

Seldén CX10

Gennaker/Code-0 rulle

Begränsad instruktion

Max arbetslast 10kN, Brottlast ca 20kN.

Systemet lämpar sig både för gennaker och s.k code-0 segel med höga liklast. Line-drivern är i glasfiberförstärkt polyamid, i botten sitter 13 st tänder rostfritt stål. Konstruktionen ger ett bra grepp vid inrullning samtidigt som linan enkelt kastas ut vid utrullning.

Normal utrullning sker genom att dra i skotet och låta systemet rotera fritt. Se till att manöverlinan är slack och fri innan utrullning. Önskas s.k kontrollerad utrullning måste ingående part ges motstånd (t.ex 1 varv runt winch) medan man drar i utgående part. Detta är dock ingen garanti för kontrollerad utrullning. Släpper line-drivern får man inte under några omständigheter försöka bromsa systemet genom att dra i manöverlinan.

För bättre grepp vid inrullning kan ingående part av manöverlinan ges visst motstånd med hjälp av ledig hand. Detta är särskilt viktigt vid användning av en kort manöverlina. För mer information se punkt 4.



1. Montering/demontering av manöverlina

Seglet måste kopplas loss från systemet innan dessa åtgärder.

1.1 Montering

1. Dra ur den kilformade avdelaren genom att dra i dess röda lina. Roterat systemet så att urtagen sammanfaller vid (A).
2. För in manöverlinan genom linledarbeslaget och upp genom urtagen.
3. Ta tag i en av manöverlinans parter och för denna hela varvet runt genom att rotera systemet. Se till att linan befinner sig i linhulets urtag under hela manövern. Linan kommer att klämmas ihop något vilket är normalt.
4. Drag ut eventuella kinkar och tryck tillbaka avdelaren.

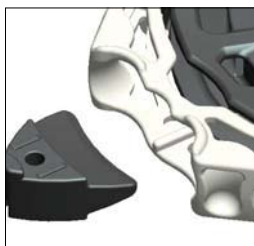


Fig. 1.1a



Fig. 1.1b

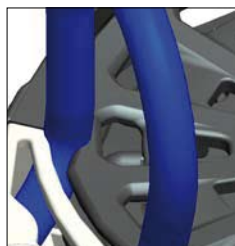


Fig. 1.1c



Fig. 1.1d

1.2 Demontering

Skär i omvänd ordning.

2. Linledare

Linledaren kan justeras 360° i 15 steg. Justera in beslaget så att manöverlinan bryter så lite som möjligt runt linledarbeslaget vid inrullning. Lossa stoppskruven B något varv, rotera beslaget till önskat läge. Hittas inget tillfredställande läge, lossa snabbshackeln och vrid systemet 180° varvid fler lägen erhålles. Tryck beslaget uppåt innan skruven dras åt så att skruven träffar någon av försänkningarna. Drag åt skruven hårt. När önskat läge erhållits kan skruven med fördel säkras med lite låsvätska.

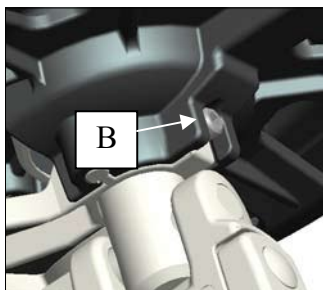


Fig. 2a

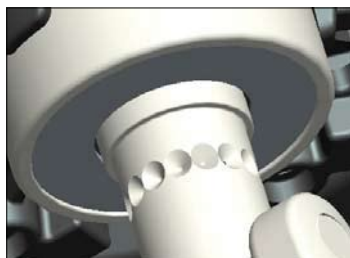


Fig. 2b

3. Axlar

Lossa axlar genom att dra i den röda linan som påverkar fjädern. Axel trycks tillbaka utan att linan behöver användas.



Fig. 3

4. Allmänt

Rekommenderad ändlös manöverlina: 8 mm 16/16 (tillval). Olika längder finns. Manöverlinan dras via ledblock till sittbrunnen. Alternativt manövreras systemet på fördäck med en kort manöverlina. CX10 har kapslade och underhållsfria lager. Skölj systemet med färskvatten och förvara det inne i båten, med fördel ihop med seglet.



www.seldenmast.com