

TESTMEJSEL

OBS! Läs och följ anvisningarna i denna manual.

SYMBOLER



Apparaten är dubbelisolerad.

TEKNISKA DATA

Spänningsområde: 110 - 250 V AC

Frekvensområde: 50 - 100 Hz

Strömförbrukning: < 0.5 mA

Rekommenderad

omgivningstemperatur: . . 5 - 40°C

Rekommenderad altitud: < 2000 m

Indikator: Glimlampa

Överspänningsklass: . . . III

Nedsmutningsgrad: . . . 2

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Testmejseln ska endast användas till felsökning och kontroll av elektriska kretsar inom spänningsområdet 110-250 V AC.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- Kontrollera testmejselns funktionalitet före användning genom att testa en känd och fungerande spänningsskälla.
- Testmejseln ska endast användas om den är i fullgott skick. En defekt enhet ska lämnas in till en auktoriserad serviceverkstad.
- Testmejseln ska endast användas i enlighet med denna manuals rekommendationer.
- Testmejseln ska endast användas under torra förhållanden. Fukt kan orsaka elchock.
- Håll alltid i testmejselns handtag under test.

HANDHAVANDE

1. Håll i handtaget och anslut testmejselns spets till kretsen som ska kontrolleras.
2. Vidrör metallbiten vid glödlampen på testmejseln med ditt finger.
3. Om lampan lyser finns det spänning i kretsen.

OBS! Testmejselns funktion kan påverkas av direkt solljus.

RENGÖRING

Använd en lätt fuktad trasa och ett mildt rengöringsmedel. Se till att testmejseln är helt torr före användning.

FÖRVARING

Testmejseln ska skyddas mot solljus, regn och fuktighet.

SERVICE

Lämna in testmejseln till en auktoriserad serviceverkstad om den inte fungerar optimalt.

WARNING! Öppna aldrig höljet.

MILJÖ



EL-AVFALL

Förbrukade elektriska och elektroniska produkter, däribland alla typer av batterier, ska lämnas till avsett samlingsställe för återvinning. (Enligt direktiv 2012/19/EU och 2006/66/EC)

TESTSKRUTREKKER

OBS! Les og følg anvisningene i denne bruksanvisningen.

SYMBOLER



Apparatet er dobbeltisolert.

TEKNISKE DATA

Spenningsområde: 110 - 250 V AC

Frekvensområde: 50 - 100 Hz

Strømforbruk: < 0,5 mA

Anbefalt omgivelsestemperatur: 5 - 40 °C

Anbefalt høyde: < 2000 m

Indikator: Glimlampe

Overspenningsklasse: . . III

Forurensningsgrad: 2

BRUKSOMRÅDE

Prøvelampen skal brukes kun for feilsøking og kontroll av elektriske kretser innenfor spenningsområdet 110-250 V AC.

SIKKERHETSFORSKRIFTER

- Kontroller prøvelampens funksjonalitet før bruk ved å teste en kjent og fungerende spenningskilde.
- Prøvelampen skal brukes kun om den er i fullgod stand. En defekt enhet skal leveres inn til et autorisert serviceverksted.
- Prøvelampen skal brukes kun i samsvar med anbefalingene i denne bruksanvisningen.
- Prøvelampen skal brukes kun under tørre forhold. Fukt kan forårsake elektrisk støt.
- Hold alltid i prøvelampens håndtak under test.

HÅNDBTERING

1. Hold i håndtaket og koble prøvelampens spiss til kretsen som skal kontrolleres.
2. Berør metallbiten ved lyspæren på prøvelampen med fingeren.
3. Dersom lampen lyser, er det spenning i kretsen.

OBS! Prøvelampens funksjon kan påvirkes av direkte sollys.

RENGJØRING

Bruk en lett fuktet klut og et mildt rengjøringsmiddel. Se til at prøvelampen er helt tørr før bruk.

OPPBEVARING

Prøvelampen skal beskyttes mot sollys, regn og fuktighet.

SERVICE

Lever prøvelampen inn til et autorisert serviceverksted dersom den ikke fungerer optimalt.

ADVARSEL! Åpne aldri dekslet.

MILJØ



EE-AVFALL

Brukte elektriske og elektroniske produkter, deriblant alle typer batterier, skal leveres til gjenvinning på eget innsamlingssted. (I henhold til direktiv 2012/19/EU og 2006/66/EC)

TESTIRUUVITALTTA

HUOM! Lue tämä käyttöohje ja noudata sitä.

PESUMERKIT



Laite on kaksoiseristetty.

TEKNISET TIEDOT

Jännitealue: 110 - 250 V AC

Taajuusalue: 50 - 100 Hz

Virrankulutus: < 0,5 mA

Lämpötilasuositus: 5 - 40 °C

Suosittelua

käyttökorkeus: < 2000 m

Merkkivalo: Hohtolamppu

Ylijännitesuojaluokka: III

Likaantumisaste: 2

KÄYTTÖKOHEET

Testausruuvitaltta saa käyttää vain vikojen etsimiseen ja 110-250 V AC:n sähköpiirien tarkistamiseen.

TURVALLISUUSOHJEET

- Tarkista testausruuvitaltan toiminta ennen käyttämistä testaamalla tunnettu ja toimiva jännitelähde.
- Testausruuvitaltta saa käyttää vain sen ollessa täysin ehjä. Viallinen laite on toimitettava valtuutettuun huoltokorjaamoon.
- Testausruuvitaltta saa käyttää vain tätä käyttöohjetta noudattaen.
- Testausruuvitaltta saa käyttää vain kuivissa paikoissa. Kosteus voi aiheuttaa sähköiskun.
- Pidä aina kiinni testausruuvitaltan kädensijasta.

KÄYTTÄMINEN

1. Tartu kädensijaan ja vie testausruuvitaltan kärki testattavaan piiriin.
2. Kosketa hohtolampun vieressä näkyvää metallinpalaa sormellasi.
3. Jos lamppu syttyy, piirissä kulkee virtaa.

HUOM.! Suora auringonpaiste voi vaikuttaa testausruuvitaltan toimintaan.

PUHDISTAMINEN

Käytä puhdistamisessa kosteaa liinaa ja mietoa puhdistusainetta. Varmista aina ennen testausruuvitaltan käyttämistä, että se on täysin kuiva.

SÄILYTTÄMINEN

Säilytä testausruuvitaltta suojattuna auringonpaisteelta, sateelta ja kosteudelta.

HUOLTO

Jos testausruuvitaltta ei toimi oikein, toimita se valtuutettuun huoltokorjaamoon.

VAROITUS! Älä koskaan avaa laitteen kuorta.

YMPÄRISTÖ



ELEKTRONIIKKAJÄTE

Käytetyt sähkö- ja elektroniset laitteet, myös kaikki akut ja paristot, on toimitettava kierrätykseen. (Direktiivien 2012/19/EU ja 2006/66/EC mukaisesti)

POLSØGER

OBS! Læs og følg anvisningerne i denne manual.

SYMBOLER



Apparatet er dobbeltisoleret.

TEKNISKE DATA

Spændingsområde: 110 - 250 V AC

Frekvensområde: 50 - 100 Hz

Strømforbrug: < 0,5 mA

Anbefalet omgivende

temperatur: 5 - 40°C

Anbefalet højde: < 2.000 m

Indikator: Glimpære

Overspændingsklasse: . III

Forureningsgrad: 2

ANVENDELSESOMRÅDE

Polsøgeren må kun bruges til fejlsøgning og kontrol af elektriske kredsløb indenfor spændingsområdet 110-250 V AC.

SIKKERHEDSFORSKRIFTER

- Kontroller, at polsøgeren fungerer før brug ved at afprøve en kendt og fungerende spændingskilde .
- Polsøgeren må kun anvendes, når den fungerer korrekt. En defekt enhed skal indleveres til et autoriseret serviceværksted
- Polsøgeren må kun anvendes i overensstemmelse med denne manuals anvisninger.
- Polsøgeren må kun anvendes under tørre forhold. Fugt kan forårsage elektrisk stød.
- Hold altid på polsøgerens håndtag ved brug.

ANVENDELSE

1. Hold om håndtaget og slut polsøgerens spids til kredsløbet, som skal kontrolleres.
2. Rør ved metalstykket ved glødepæren på polsøgeren med fingeren.
3. Hvis pæren lyser, er der spænding i kredsløbet.

OBS! Polsøgerens funktion kan påvirkes af direkte sollys.

RENGØRING

Brug en let fugtet klud og et mildt rengøringsmiddel. Sørg for, at polsøgeren er helt tør før brug.

OPBEVARING

Polsøgeren skal beskyttes mod sollys, regn og fugt.

SERVICE

Overlad den til et autoriseret serviceværksted, hvis den ikke fungerer optimalt.

ADVARSEL! Åbn aldrig inddækningen.

MILJØ



EL-AFFALD

Brugte elektriske og elektroniske produkter, også alle typer batterier, skal afleveres der, hvor der indsamles til genbrug. (Iht. direktiv 2012/19/EU og 2006/66/EC)