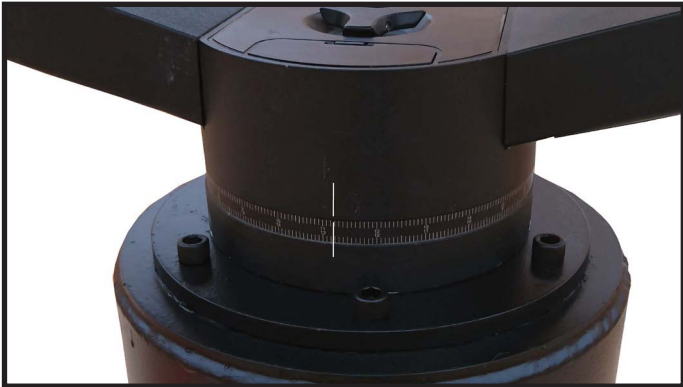


UPPSTART AV MEADE LX-90



1. Börja med att ställa in teleskopet mot norr. Det pekar mot norr när de vita strecken är mitt för varandra.



2. Ställ sedan in tuben så den är horisontell (0 grader). Ratten för att låsa upp tubens rörelse sitter på den motsatta sidan till gradskivan.



3. Slå på strömbrytaren på teleskopet.



4. Teleskopet kommer nu att visa texten ovan i sin display. Tryck på 0 för att fortsätta.



5. Vänta på att teleskopets GPS ska hitta position och tid. Det kan ta några minuter.



6.

När teleskopet har hittat sin position så kommer det stå "Align: Easy". Tryck "Enter" för att bekräfta.

7.

Nu kommer det att stå "AltAz Align" i displayen och en text kommer att rulla förbi i displayen som säger att man ska ställa in teleskopet mot norr samt placera tuben horisontellt. Detta har vi redan gjort i steg 1 och 2. Tryck "Enter" för att bekräfta.

8.

Displayen kommer att visa "Selecting Star" och "Slewing". Den kommer att leta upp två stjärnor som man ska placera i centrum av synfältet.

När den letat upp den första stjärnan så kommer displayen att visa t.ex. "Ctr. VEGA: Press ENTER". Nu ska man centrera den ljusaste stjärnan i synfältet. Om man inte ser stjärnan när man tittar i okularet så tittar man först i sökaren och placerar den starkaste stjärnan i centrum. Sedan kan man finjustera centreringsen i okularet.

När man är klar så trycker man på "Enter". Nu upprepas proceduren en gång till för den andra stjärnan. Om allt gått rätt till så kommer det stå "Align successful" när man trycker "Enter" efter att centrerat den andra stjärnan.

Nu kan man gå in i menyerna för att t.ex. be teleskopet att rikta in sig mot något objekt.

Med knappen "ENTER" hoppar man nedåt i menyträdet. Med knappen "MODE" hoppar man uppåt i menyträdet. Knappen "GO TO" används när man har valt ut ett objekt i handenheten som man vill att teleskopet ska rikta in sig mot.

