

Lugege enne seadme kasutamist tähelepanelikult kasutusjuhendit ja täitke kõiki selles toodud juhiseid. Hoidke juhend hilisemaks kasutamiseks



MEG116

## LIIVAPRITSIKAPP

Kasutusjuhend  
Originaalkasutusjuhendi tõlge



Isojoen Konehalli Oy, Keskustie 26, 61850 Kauhajoki As, Soome  
Tel. +358 (0)20 1323 232 • Faks +358 (0)20 1323 388 • tuotepalaute@ikh.fi • www.ikh.fi

## SISSEJUHATUS

---

Õnnitleme teid selle kvaliteetse toote valimise puhul! Loodame, et see on teile suureks abiks. Enne seadme esmakordset kasutamist lugege ohutu kasutamise tagamiseks kasutusjuhend kindlasti läbi. Kahtluste või probleemide korral võtke ühendust edasimüüja või maaletoojaga. Soovime teile seadme ohutut ja meeldivat kasutamist!

## OHUTUSJUHISED

---

LUGEGE KÄESOLEVAT KASUTUSJUHENDIT TÄHELEPANELIKULT JA JÄTKE OHUTUSJUHISED JA HOIATUSED MEELDE. KASUTAGE SEADET ÕIGESTI JA HOOLIKALT SELLEKS ETTENÄHTUD EESMÄRGIL. SELLE NÕUDE EIRAMINE VÕIB SEADET KAHJUSTADA JA/VÕI PÕHJUSTADA RASKEID VIGASTUSI. HOIDKE KASUTUSJUHEND OHUTUS KOHAS EDASPIDISEKS KASUTAMISEKS ALLES.

- Vähemalt 8-aastased lapsed ja nõrgenenud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või puudulike kogumuste ja teadmistega isikud tohivad seadet kasutada juhul, kui neile on seadme ohutut kasutamist ja sellega kaasnevaid ohte selgitatud või tutvustatud. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.
- Seadmel tohib elektritöid teostada üksnes kvalifitseeritud elektrik.
- Kandke alati nõuetekohaseid kaitseprille ja kõrvaklappe. Kui töö tekitab tolmu, tuleb kanda ka näo- või tolmu maski. Tavalised prillid ei ole kaitseprillid.
- Hoidke tööala puhas. Segamini alad põhjustavad ohtlikke olukordi.
- Ärge kasutage seadet, kui kummikindad on katki.
- Ärge ületage seadme töövõimet.
- Kasutage tolmuistanduse ohtude vältimiseks tolmuimejat.
- Kasutage seadet nõuetekohaselt. Ärge sundige seadet jõuga eesmärgipäraselt töötama.
- Keskenduge oma tööle. Seadet ei tohi kasutada mitte kunagi siis, kui te olete väsinud, tunnete end halvasti või olete alkoholi, uimastite, retseptiravimi või muu sensoorseid võimeid mõjutavate ainete mõju all.
- Välistage seadme juhuslikku käivitamist.
- Kontrollige seadet regulaarselt. Hästi hooldatud ja puhas seade töötab paremini ja ohutumalt. Ärge kasutage seadet mitte kunagi siis, kui see ei tööta korralikult.

- Seade on toodetud vastavalt ohutusmäärustele. Seadet tohib hooldada ainult kvalifitseeritud töötaja, kasutades selleks originaalvaruosi. See tagab seadme ohutuse.
- Järgige seadme toiteallikasse ühendamisel kõiki elektri-, tervise- ja ohutusjuhisid. Juhe tuleb ühendada sobivasse pistikupesasse.
- Kui te seadet parasjagu ei kasuta, hoidke seda kuivas lastele kättesaamatus kohas.
- Põrandal olev abrasiivne materjal võib olla väga libe. See tuleb kohe ära koristada.

## TEHNILISED ANDMED

---

Võimsus	230 V ~50 Hz
Tuli	12 V
Max surve	8 bar
Mahtuvus	3,5 l
Liivakandevõime	5,5 kg
Abrasiivne materjal	kvartsliid, klaashelmed, ränikarbiid, smirgel, plastliiv jne
Mõõtmed	47 x 37 x 37 mm
Tööala	41 x 31 x 20 mm
Kaal	12,5 kg

## TOOTEKIRJELDUS

---

Pritsikapp on mõeldud AINULT kuivabrasiivmaterjalidega nagu klaashelmeste või plastgraanulitega puhastamiseks, poleerimiseks ja viimistlemiseks. Liivapritsikappi saab kasutada

erinevate materjalide nagu rooste, värvi või metallile kuhjunud muude võõrkehade lihvimiseks või kaunistamiseks, samuti klaasile jämedakoeliste mustrite tegemiseks. Lõppviimistlused võivad sõltuvalt klaashelme suuruselt varieeruda jämedakoelisest peenekoeliseni. Õrnadel osadel alustage minimaalse õhusurvega, et vältida ebavajalikku töötlemist või soovimatut liigset kraapimist.

Liivapritsikabinet on varustatud fikseeritud lihvimispüstoliga, mis aktiveeritakse jalgpedaaliga. Teie pritsisüsteem (selle tuli) on varustatud maandatud pistiku ja adapteriga. Soovitav on kasutada tolmuimejat.

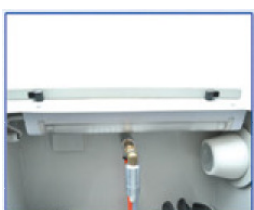
### Seadme osad:



Rõhumõõdik



Õhuregulaator



LED-tuli



Jalgpedaal



Filter



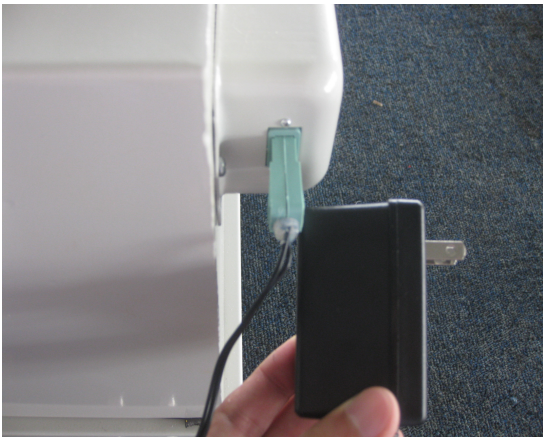
Kinnas

## **ENNE KASUTAMIST**

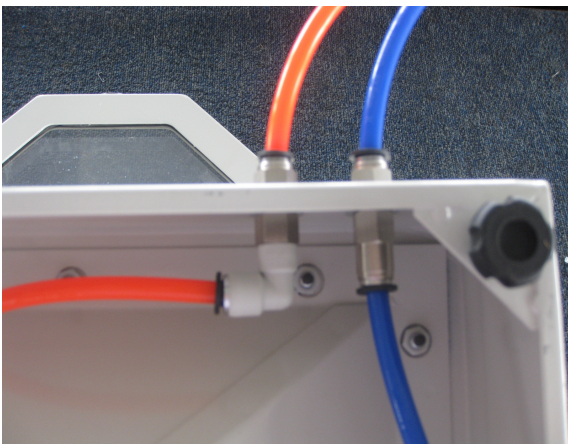
---

Pakkige seade lahti ja veenduge, et kõik osad on olemas. Kui mõni tarvik on puudu või vigane, võtke viivitamatult ühendust müüjaga. Visake kõik pakkematerjalid ära vastavalt kohalikele eeskirjadele.

1. Ühendage AC-adapter lülituskilpi, nagu on näidatud alltoodud pildil.



2. Paigaldage voolikud, nagu on näidatud alltoodud pildil. Pöörake tähelepanu vooliku värvile.



### **Muud ettevalmistustööd**

- Ühendage elektriseadme kaabel tolmuimejasse.
- Asetage jalgpedaal põrandale. Olge jalgpedaaliga ettevaatlik ja kaitske seda vigastuste eest.

## **KASUTAMINE**

---

1. Asetage pritsikapp töölauale elektripistik (230 V/50 Hz AC) lähedusse. Kui nõuetekohane pistik ei ole käepärast või kui kasutajal on vooluringi kohta küsimusi, tuleb konsulteerida elektrikuga.
2. Ühendage õhuvoolik kompressorist kapi teisel küljel oleva kaaneturvaklapi sissevooluühenduskohta. Õhusissevooluühenduskoht ei kuulu tarnekomplekti. Kasutage spetsiaalset teie õhusüsteemiga sobivat ühenduskohta. Ärge kasutage pritsisüsteemi rõhul üle 8 bar.
3. Kontrollige õhuvooliku ühenduskohti ja voolikukinnitusi püstoli tagaküljel.

4. Kasutage alati vee-eraldajat.
5. Asetage kapi keskosasse kuni 5,5 kg abrasiivset materjali. Ärge kasutage liiga palju abrasiivset materjali. Liigsed kogused tekitavad kapis pilvi, materjali väljapaiskumist väljalaskeavast või aeglast ning ebatõhusat pritsimist.
6. Pange klaasukse sisepinnale polüetüleenkile.
7. Kui õhu juurdevool on ühendused, ükski tarvik ega ühenduskoht ei leki ja seade on sisselülitatud, olete valmis pritsisüsteemi katsetama. Järgige kasutamisel järgnevaid samme:
  - a) Asetage toorik kappi. Sulgege enne alati pritsimist kaaneklambrid. Pritsijuga võib põhjustada raskeid naha- ja silmavigastusi.
  - b) Pange käed kinnastesse, haarake püstolist ja vajutage jalgpedaali.
  - c) Nüüd olete valmis toorikut viimistlema. Liigutage pritsijuga ühtlaste ringjate liigutustega pidevalt üle tooriku. Vool ei tohi liigse töötlemise vältimiseks olla liiga tugev ega liiga kontsentreeritud.

## HOOLDUS

---

**TÄHELEPANU!** Lülitage toide ja õhu juurdevool enne seadmel mis tahes hooldustööde tegemist välja.

Abrasiivsete materjalide kasutamise tõttu on kapp vastuvõtlik ummistustele ja kulumisele. Kontrollige järgmist regulaarselt:

### Ummistused

Püstoliotsik võib märja abrasiivse materjali tõttu ummistuda. Puhastage otsikut käsitsi, näiteks puuriotsikuga. Ärge kasutage mitte kunagi niisket abrasiivset materjali. Kui voolik on ummistunud, katke püstolisuu ja suruge õhk voolikusse tagasi. See võib põhjustada tolmutumist, nii et hoidke ukсед alati kinni.

### Kulumine

Kulumist põhjustab kappi kogunev tolm. Tolm hakkab kappi kogunema, kui:

- Abrasiivne materjal on kulunud ja kaotanud oma ümara kuju või materjal on segunenud liiga suure hulga lihvitud eseme puruga. Sellisel juhul tundub, nagu tuleks püstoliotsikust suitsu. Vahetage abrasiivne materjal välja.
- Õhusissevooluava on ummistunud või õhu väljavool on blokeeritud. Puhastage õhufiltreid regulaarselt, et vähendada kapis olevat tolmutumist. Püstoliosad kulumine põhjustab ebatäpset ja ebatõhusat lihvimist. Vahetage ots või otsik välja.
- Aja jooksul või akna nähtavus väheneda; sellisel juhul tuleb kile parema näh-

tavuse tagamiseks välja vahetada. Tehke aken enne uue kile panemist põhjalikult puhtaks.

- Abrasiivne materjal võib aja jooksul uksetihendisse tungida. Puhastage tihendit pehme harjaga.

# TÕRKEOTSING

Probleem	Põhjus	Kõrvaldamine
Kapis on liiga palju tolmu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Õhuväljavooluava on umbes või õhuväljavool on ummistunud.</li> <li>- Abrasiivne materjal on kulunud.</li> <li>- Kapis on liiga palju abrasiivset materjali.</li> <li>- Tarvikud on lahti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puhastage tagumine õhuava ja hoidke see seintest eemal.</li> <li>- Vahetage abrasiivne materjal välja.</li> <li>- Eemaldage liigne materjal.</li> <li>- Keerake kõik tarvikud tugevasti kinni.</li> </ul>
Ebaühtlane pritsimine	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kapis on liiga palju abrasiivset materjali.</li> <li>- Kapis on niiskust.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eemaldage liigne materjal.</li> <li>- Kontrollige, et õhuvoolikus ei ole niiskust.</li> </ul>
Pritsimise ebapiisav kiirus või tõhusus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abrasiivne materjal on kulunud.</li> <li>- Surve on liiga madal.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vahetage abrasiivne materjal välja.</li> <li>- Suurendage õhusissevoolu survet ja veenduge, et juhtklapp on täiesti lahti.</li> </ul>
Staatiline elekter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kuivad tingimused</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jätke puhastatav ese restile.</li> </ul>
Püstol ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jalgpedaali vale ühendus</li> <li>- Jalgpedaali lahtine ühendus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ühendage jalgpedaal õigesti.</li> </ul>



---

---

## EL-i vastavusdeklaratsioon (EL-i originaalvastavusdeklaratsiooni tõlge)

### Meie

Isojoen Konehalli Oy  
Keskustie 26  
61850 Kauhajoki As  
Tel: +358 (0)20 1323 232  
tuotepalaute@ikh.fi

### kinnitame ainuvastutajana, et alljärgnev toode

Seade: Liivapritsikapp  
Mudel/tüüp: MEG116 (XH-SBC30)

### on vastavuses

masinadirektiiviga (MD) 2006/42/EÜ,  
madalpingedirektiiviga (MPD) 2006/95/EÜ.

CE-märgise kinnitamise aasta kaks viimast numbrit: 16

Kauhajoki 13.5.2016

Tootja:

Isojoen Konehalli Oy



-----  
Harri Altis, ostujuht (volitatud koostama tehnilist faili)

---

**Elektri- ja elektroonilisi seadmeid ei tohi visata olmeprügi hulka. Viige need ametlikku taastõetuskeskusesse. Võtke täiendava teabe saamiseks ühendust kohaliku omavalitsuse või edasimüüjaga.**

---

Autoriõigused © 2016 Isojoen Konehalli Oy. Kõik õigused kaitstud. Käesoleva dokumendi taastootmine, edastamine, jagamine või hoiustamine kas tervikuna või osadena ilma Isojoen Konehalli Oy kirjaliku loata on keelatud. Käesoleva dokumendi sisu on antud „on nagu on“. Välja arvatud kehtivate seaduste kohaselt, pole käesolevale dokumendile antud ei otsest ega kaudsed garantiid, k.a turustus- või otstarbekohasuse garantiid, mis puudutab dokumendi täpsust, usaldusväärsust või sisu. Käesolevas dokumendis sisalduvad pildid on illustratiivsed ja võivad tarnitud tootest erineda. Isojoen Konehalli Oy järgib pideva arendustöö põhimõtteid ja jätab endale õiguse toodet ja käesolevat dokumenti muuta või täiendada ilma sellest eelnevalt teavitamata. EL vastavusdeklaratsioon ei ole enam kehtiv ja garantii muutub kehtetuks, kui toote tehnilisi omadusi või muid omadusi muudetakse ilma tootja vastavasisulise loata. Isojoen Konehalli Oy ei vastuta toote kasutamisest tingitud otsese ega kaudse kahju eest.