



Neu bei BWS Elektronik: Seilbefestigung schwenkbar

Die schwenkbare Seilbefestigung besteht aus einem Stift mit einem drehbaren Röhrchen. Das Rückholseil ist in der Mitte des Röhrchens (Kerbe) festgebunden.

Die schwenkbare Seilbefestigung verhindert, dass das Seil beim Wiederaufspulen umgebogen wird, oder hin- und her rutscht (wie bei festen Achsen).

Somit kann das Rückholseil um 180° Grad verschleißarm schwenken.

Es gibt zwei Möglichkeiten den Putzer laufen zu lassen:

1. Schalter drücken und halten. Der Putzer läuft bis ans Ende der Fläche. Ist er am Ende angelangt, den Schalter weiterhin gedrückt halten. Der Motor behält die Drehrichtung bei und spult das Seil wieder auf. Der Putzer kommt zurück.

WICHTIG: bei dieser Möglichkeit darf das Seil nicht länger sein, als die Fläche lang ist. Für diesen vereinfachten Betrieb ist die schwenkbare Befestigung des Rückholseiles notwendig.

2. Schalter drücken und halten. Der Putzer läuft bis ans Ende der Fläche. Ist er am Ende angelangt, muss der Schalter in die andere Richtung gedrückt werden. Der Motor wechselt die Drehrichtung und der Putzer kommt wieder zurück.

WICHTIG: Putzer beobachten, damit er nicht über das Flächenende hinausläuft. Außer das Rückholseil ist auf die Länge der Fläche abgelängt.

