

Gränslägen (Skruvinställning)

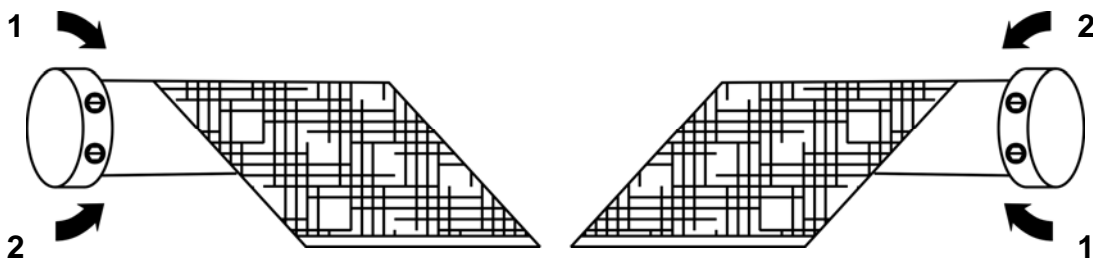
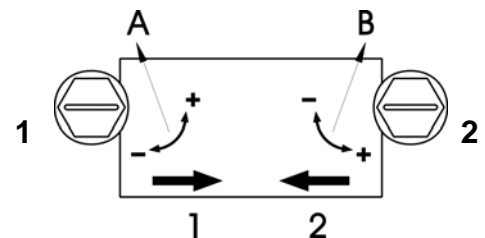
Beskrivning:

AXIAL motorns förinställda gränslägen tillåter 2-3 varvs rotation i vardera riktningen.

- Moturs rotation på inställningsskruvarna ökar antalet varv på upprullningsröret.
- Medurs rotation på inställningsskruvarna minskar antalet varv på upprullningsröret.
- Gränslägeskapacitet: Serie 45 = 30 varv; Serie 55 = 26 varv.

Inställning av gränslägen:

- * Pilarna (1 och 2) vid ställskruvarna visar den rotationsriktning som respektive ställskruv reglerar.
- * Medurs rotation (- rotation) på respektive ställskruv *minskar* driftslängden. Moturs rotation (+ rotation) på respektive ställskruv *ökar* driftslängden.
- * Enligt nedanstående exempel ger detta att *nedre* ställskruven reglerar *övre* gränsläget resp. *övre* ställskruven reglerar *nedre* gränsläget. Gäller både vid höger- och vänstermontage av en markis med överrullad duk.



- * Ställ gärna övre gränsläget med god marginal innan mekaniskt stopp.
- * Om t.ex. övre önskad position inte nås med nuvarande inställning: Kör ned markisen en bit. Skruva *nedre* ställskruven medurs (- rotation) några varv och kör sedan upp igen. Om övre önskad position fortfarande inte nås, upprepa förloppet igen. Motsvarande gäller för nedre gränsläget.