

Wichtige Informationen zur Einstellung der Endabschaltpunkte der Profiline Plus-Serie

Bitte vor Einstellung aufmerksam lesen!

Bitte beachten Sie, dass falsche Einstellungen der Endpunkte irreparable Schäden am Tuch, der Tuchoberfläche oder dem Motor verursachen können! Die nachträgliche Einstellung der Endpunkte sollte nur von einem Fachmann vorgenommen werden.

Das Material wird in der Standard-Stop-Position auf der Welle leicht gestreckt. Sollte der untere Endabschaltpunkt mehr als 10-15cm gekürzt werden, kann dies dazu führen, dass das Tuch die Planlage auf Dauer verliert!

Die Oberflächenplanlage des Tuches oder Schäden am Motor oder Gehäuse welche durch eine Veränderung der Endabschaltpunkte verursacht werden, werden nicht durch die Garantie abgedeckt!

Einstellung der Endpunkte:

Die maximale Laufzeit des Motors ist ca. 4 Minuten bevor die Schutzschaltung den Motor stoppt. Alle Einstellungen vornehmen, wenn das Tuch nicht an den Limits ist! Idealerweise ist das Tuch 10-15cm von den Endpositionen entfernt. Tätigen Sie die Einstellungen und testen das Ergebnis zwischendurch. Wiederholen Sie den Vorgang bis das gewünschte Ergebnis erreicht ist. Motorbewegungen sollten während der Einstellphase auf ein Minimum begrenzt werden. Die folgenden Einstellungen können vorgenommen werden:

Obere Stopposition (vordere Stellschraube):

Von vorn betrachtet, sehen Sie auf der **linken** Seite einen kleinen „Plastiknippel“. Entfernen Sie diesen. Alternativ können Sie auch die Leinwand etwas herunterfahren und stoppen bis Sie Einblick in das Gehäuse haben. Sie können nun zwei kleine Löcher (Inbus) an der Welle erkennen. Die vordere Stellschraube arretiert die obere Stopp-Position. Drehen Sie die Schraube mit einem 4er Inbus im Uhrzeigersinn um die Leinwand früher zu stoppen. Stellen Sie die Leinwand so ein, dass die Beschwerungsstange nach dem kompletten Einfahren bündig, ohne Spannung, mit dem Gehäuse abschließt.

Achtung: Prüfen Sie das Ergebnis zwischendurch stetig! Ein Schaden am Material entsteht, wenn die Beschwerungsstange ins Gehäuse gezwungen wird, da der obere Stoppunkt zu weit eingestellt wurde!

Untere Stopposition (hintere Stellschraube):

Drehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn um das Tuch weiter herauszufahren.

Entsprechend gegen den Uhrzeigersinn um den Endpunkt weiter oben zu fixieren.

Achtung: Nie mehr als max. 10 cm zusätzlich herausfahren!

Die Drehrichtung können Sie auch neben den Schrauben auf der Welle ablesen.

PRÄSENTATIONSTECHNIK
HAPRA
Ges.m.b.H.