

TRANSFORMAATORJOTEKOLVI 44E005 KASUTUSJUHEND

TÖÖOHUTUS

1. Juhe ja pistik peavad olema väga heas seisundis. Kahjustatud juhe või pistik tuleb välja vahetada.
2. Elektrijuhet ei ole lubatud kasutada mitteotstarbekohaselt. Kunagi ei tohi jootekolvi pistikust eemaldada juhtmest tõmmates. Kaitsta juhet liigse soojuse, õli ja teravate servade eest.
3. Toitejuhe peab jootekolvi otsakust asetsema alati ohutus kauguses.
4. Kaitsta jootekolvi niiskuse ja vihma eest.
5. Hoida jootekolvi lastele kättesaamatult.
6. Enne kõigi jootekolvi remonttööde teostamist tuleb kolb elektrivõrgust eemaldada. Jootekolvi remonti on soovitatav teostada kvalifitseeritud teeninduses.
7. Toode on ette nähtud kodus kasutamiseks.

TÖÖPÕHIMÕTE JA OTSTARVE

Kiiresti töötav transformatorjootekolb on projekteeritud vastavalt Joule-Lenz'i seadusele ja transformatori tööpõhimõttele. Jootekolvile on iseloomulik kiire kuumenemine ja väike energiakulu. Vastav püstolisarnane ehitus muudab töötamise mugavaks. Jootekolb tekitab jootmise ajal kiiresti ja tõhusalt jootmiseks vajalikku kuumust.

TEHNILISED ANDMED

Pinge	230 ~ V
Sagedus	50 Hz
Võimsus	100 W
Isolatsiooniklass	II
Tööliik	S2 12s/48s
Netomass	0,6 kg

TÖÖ ALUSTAMINE

Transformatorjootekolb on ette nähtud järgmiste parameetritega elektrivõrgus töötamiseks: 230 V, 50 Hz. Enne töö alustamist tuleb kontrollida elektrivõrgu pinget ja sagedust.

Ühendage pistik pistikupessa. Käepidemest hoides vajutage jootekolvi nuppu. Kontrolllamp süttib ja samaaegselt hakkab kolviotsak soojenema. 6-8 sekundi pärast saavutab otsak temperatuuri 230°C ja on jootmiseks valmis. Mida pikem on sisselülitusaeg, seda kõrgema temperatuuri jootekolb saavutab, kuid kolb ei tohi olla liiga kaua sisse lülitatud. Jootekolvi sisselülitusaeg ei tohi ületada 12 sekundit, kuid väljalülitusaeg ei tohi olla vähem kui 48 sekundit. Jootekolvi otsaku liigse kuumenemise korral tuleb vabastada nupp ja lasta kolvil loomulikult jahtuda. Juhul kui temperatuur on liiga madal, tuleb nupp sisse vajutada ja otsak saavutab nõutava temperatuuri. Nii on võimalik hoida otsaku temperatuuri kindlas vahemikus.

OTSAKU VAHETAMINE

Pikaajalise kasutamise järel muutub jootekolvi otsak peenemaks. Otsak tuleb õigeaegselt välja vahetada. Lülitada kolb toitevõrgust välja. Vabastada kaks otsakut kolvi külge kinnitavat kruvi. Vahetada vana otsak uue vastu välja. Keerata kinnituskruvid kinni.

LAMBIPIRNI VAHETAMINE

Kui jootekolvi lambipirn põleb läbi või on kahjustatud, tuleb see välja keerata ja vahetada uue vastu välja (3 W, 6 V).

Maaletooja ja garantiiremondi teostaja:

Hammerjack OÜ

Vae 4, Laagri

76401, Saue vald

Tel: 6 729 515

www.rauakaubad.ee