

## MONTERINGSSATS BT46 FÖR STRF 9040 (M8410-764010)

### MATERIELVÅRDSSCHEMA DAGLIG OCH SÄRSKILD TILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M8410-764010	MONTS BT46/9040/S

### Daglig tillsyn

Före användning

#### Utrustning

- Testpistol BT46TPO2 F6400-091711

#### Del av materiel

- All materiel Inte skadad, sitter fast, kabeldragning
- Laserenhet Chockgivare ej utlöst
- Laserenhet Glasstyr hela och rena.
- Referensmoduler Glasstyr hela och rena.
- Optikenhet Glasstyr hela och rena.
- Fuktindikatorer Fuktindikator blå
- Funktionskontroll före användning - Avläs fellista
  - Genomför självtest
  - Genomför detektorkontroll
  - Genomför test detektorfunktion
  - Genomför test DSM (delvis skymda mål)
  - Genomför provskott.

### RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

## Efter användning

### Utrustning

- Testpistol BT46TPO2 F6400-091711
- Torkpapper för rengöring M1082-806510 eller likvärdig

### Del av materiel

- Funktionskontroll innan utrustning monteras av
  - Avläs fellista
  - Genomför självttest
  - Genomför detektorkontroll
  - Genomför test detektorfunktion
  - Genomför test DSM (delvis skymda mål)
  - Genomför provskott.
- All materiel Rengör med fuktat torkpapper

### **— OBS —**

**Om fordonet skall rengöras med högtryckstvätt måste alla yttre generella enheter och yttre kablar demonteras.**

- Laserenhet Chockgivare ej utlöst
- Laserenhet Glasytor hela och rena. Spola med vatten och torka rent.
- Optikenhet Glasytor hela och rena. Spola med vatten och torka rent.
- Referensmodul Glasytor hela och rena. Spola med vatten och torka rent.
- Fuktindikatorer Fuktindikator blå
- Kontaktdon Rena, inga stift böjda eller brända och inga hylsor skadade på lösa kablar.
- All materiel Inte skadad

### RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

## Förvaring

- Avfuktning Vid förvaring längre tid än en månad ska utrustningen förvaras i avfuktat utrymme

## Särskild tillsyn

### Administrativa data

Registrerings-/individnummer	Komp	Plut	Övr.
------------------------------	------	------	------

### Vårdansvarig brukare

För period <b>1</b>	Vårdansvarig brukare
För period <b>2</b>	Vårdansvarig brukare
För period <b>3</b>	Vårdansvarig brukare
För period <b>4</b>	Vårdansvarig brukare

### Ansvarigt befäl eller arbetsledare (vård kontrollerad och godkänd)

För period <b>1</b>	Ansvarigt befäl eller arbetsledare	Datum	Pkt.	Pkt.	Pkt.
För period <b>2</b>	Ansvarigt befäl eller arbetsledare	Datum	Pkt.	Pkt.	Pkt.
För period <b>3</b>	Ansvarigt befäl eller arbetsledare	Datum	Pkt.	Pkt.	Pkt.
För period <b>4</b>	Ansvarigt befäl eller arbetsledare	Datum	Pkt.	Pkt.	Pkt.

### Symbolförklaring



Brukaren ritar ett diagonalt streck när tillsynen inte är tillämpbar för materielen.



Brukaren skriver sin signatur när tillsynen är utförd utan kvarstående fel.



Brukaren ritar en cirkel när tillsynen är utförd, men kvarstående fel har inte kunnat avhjälpas. Felet är även antecknat på Felrapport.



Brukaren skriver sin signatur i cirkeln när rapporterat fel är avhjälp och struket på felrapporten.

## Varje månad

### Utrustning

- Putsduk M6400-153010 eller likvärdig
- Rengöringsvätska 218 M0736-218001 eller likvärdig  
(95% optiksprit) för rengöring av optik

### Del av materiel

		1	2	3	4	
1.	All materiel	Rengör vid behov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Märkning	Skyltar läsliga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Märkning	Inkopplingskyltar (endast kablar) läsliga i vardera ände och skyddade med genomskinlig krympslang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Märkning	Märkskyltar (endast kablar) skyddade med genomskinlig krympslang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Kablar	Kabelhöljet är helt längs med hela kabeln längd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Hållare	Låsanordningar och spännband fungerar och är hela	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Hållare	Hållare hel och fri från sprickor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Antenner	Enhet fri från synliga skador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Splitter WLN	Enhet fri från synliga skador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Låg detektor HDDU F	Enhet fri från synliga skador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Sänd låg detektor WDU	Enhet fri från synliga skador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	BT46 IBU	Enhet fri från synliga skador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

För att göra särskild tillsyn på komplett applikation hänvisas till särskild tillsyn för generella enheter:

- M7782-042792, MVSCHDS BT46 GENENH