

DRIFTHANDLEDNING

STRÖMMEN PÅ	<p>Anslut nätslutningsdonets kabel och slå om nätströmbrytare (placerad på bakre panelen) till "1" (på).</p> <p>ELLER</p> <p>Anslut batteriförsörjningsenhetens kabel till batteriets ingång (på bakre panelen) och koppla om batteriförsörjningsenheten till "ON".</p> <p>ELLER</p> <p>Om tillvalet är monterat, slå "ON" inre batteriförsörjningen. (Till-/frånkontakten till batteriet på bakre panelen. Denna kontakt är oberoende av huvudströmbrytarens till-/frånkontakt).</p> <p>Observera: Låt instrumentet stabilisera sig under 5 minuter då läge "TRACK" valts.</p>
VISNINGSVINKEL	<p>Justera lutningsstödet för bästa betraktningssvinkel.</p> 
NOLLJUSTERING	<p>Nollställ (justering på bakre panelen) med läge "TRACK" valt och utan någon kraft anbringad till transducern (se nedan).</p>
MÄTTENHETER	<p>Genom att trycka "SELECT UNITS" går man vidare till nästa tillgängliga måtenhet (se i handboken efter tillgängliga enheter).</p>
ANVÄNDNING	<p>Välj följande:</p>
SPÄRNING	<p>Välj "TRACK"</p> <p>Bildskärmen spårar utgående signal från transducer.</p>
FILTER	<p>Vrid om "ON" för att välja signalfilter.</p>
MINNE	<p>Välj "MEMORY". Bildskärmen kommer att spåra en ökad utgående signal från transducern och hålla den högsta tillämpade toppen.</p> <p>För att återställa bildskärmen tryck "MEMORY RESET".</p>
AUTOMATISK ÅTERSTÄLLNING AV MINNET (Första toppminnesfångsten)	<p>Välj "MEMORY" och "AUTO RESET". Ställ in "AUTO RESET TRIGGER LEVEL" på samma sätt som andra sidan.</p> <p>Bildskärmen kommer att spåra en ökande utgående signal från transducern tills signalen faller under en topp vid den nivå som "utlösningssnivån för automatisk återställning ställts in på</p> <p>Så snart en topp upptäcks kommer bildskärmen att hålla fast toppen en tid och återställs därefter automatiskt. (Se handboken för att ställa in tidslängden)</p>

GRÄNSDETEKTORMODUL (TILLVAL ENDAST PÅ ETS- OCH DTSINSTRUMENT)

GRÄNS AV	Gränsdetektorn är inaktiv.
STÄLL IN ÖVRE GRÄNSEN	Justera övre utlösningsspunkten som visas på bildskärmen.
STÄLL IN UNDER GRÄNSEN	Justera undre utlösningsspunkten som visas på bildskärmen.
ENDAST UNDER GRÄNSEN ENDAST ÖVRE GRÄNSEN ELLER BÄGGE GRÄNSERNA	Välj vad som behövs. När utgående signalen från transducern passerar utlösningsspunkten ändras gränsdetektorns status.
ÅTERSTÄLL RELÄREGELN	Tryck för att återställa regelreläna (om läge regel valts)

INSTRUMENTET ÄR NU KLAR ATT ANVÄNDAS.

SE OMSTÅENDE SIDA FÖR FUNKTIONSTESTER, PROGRAM OCH INSTÄLLNING AV "AUTO RESET TRIGGER LEVEL".

FUNKTIONSTEST (ENDAST ETSINSTRUMENT)

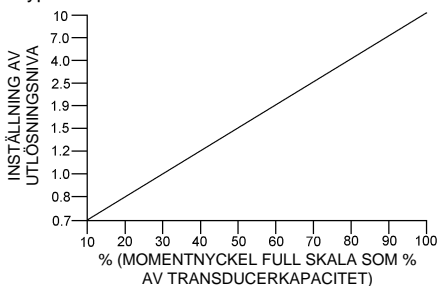
LÄGE	TEST
	Välj m åtenhet I enlighet med ansluten transducer och nollställ (se driftsanvisningar p åbaksidan). Välj filter "OFF".
SPÅRNINGSTEST	Tryck ned och håll funktionsknappen "TEST" nedtryckt (p åbakre panelen). Bildskärmen vill visa transducerns hela skala intill 1 % av full skala. Släpp upp knappen, bildskärmen nollställs. Observera: Detta är ingen kalibreringstest. Men om det som visas p å bildskärmen inte är inom 1 % av full skala bör handboken konsulteras.
MINNESTEST	Välj läge "MEMORY". Tryck ned och släpp upp funktionsknappen "TEST". Bildskärmen kommer att visa full skala. Tryck "MEMORY RESET" för att återställa bildskärmen till noll.
TEST AV AUTOMATISK ÅTERSTÄLLNING AV MINNET	Välj läge "MEMORY AUTO RESET". Tryck ned och släpp upp funktionsknappen "TEST". Bildskärmen kommer att visa full skala, ett pip kommer att ljuda och texten "STOP" kommer att blinka en stund varefter bildskärmen automatiskt kommer att nollställas.

PROGRAMHANDLEDNING

LÄGE	PROGRAM
SPÅRNING	Kalibrering av transducer
MINNE MED FILTER "PÅ"	Kontroll, kalibrering och övervakning av motordrivna verktyg av överstegringstyp.
MINNE MED FILTER "AV"	Kontroll och kalibrering av visande momentnyckel med fyrkantapp. Kontroll, kalibrering och övervakning av arbeteffekten från motordrivna impulsverktyg.
AUTOMATISK ÅTERSTÄLLNING AV MINNET (filter "PÅ" eller "AV" efter behov)	Kontroll och kalibrering av förinställd momentnyckel av klickljudstyp.
GRÄNSDETEKTOR (extrautrustning endast p å ETS,DTS)	Dubbel gränsdetektor, indikerar godkänt/underkänt och/eller kontroll av yttre utrustning

INSTÄLLNING "UTLÖSNINGSNIVÅ FÖR AUTOMATISK ÅTERSTÄLLNING"

Använd följande formel och diagram för att ställa in "auto reset trigger level" för förinställd momentnyckel av klickljudstyp.



$$\% = \frac{\text{nyckelns maximala kapacitet}}{\text{transducerns hela skala}} \times 100$$

Ovanstående är bara en vägledning och det kan vara nödvändigt att pröva alternativa inställningar av utlösningnivåer för att få ett jämnt resultat.

Om man får en felaktig bild kontrollera nyckelinställningen och funktionen.

Om automatiska återställningen utlöser innan förväntat vridmoment ställ in "utlösningnivå" högre.

Om automatiska återställningen inte utlöser när ett klickljud hörs från momentnyckeln ställ in "utlösningnivå" lägre.

FÖR MER INFORMATION OM ANVÄNDNING OCH PROGRAM SE HANDBOKEN.