

TOPEX
KUUMAPÜSTOL
Katalooginumber 51G519 ja 51G515
(tootja sümbol WYH-HAG III)
KASUTUSJUHEND

Enne kasutamist tuleb tutvuda käesoleva kasutusjuhendiga.

TOPEX s. j.
WARSAWA, 2003

Enne kasutamist tuleb tutvuda käesoleva kasutusjuhendiga.

TOPEX s. j.
WARSAWA, 2003

ELEKTRITÖÖRIISTADE OHUTU KASUTAMISE ÜLDJUHENDID

HOIATUS: TULEKAHJU TEKKE, ELEKTRILÖÖGI VÕI KEHAVIGASTUSE SAAMISE OHU MAKSIMAALSEKS VÄLTIMISEKS TULEB ALATI JÄLGIDA KÕIKI TÖÖOHUTUSEESKIRJU. ENNE TÖÖRIISTA KASUTAMIST TULEB TUTVUDA ANTUD JUHENDIGA, MIS TULEB SÄILITADA VÕIMALIKUKS EDASISEKS KASUTAMISEKS.

Tööohutuse kindlustamiseks tuleb:

1. Hoida töökoht puhas.
 - Korralagedus töökohas soodustab kehavigastuste ohtu.
2. Pöörata tähelepanu töökohta ümbritsevatele tingimustele.
 - Elektritööriistu ei tohi kasutada vihmas. Elektritööriistu ei tohi kasutada aurust ega niiskuses. Töökoht peab olema nõutavalt valgustatud. Elektritööriistu ei tohi kasutada tulekahju- või plahvatusohtu tingimustes.
3. Tuleb vältida elektrilöögi ohtu.
 - Vältida kontakti nulli või massiga ühendatud kehadega (sellistega nagu radiaatorid, külmkapid jt).
4. Lapsed peavad viibima töökohast eemal.
 - Peale kasutaja ei tohi keegi puutuda elektritööriista või selle toitejuhet. Töökohas ei tohi olla kõrvalisi isikuid.
5. Tööriistu, mida ei kasutata, tuleb säilitada nõuetekohaselt.
 - Kuiööriista ei kasutata, tuleb seda hoida kuivas kohas, kõrgel või luku taga, välistades laste juurdepääsu.
6. Elektritööriista ei tohi üle koormata.

Tööriist tagab ohutuma ja kvaliteetsema töö, kuiööriista kasutatakse sihipäraselt.
7. Tuleb kasutada sobiva suurusegaööriista.
 - Väikesteööriistadega ei tohi püüda teha töid, mis on ette nähtud suuremateööriistade jaoks. Tööriistu ei tohi kasutada mitteotstarbekohaselt, nt ketassaagi ei tohi kasutada okste lõikamiseks või puust palkide raiumiseks.
8. Töötada tuleb sobivas riietuses.
 - Ei tohi kanda vabalt langevat rõivastust või ükskõik milliseid ehteid - need võivad takerduda elektritööriista pöörlevate osade taha. Elektritööriista kasutamisel väljaspool suletud ruumi soovatakse kasutada kummikindaid ja libisemiskindlaid jalatseid. Pikad juuksed tuleb katta peakattega.
9. Tuleb kasutada kaitseprille.
 - Kui töö ajal tekib tolm, tuleb kasutada ka tolumumaski.

10. Lülitada sisse tolmuemaldusseade või –vahend.

- Kui tööriistale on ette nähtud tolmuemaldus- või kogumisseade, tuleb veenduda, et see on ühendatud õigesti.

11. Tuleb vältida toitejuhtme vigastusi.

- Elektritööriista ei tohi kanda toitejuhtmest hoides. Elektritööriista ei tohi lülitada vooluvõrgust välja juhtmest tõmmates. Toitejuhe peab olema eemal kuumadest kohtadest, õlidest või teravatest servadest.

12. Töödeldavat eset tuleb kaitsta järgmiselt.

- Töödeldav ese peab olema asetatud klambrite või pihtide vahele. See kindlustab suurema ohutuse kui eseme hoidmine käega ja vabastab käe, võimaldades hoida elektritööriista mõlema käega.

13. Töö ajal tuleb alati meeles pidada tasakaalu säilitamist.

- Alati tuleb säilitada õige kehaasend ja tasakaal.

14. Elektritööriistade seisundi eest tuleb hoolitseda järgmiselt.

- Lõikeelemendid peavad olema teravad ja puhtad. See kindlustab tööohutuse ja paremad töötulemused. Elektritööriista kasutamisel tuleb järgida määrimisjuhendit, rikke puhul tuleb kasutada teeninduse teenuseid. Toitejuhtme seisundit tuleb perioodiliselt kontrollida, kahjustuste avastamisel tuleb see välja vahetada. Elektritööriista käepide peab olema puhas ja kuiv, õli või määrde jälgedeta.

15. Elektritööriist tuleb elektrivõrgust välja lülitada.

- Elektritööriist peab olema võrgust välja lülitatud, kui tööriista ei kasutata, või on kavas selle tehnikakontroll või osade ja tarvikute (nt lõikeelemendid, otsikud jt) vahetus.

16. Ühendada elektritööriista küljest lahti kõik lisaseadmed (sellised nagu piirajad ja võtmed).

- Tuleb harjuda kontrollima elektritööriista enne tööd (sisselülitamist); tuleb kontrollida, kas sellelt on eemaldatud kõik sellised osad nagu piirajad, reguleerimisvõtmed jms.

17. Vältida elektritööriista soovimatut sisselülitamist.

- Võrku lülitatud elektritööriista ei tohi kanda sõrmega, mis asub samal ajal pealülilil. Enne toitejuhtme kahvli pistikupesasse panekut tuleks kontrollida, et elektriseadme pealüliti asub väljalülitatud asendis.

18. Ruumist väljas töötades tuleb kasutada pikendusjuhtmeid, mis on ette nähtud väljas töötamiseks.

- Kui elektritööriista kasutatakse ruumist väljas, tuleb kasutada välitingimustes töötamiseks mõeldud pikendusjuhet.

19. Tuleb olla ettevaatlik.

- Tuleb pöörata tähelepanu sellele, mida teete. Toimida terve mõistuse järgi.

Elektritööriistaga ei tohi töötada tugeva väsimuse seisundis.

20. Kontrollida elektritööriista seisundit.

- Enne elektritööriista edasist kasutamist tuleb hoolikalt kontrollida, kas pole kahjustatud kaitse või muud osad, olemaks kindel, et elektritööriist töötab õigesti, sihipäraselt. Tuleb kontrollida, kas liikuvad osad on õigesti paigutatud, kas pole liigseid lõtke, kas osadel pole pragusid, kas lõikeelemendid on õigesti kinnitatud. Kõik kahjustatud osad peavad olema volitatud hooldaja poolt hoolikalt parandatud või vahetatud. Teisiti on võimalik ainult sel juhul, kui juhend näeb ette muu lahenduse. Kõik lülitid peavad olema parandatud eranditult volitatud hooldaja poolt. Elektritööriista ei tohi kasutada, kui pealüliti ei taga mootori sisse- või väljalülitumist.

21. Hoiatus

- Tööks või remondiks muude osade kasutamine, kui on ette nähtud käesolevas juhendis, tekitab kehavigastuste ohtu.

22. Elektritööriista peaks alati parandama kvalifitseeritud spetsialist.

- Selles juhendis kirjeldatud elektritööriist vastab ohutusnõuetele. Elektritööriista võib parandada ainult kvalifitseeritud spetsialist, kasutades originaalvaruosi. Vastasel juhul võib kasutaja olla ohustatud.

KUUMAPÜSTOLI EHITUS JA KASUTUSALA

Kuumapüstol, katalooginumber 51G520, on käsitööriist. Kuumapüstolit iseloomustavad tunnused on: ratsionaalne konstruktsioon, väikesed mõõtmed, madal müratase töö ajal, suur väljuva õhu kiirus, võimalus valida üht kahest töö intensiivsustastmest ja kasutamislühtsus.

Kuumapüstoli kahekordne isolatsioon ja ülekuumenemise eest kaitsev termik tagavad ohutu kasutamise.

TEHNILISED ANDMED

Nominaalne pingeline	220 V/230 V
Nominaalne sagedus	50 Hz
Tarbitav võimsus	I: 1350 W, II: 2000 W
Õhu temperatuur väljumisel °C	I: 300, II: 600
Soojenduselement	Keraamiline
Ülekoormuskaitse	Olemas

TÖÖOHUTUSE TÄIENDAVAD PÕHIMÕTTED

Kuumapüstoliga töötades tuleb järgida järgmisi erilisi tööohutuse põhimõtteid, et vältida tulekahju, lühise või kehavigastuse ohtu.

1. Kuumapüstoli kasutamise ajal peab see olema pideva järelvalve all. Sisselülitatud kuumapüstolit ei tohi jätta järelvalveta.
2. Kuumapüstoli ebaõige kasutamine võib viia tulekahjuni.
3. Kuumapüstolit ei tohi kasutada süttivate materjalide ladustuskohtade või plahvatusohtlike gaaside läheduses.
4. Kergsüttivate materjalide läheduses lubatakse kuumapüstolit kasutada ainult maksimaalse ohutuse järgimisel ja mitte liiga pika aja jooksul.
5. Mingil juhul ei tohi väljuva kuuma õhu avasid suunata sinna, kus asuvad kergesti süttivad materjalid.
6. Pärast kuumapüstoliga töö lõpetamist tuleb see esmalt panna kõrvale, et see jahtuks, ja alles seejärel ära panna.
7. Enne kuumapüstoli kasutamist tuleb esmalt kontrollida õhu sisse- ja väljavoolu, kõrvaldada võimalikud takistused, mis segavad õhu vaba läbipääsu.
8. Kaitsta kuumapüstolit löökide ja teravate esemetega kahjustamise eest.
9. Toitejuhtme kahjustuste avastamisel tuleb juhe välja vahetada uue, painduva, samade parameetritega juhtme vastu.

ENNE TÖÖLE ASUMIST

1. Toiteallikas

Veenduda, et toiteallikas, kuhu kuumapüstol ühendatakse, vastab oma parameetritelt kuumapüstoli kilbil näidatud nõudmistele.

2. Põhilüliti

Veenduda, et pealüiti asub asendis “väljalülitatud”. Kahvli asetamisel pistikupessa siis, kui lüiti asub asendis “siselülitatud”, alustab kuumapüstol viivitamatult tööd, mis võib põhjustada tõsise õnnetuse.

3. Pikendus

Juhul kui töökoht asub pistikupesast kaugel, tuleb kasutada tarbitava vooluga sobiva ristlõikega pikendusjuhet. Seejuures tuleb võimaluse korral kasutada kõige lühemat pikendusjuhet.

HOOLDAMINE JA HOIDMINE

1. Kuumapüstol peab olema puhas, mis tagab õhu vaba juurdevoolu.
2. Kuumapüstolit tuleb kaitsta vee eest.
3. Kuumapüstoli plastmasskorpust ei tohi puhastada agressiivsete puhastusvahenditega, bensiini, toluooli või dimetüülbenseeniga.
4. Toitejuhtme seisukorda tuleb jälgida regulaarselt, kahjustuste avastamisel tuleb juhe viivitamatult välja vahetada.
5. Kuumapüstoli käepide peab olema puhas ja seda peab kaitsma määrdumise eest.
6. Kuumapüstoli remonti peab tegema ainult spetsialist.

Kuumapüstol vastab kehtivatele ohutustehnika nõuetele. Rikete kõrvaldamisel tuleb kasutada ainult originaalosi. Muu ohustab kuumapüstoli kasutajat.

Kuumapüstol kuulub II kategooriasse PN-90/N-01357 järgi.

Toode vastab PN-EN 55014 raadiohäireid puudutavatele nõuetele.

KUUMAPÜSTOLI (KATALOOGINUMBER 51G520) OSAD

(tootja sümbol WYH-HAG III)

KUUMAPÜSTOLI (KATALOOGINUMBER 51G520) OSADE NIMEKIRI

(tootja sümbol WYH-HAG III)

Nr	Osa nimetus	Kogus	Nr	Nr	Osa nimetus	Kogus	Nr
1.	Korpus – parem pool	1	001	14.	Ventilaatori kaitse	1	014
2.	Tugirõngas	1	002	15.	Ventilaator	1	015
3.	Kaitse	1	003	16.	Mootori raam	1	016
4.	Suunav korpus	1	004	17.	Alalisvoolu mootor	1	017
5.	Korpus – vasak pool	1	005	18.	Trükitud plaadike	1	018
6.	Külgetihendatav klamber	1	006	19.	Lülit	1	019
7.	Varraste kompleks	1	007	20.	Lülit liist	1	020
8.	Kondensaator	1	008	21.	Juhtme kinnitusklamber	1	021
9.	Soojenduselement	7	009	22.	Juhtme kaitse	1	022
10.	Keraamiline element	7	010	23.	Toitejuhe	1	023
11.	Toetav korpus	1	011	24.	Kahvel	1	024
12.	Termokaitse	1	012	25.	Tagumine kate	1	025
13.	Toetusäärik	1	013	26.	Vilgukivist kaitse	1	026

Maaletooja ja garantiiremondi teostaja:

Hammerjack OÜ

Vae 4, Laagri 76401

Tel: 6 729 515

Fax: 6 729 510