne Trennrelais.	Jeweils ein Trennrelais pro Antrieb einbauen.

