

Lugege kasutusjuhend enne seadme kasutamist hoolikalt läbi ja täitke kõiki esitatud juhiseid. Hoidke juhend hilisema kasutamise tarbeks alles



XAT470

**KÕRGSURVEPRITS**

**Kasutusjuhend  
Kasutusjuhendi originaali 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 kvaliteetse MEGANEXi toote valimise puhul! Loodame, et ostetud seade on teile töös heaks abiks. Ohutu töö tagamiseks lugege kasutusjuhend enne seadme kasutuselevõttu hoolikalt läbi. Ebaselguste korral või probleemide ilmnemisel võtke ühendust edasimüüja või maaletoojaga. Soovime teile ohutut ja meeldivat töötamist ostetud seadmega!

## OHUTUSEESKIRJAD

---

**LUGEGE KASUTUSJUHEND HOOLIKALT LÄBI JA ARVESTAGE SELLES ESITATUD OHUTUSEESKIRJU JA HOIATUSI. KASUTAGE SEADET ÕIGESTI JA HOOLIKALT NING ETTENÄHTUD KASUTUSOTSTARBEL. JUHENDIS ESITATUD NÕUETE TÄITMATA JÄTMINE VÕIB TEKITADA TÕSISEID VIGASTUSI JA/VÕI VARALIST KAHJU. HOIDKE KASUTUSJUHEND VÕIMALIKU HILISEMA KASUTAMISE TARBEKS ALLES.**

- Vähemalt 8-aastased lapsed ja isikud, kelle füüsilised, aistingulised või vaimsed omadused on kahjustunud või kellel ei ole seadme kasutamiseks vajalikke oskusi, võivad seadet kasutada vaid järelevalve all või kui neid on juhendatud ja nad mõistavad seadmest tulenevaid ohte. Lapsed ei või seadmega mängida. Lastel ei või lubada seadet puhastada ega muul moel hooldada ilma järelevalveta.
- Seadme elektriühendused võib teha vaid kvalifitseeritud elektrik.
- Ärge kasutage seadet, kui teil on probleeme südamega või kui teil on südamestimulaator.

## HOIATUSED

---

### SÜTTIMIS- JA PLAHVATUSOHT!

**Tööpiirkonnas lenduvad tuleohtlikud lahusti- ja värviaurud võivad põlema süttida või plahvada. Tulekahju või plahvatuse vältimiseks:**

- Kasutage seadet vaid hea ventilatsiooniga ruumis.
- Eemaldage kõik võimalikud süttimisallikad nagu süüteleegid, sigaretid, teisaldatavad elektrivalgustid ja kilekotid (staatilise elektri tekke võimalus).
- Prits tekitab sädelust. Kui kõrgsurvepritsis või selle läheduses kasutatakse loputamise või puhastamise ajal süttivat vedelikku, tuleb seadet hoida plahvatavatest aurudest vähemalt 6 meetri kaugusel.
- Hoidke tööpiirkond puhas prahist, kaasa arvatud lapid ning lahusti- ja bensiinimahutid.
- Kui tööpiirkonnas esineb süttivaid aure, ärge ühendage ega eemaldage voolujuhtmeid ega lülitage sisse valgusteid.
- Maandage seade ja tööpiirkonna elektrit juhtivad objektid. Lugege läbi **maandusjuhised**.
- Kui tekib sädelust või tunnete elektrilööki, **lõpetage kohe seadme kasutamine**. Ärge kasutage seadet enne, kui rike on korralikult parandatud.
- Hoidke töökohas alati töökorras tulekustuti.

### ELEKTRILÖÖGI OHT

**Seadme vale maandus, paigaldus või kasutamine võib tekitada elektrilöögi.**

- Enne hooldustööde alustamist lülitage seadmest vool välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust.
- Kasutage alati maandatud pistikupesasid ja pikendusjuhtmeid.
- Kasutage vaid 3 soonega pikendusjuhtmeid.
- Kontrollige, et nii prits kui ka pikendusjuhtmed oleks korralikult maandatud.

- Ärge jätke elektriseadmeid vihma kätte. Hoidke elektriseadmeid siseruumides.

### **NAHAVIGASTUSTE OHT**

**Püstolist, voolikuleketest või purunenud osadest väljuv vedelik läbib naha. See võib paista vaid väikese sisselõikena, kuid tegemist on tõsise vigastusega, mis võib tuua kaasa amputeerimise. PÖÖRDUGE KIRURGILISE ABI SAAMISEKS VIIVITAMATULT ARSTI POOLE!**

- Ärge suunake pihustuspüstolit ühegi inimese ega kehaosa suunas.
- Ärge asetage kätt kõrgsurvepritsi pihusti ette.
- Ärge püüdke lekkeid peatada ega summutada käe või muu kehaosa ega kinda või lapiga.
- Lukustage päästik, kui te pritsi ei kasuta.
- Järgige kasutusjuhendis toodud rõhualandusjuhiseid, kui soovite etteande enne puhastamist, kontrolli või hooldust lõpetada.

### **SEADME VALEST KASUTAMISEST TEKKIVAD OHUOLUKORRAD**

**Vale kasutamine põhjustada raskeid õnnetusjuhtumeid või isegi surma.**

- Ärge ületage maksimaalset töösurvet ega osade madalaimat temperatuuripiirangut. Lugege läbi kasutusjuhendis toodud kõik seadme **tehnilised andmed**.
- Seade suudab toota survet maksimaalselt 227 baari. Kasutage vaid tootja heakskiidetud varu- ja lisaosi, mille lubatud max surve on 228 baari.
- Kasutage seadme märgade osadega sobivaid vedelikke ja lahusteid.
- Seadet võib kasutada vaid vesilahustuvate või tehnilisele piiritusele vastavate ainetega, mille leekpunkt on vähemalt 21 °C. Ärge kasutage pihustamiseks ega puhastamiseks vedelikke, mille leekpunkt on alla 21 °C.
- Lugege läbi kasutusjuhendis toodud kõik seadme **tehnilised andmed**. Lugege läbi kõik vedelike ja lahustite tootjate esitatud hoiatused. Tutvuge täielike juhistega edasimüüja või tootja ohutuskaardilt.
- Kontrollige seadet iga päev. Parandage või vahetage kulunud või defektsed osad koheselt tootja heakskiidetud varuosade vastu.
- Ärge tehke seadme juures muudatusi.
- Kasutage seadet vaid ettenähtud kasutusotstarbel. Vajaduse korral küsige edasimüüjalt lisateavet.
- Pritsimisel kasutage alati pihustit. Kasutage vaid tootja heakskiidetud pihusteid. Pihusti puhastamisel või vahetamisel olge väga ettevaatlik. Pihusti avamisel jälgige, et selle sees olevad osad lahti ei tuleks ja pihustist välja ei kukuks. Kui pihusti pritsi kasutamise ajal ummistub, järgige tootja juhiseid, mis puudutavad seadme väljalülitamist ja survet alt vabastamist enne pihusti eemaldamist puhastamise otstarbel.
- Ärge jätke voolu ja survet all olevat seadet kunagi järelevalveta. Kui te seadet ei kasuta, lülitage sellest vool välja ja vabastage seade tootja juhistele vastavalt survet alt.
- Paigutage voolikud ja juhtmed eemale liikumisteedelt, teravatest servadest, liikuvatest osadest ja kuumadest pindadest.
- Ärge painutage voolikuid üleliia ja ärge teisaldage seadet voolikutest tirides.
- Järgige kõiki esitatud ohutuseeskirju.
- Hoidke lapsed ja lemmikloomad töötsoonist eemal.
- Ärge kasutage tööseadmeid väsinuna ega ravimite, narkootiliste ainete ja alkoholi mõju all.
- Tehke endale selgeks, kuidas seade voolu ja survet alt vabastada. Tutvuge põhjalikult pritsi juhtseadmetega.
- Kasutage seadet vaid stabiilsel alusel seistes ja säilitage hea tasakaal.
- Ärge jätke survevoolikut kuumuse ega survet kätte, mis ületab tootja nimetatud väärtusi. Survevooliku max töösurve on 228 baari ja normaalne töösurve 227 baari.
- Värv tuleb hoida kuivas ja jahedas kohas. Ärge pihustage ühtegi ainet, mille riske pole uuritud.

### **SURVESTATUD ALUMIINIUMOSADEGA SEOTUD OHUD**

**Ärge kasutage survestatud alumiiniumseadmetes 1, 1, 1-triklooretaani, etüleenikloriidi, muid halogeenitud süsivesinikke ega vedelikke, mis sisaldavad neid lahusteid. Selline kasutamine võib**

tekitada ohtliku keemilise reaktsiooni ja seadmerikke ning tuua kaasa varalise kahju, raske vigastuse või isegi surma.

### **PÕLETUSOHT!**

Seadme pind võib kasutamise käigus tugevasti kuumeneda. Vältige raskeid vigastusi ja olge ettevaatliku kuumade pindade suhtes. Oodake, kuni seade on täielikult jahtunud.

### **LIIKUVATE OSADEGA SEOTUD OHT**

Sõrmed ja muud kehaosad võivad jääda seadme liikuvate osade vahele ja isegi amputeeruda.

- Hoidke liikuvatest osadest eemale.
- Ärge kasutage seadet ilma kaitseseadiste ega kaanteta.
- Surve all olev seade võib ootamatult käivituda. Enne seadme kontrollimist, teisaldamist või hooldamist tuleb täita kasutusjuhendis nimetatud **survealandusjuhiseid**. Lülitage välja vool või suruõhu etteanne.

### **MÜRGISTEST VEDELIKEST VÕI AURUDEST TEKKIV OHT**

Mürgised vedelikud või aurud võivad silma või nahale sattumisel, sissehingamisel või allaneelamisel tekitada tõsise vigastuse või isegi surma.

- Lugege läbi kõik hoiatused, mis puudutavad kasutatavate vedelike erilisi ohutegureid.
- Hoidke ohtlikke vedelikke selleks lubatud mahutites ja hävitage need vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

### **ISIKUKAITSEVAHENDID**

Seadme kasutamise ja hooldamise ajal tuleb alati kanda nõutud isikukaitsevahendeid, mis pakuvad kaitset raskete õnnetuste eest nagu silmade kahjustus, mürgiste aurude sissehingamine, põletushaavad ja kuulmiskahjustused. Sellised isikukaitsevahendid on muuhulgas:

- Kaitseprillid
- Vedeliku ja lahusti valmistaja soovitatud hingamisteede kaitsevahendid ja riietus
- Kaitsekindad
- Kuulmiskaitses

## NÕUDED MAANDUSELE JA ELEKTRIÜHENDUSTELE

- **Pritsi voolujuhe sisaldab** maandusjuhet ja vajaliku maandusliitmikku.
- **Pritsi elektriühendus:** 230 V ~ 50Hz, maandatud vooluahel.
- **Ärge kasutage kunagi maandamata pistikupesa ega adapterit.**
- Ärge kasutage pritsi, kui voolujuhtme maandusliitmik on kahjustunud. Kasutage vaid sellist pikendusjuhet, mille maandusliitmik on terve.
- Väiksem juhtme läbimõõt või pikemad juhtmed võivad vähendada pritsi võimsust.
- **Pritsimispüstol:** maandus liitmiku kaudu nõuetekohaselt maandatud vedelikuvooliku ja pumba osas.
- **Vedelikumahuti:** täitke kohalikke kehtivaid eeskirju.
- **Lahusti- ja õlipõhised vedelikud:** täitke kohalikke kehtivaid eeskirju. Kasutage maandatud pinnale nagu nt betoonile paigutatud voolu juhtivaid metallambreid. Ärge paigutage ämbrit voolu mittejuhtivale aluspinnale, näiteks paberi või papi peale, sest see katkestab maanduse.
- **Maandus metallämbri:** ühendage maandusjuhe ämbriga, kinnitades selle ühe otsa ämbri ja teise näiteks veetoru külge.
- **Maanduse säilitamine loputamise ja survealandamise ajal:** hoidke pritsimispüstoli metalloosa tihedalt maandatud metallämbri serva vastas ja vajutage päästikut.



maandusjuhe



maandus metallämbri

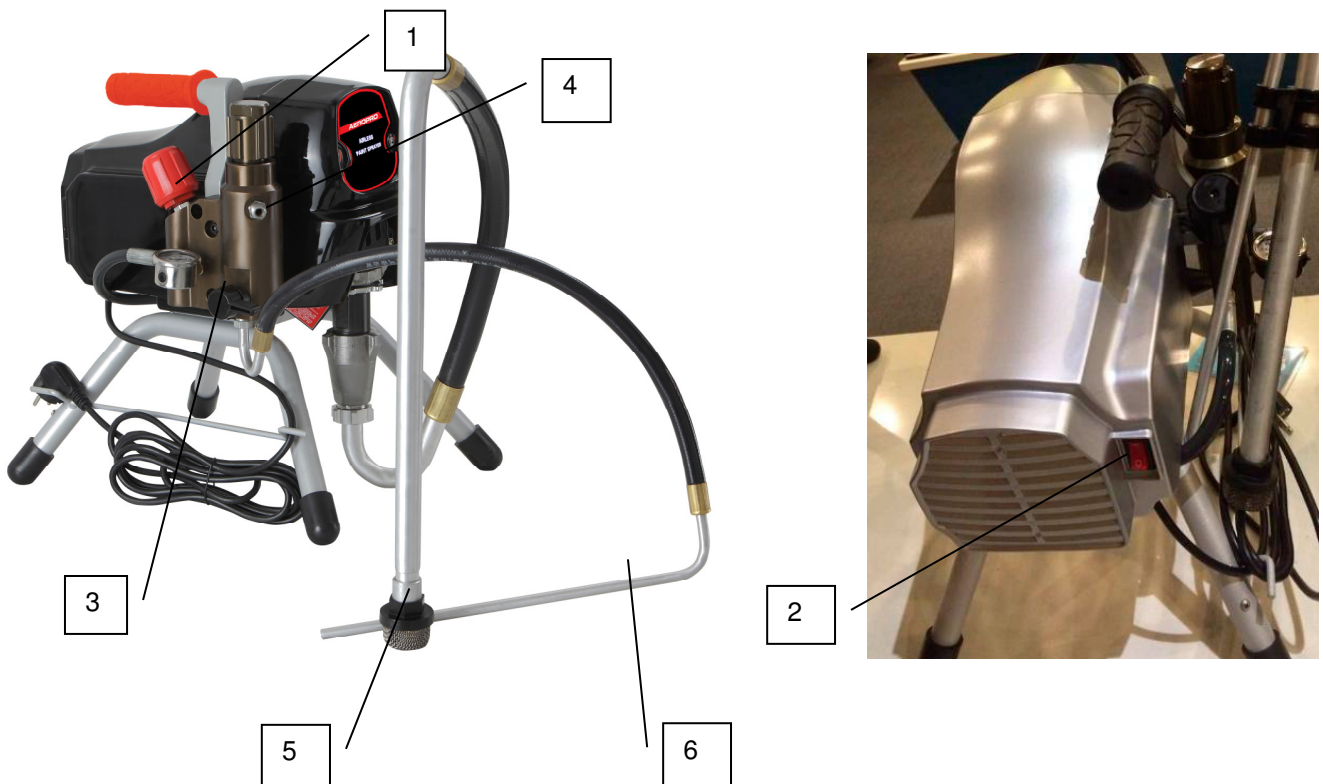
## TEHNILISED ANDMED

---

Pinge	230 V ~ 50 Hz
Võimsus	840 W
Max surve	227 bar
Vooluhulk	2,1 l/min
Standardpihusti	517
Vihu laius	250–310 mm
Survevooliku pikkus	15 m
Töotemperatuur	5–40 °C
Hoiukoha temperatuur	25...+50°C
Mass	20 kg

Toode vastab kvaliteediklassi HA 2807 nõuetele.

## SEADME TUTVUSTUS



Nr	Kirjeldus	Toiming
1	Surveregulaator	Pihustatava aine surve reguleerimine: päripäeva keerates surve suureneb, vastupäeva keerates surve väheneb
2	Voolulüliti	Seadmes voolu sisse- ja väljalülitamine
3	Survealandusventiil	Ventiil horisontaalses asendis: värvi etteanne Ventiil vertikaalses asendis: värvi surve vabastamine
4	Survevooliku liitmik	Pritsi survevooliku liitmik
5	Imivoolik	Vedeliku imimine mahutist pritsi
6	Vabaringluse voolik	Vedeliku vabaringlus

## KASUTUSELEVÕTT

---

**NB! Kontrollige, et prits oleks välja lülitatud ja pistik vooluvõrgust eemaldatud.**

### **Püstoli ühendamine pritsiga**

1. Ühendage survevoolik pritsi survevooliku liitmikuga.
2. Ühendage survevooliku teine ots pritsimispüstoli liitmikuga. Keerake kõik liitmikud mutrivõtme kinni.

**NB! Pritsi pihusti kinnitamisel või kui pihustuspüstol ei ole kasutusel, lukustage alati päästik.**

### **Päästiku lukustamine**

Päästik on lukustatud, kui päästiku lukk on päästiku suhtes emmas kummas suunas 90° nurga all (risti). Lukustuse vabastamiseks keerake päästiku lukku selliselt, et see oleks päästikuga samasuunaline.

### **Pihusti ja püstolikaitse paigaldamine**

1. Kui seade on olnud just kasutusel, vabastage seade surve alt. Ühendage päästiku lukk.
2. Suruge tihend püstolikaitse taha pliatsi või muu sobiva eseme abil.
3. Suruge püstolikaitse üle püstoli serva.
4. Lükake pritsimispihusti püstolikaitse sisse. Keerake mutter kinni.

## TEGEVUS ENNE KÄIVITAMIST

---

**KONTROLLIGE** üle kõik pumbasüsteemi, survevooliku ja püstoli liitmikud ja veenduge, et need oleks korralikult kinni.

**KONTROLLIGE**, et püstolile oleks paigaldatud pihusti ja et pihusti oleks pritsitava aine suhtes õiges suuruses. (Saadaval on eri suurusega pihusteid erineva paksuse ja erinevat liiki ainetele.)

**VEENDUGE**, et vooluallikas oleks vajalikul moel maandatud ja sobiks pritsi mootori nominaalväärtustega.

### **Tegevus uue pritsi kasutuselevõtul**

Tehases on kasutatud õli pritsi testimisel ja kaitsmisel ladustamise ajaks. Seepärast tuleb seadet enne töö alustamist loputada. Puhastage pumpa sooja seebiveega.

1. Eemaldage pihusti püstoli küljest.
2. Asetage imivoolik ja vabaringlusvoolik ämbrisse, milles on pisut vett.
3. Käivitage mootor ja suruge survealandusventiil üles. Paari sekundi pärast hakkab vesi voolama läbi vabaringlusvooliku ja survevooliku. Keerake survevooliku ventiili ja surveregulaatorit päripäeva.
4. Kui rõhk on 227 baari, kontrollige, kas survevoolikus ei ole lekkeid. Vajaduse korral kõrvaldage need. Ärge püüdke lekkeid peatada ega summutada käe, muu kehaosa ega kinda või lapiga.
5. Kui te lekkeid ei tuvasta, avage pritsimispüstol ja tehke proovipritsimine. Puhastage pump õlist. Vahetage seebivesi ja kasutage puhast vett seni, kuni prits on puhas.
6. Lülitage vool välja ja pritsige, kuni vett enam ei tule.
7. Vabastage päästiku lukk. Seadke survealandusventiil püstasendisse, kuni pumbas enam seebivett ei ole.

## KASUTAMINE

---

### Pritsimine

**NB! Hoidke pumbaseade pritsimisel värvipritsmetest eemal.**

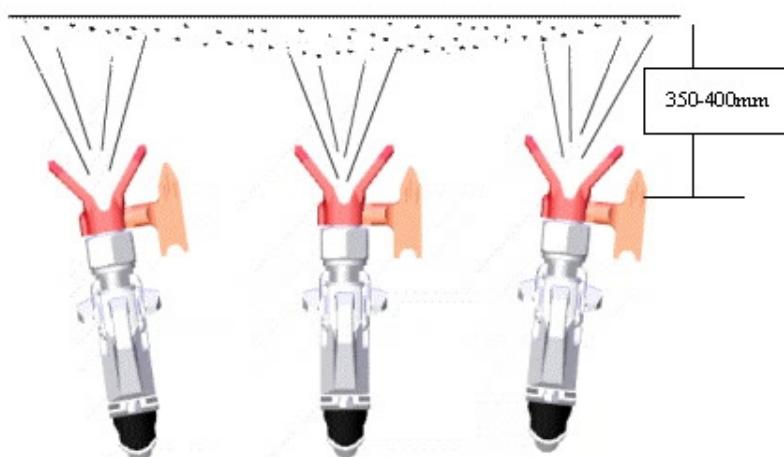
1. Vabastage päästiku lukk.
2. Jälgige, et pihusti oleks suunatud pritsimissuunda.
3. Hoidke püstolit vertikaalselt umbes 35 cm kaugusel pritsitavast pinnast. Liigutage esmalt püstolit ja vajutage seejärel päästikut. Tehke proovipritsimine.
4. Suurendage vähehaaval pumba survet, kuni lõpptulemus on ühtlane.

### Pritsi suunamine

1. Väljutage surve. Pange päästiku lukk peale.
2. Keerake lahti pihusti horisontaal- ja vertikaalsuuna mutter.
3. Suunake pihustit horisontaalsuunas horisontaalmustri pritsimiseks.
4. Suunake pihusti vertikaalselt vertikaalmustri pritsimiseks.

## PRITSIMISJUHISED

1. Värv pritsimise ajal tuleb püstolit hoida värvitava pinna suhtes rohtselt nii, et töökaugus jääks vahemikku 35–40 cm.
2. Liigutage püstolit enne päästiku vajutamist. Liigutage püstolit pritsimise ajal ühtlaselt. Töö lõpetamisel vabastage päästik ja lõpetage kohe ka püstoli liigutamine. Sobitage püstoli liikumine värvi paksuse, pritsimissurve ja kaugusega.
3. Ühtlase värvipinna saamiseks pritsige vaheldumisi horisontaal- ja vertikaalsuunas. Erinevad värvid nõuavad ka erinevaid värvimisaegu. Kui esimene kiht on kuiv, pritsige peale teine värvikiht.
4. Kui pritsimine tuleb mitmeks minutiks katkestada, avage vabaringluskanal ja keerake survealandsventiili vastupäeva, misjärel võib mootori seisma panna. Kui vabaringluskanalit ei avata, võib seadme pump kahjustuda. Asetage pihusti lahustisse, et värv pihustisse kinni ei kuivaks.



Alustage pritsimist. Pritsige. Lõpetage pritsimine.



## KÕRGSURVEPRITSI PUHASTAMINE

Kui pihusti ummistub, keerake seda mitu korda 180 kraadi ja seejärel tagasi pritsimisasendisse.

1. Pange püstoli päästikulukk peale. Keerake 180 kraadi.
2. Seisake pump ja väljutage vedeliku surve, keerates pumba küljel asuvat survealandusventiili alla.
3. Pange püstoli päästikulukk peale. Keerake 180 kraadi ja vabastage päästikulukk.



Pritsimisasend



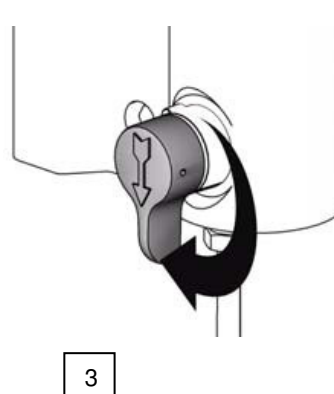
Pesemisasend

## SURVEALANDUSFUNKTSIOON

Täitke järgnevalt esitatud **survealandusjuhiseid** alati surve vähendamisel, pritsimise lõpetamisel, seadme hooldamisel ja kontrollimisel ning pihusti vahetamisel või puhastamisel.

### SURVE ALANDAMINE

1. Pange püstoli päästikulukk peale. Lülitage vool välja ja keerake surveregulaator vastupäeva kõige madalamale survele.
2. Hoidke püstolit metallist loputusämbri vastas. Surve vabastamiseks vajutage päästikut.
3. Seisake pump ja väljutage vedeliku surve, keerates pumba küljel asuvat survealandusventiili alla.
4. Kui te kahtlustate pihusti või vooliku ummistumist või kui surve ei ole eelnevalt nimetatud etappide läbimisel täielikult väljunud, eemaldage **VÄGA AEGLASELT** pihusti kinnitusmutter või voolikuotsa liitmik ja väljutage surve vähehaaval. Pärast seda võite pihusti eemaldada. Eemaldage vooliku või pihusti ummistus.
5. Kui seadet ei kasutata ega jälgita, pange püstoli päästikulukk peale.



## HOOLDUS

---

### IGAPÄEVANE HOOLDUS

Igapäevane hooldus tõstab oluliselt seadme kasutusiga. Seepärast täitke järgnevalt esitatud juhiseid!

1. Lugege kasutusjuhend enne esimest kasutuskorda hoolikalt läbi.
2. Alati enne kasutamise alustamist kontrollige ka elektrisüsteemi andmeid.
3. Puhastage seade ja selle varustus alati hoolikalt pärast kasutamist.
4. Vooliku kahjustuste vältimiseks kerige see töö lõpetamisel rulli.
5. Kui seade on pikka aega kasutamata, lisage määrdeainet.

### REMONDITÖÖDE ÜLDTEAVE

**HOIATUS! Kuumale, katmata mootorile pritsivad süttivad materjalid võivad tekitada tulekahju või plahvatuse. Vältige põletushaavade, tulekahju ja plahvatuste ohtu – ärge kasutage pritsi ilma mootorikatteta.**

- Hoidke kõik kruvid, mutrid, seibid, tihendid ja elektriliitmikud remonditööde ajal alles. Neid osi vahetusosad üldjuhul ei sisalda.
- Pärast remonti kontrollige seadme toimivust.
- Kui prits korralikult ei tööta, lugege parandamisjuhiseid uuesti ja kontrollige, kas te tegite kõik õigesti. Lugege punkti „**Veaotsing**“.
- Üleliigne pritsimine võib õhuavad ummistada. Eemaldage üleliigne värv ja värvijäägid ning õhuavadest alati pärast pritsi hooldamist.
- Ärge kasutage pritsi ilma mootorikatteta. Vahetage katki läinud kate uue vastu. Mootorikate suunab jahutusõhu mootori ümber ja väldib ülekuumenemist. See aitab vältida ka elektrilööke.

**HOIATUS! Raskete vigastuste ja elektrilöökide vältimiseks toimige järgmiselt:**

- Ärge puutuge kontrollimise või remonditööde ajal seadme liikuvaid ega elektrilisi osi käte ega ka tööriistadega.
- Eemaldage prits vooluvõrgust alati, kui te ei vaja kontrollimiseks elektrit.
- Paigaldage kõik kaitsed, tihendid, poldid ja seibid enne pritsi käivitamist.

**NB!**

- Ärge käitage pritsi kuivalt kauem kui 30 sekundit. See võib rikkuda pumba tihendid.
- Kaitske pritsi tööseadme siseasi vee eest. Mootorikatte avad tagavad õhuringluse mehaaniliste osade ja elektroonika ümber. Kui avadesse pääseb vett, võib pritsis tekkida rike või see võib püsivalt kahjustuda.
- Vältige pumba roostetamist ja kaitske pumba külmumise eest. Ärge jätke vett ega vesilahustuvat värvi pritsi külma ilmaga. Vedeliku külmumine võib pritsi jäädavalt kahjustada. Pritsi kaitsmiseks hooldage seda külmumise vältimiseks vedeldajate abil.

## VEAOTSING

<b>Probleem</b>	<b>Põhjus</b>	<b>Lahendus</b>
<b>Mootor ei tööta</b>  Vedeliku surve	Surveregulaatori seadistus. Mootor ei tööta, kui regulaator on seadistatud miinimumile (täielikult vastupäeva pööratud)	Suurendage survet aeglaselt päripäeva keerates, et näha, kas mootor käivitub.
	Pihusti või vedelikufilter võib olla ummistunud.	Väljutage surve ja eemaldage ummistus või puhastage püstoli filter.
Mehaanilised probleemid	Pump on külmunud või värv kivistunud.	Sulatage prits, kui vesi või veebaasil värv on pritsi ära külmunud. Viige prits sooja kohta sulama. Käivitage prits alles pärast seda, kui see on täielikult sulanud. Kui värv on pritsi ära kuivanud (kivistunud), vahetage pumba tihendid.
	Kolbpumba kolvivarre sõrm. Sõrm peab olema surutud täielikult kolvivarre sisse ja stoppervedru peab olema kindlalt soones või pumba sõrmes.	Lükake sõrm oma kohale ja kinnitage vedru stopper.
	Mootor. Eemaldage tööseadme korpus.	Vahetage mootor, kui ventilaator ei pöörle.
Väike võimsus	Kulunud pihusti.	Vabastage surve ja vahetage pihusti.
	Kontrollige, et püstoli päästiku vabastamisel jätkaks pump pöörlemist.	Hooldage pumba.
	Käivituspumba leke.	Vabastage surve ja parandage käivitusventiil.
	Imivooliku liitmikud.	Kui liitmikud on lahti tulnud, pingutage need uuesti. Kontrollige imivooliku rõngastihendit.
	Elektritoite kontrollimine voltmeetri abil. Voltmeeter peab näitama 230 V. Madal pinge vähendab pritsi võimsust.	Lähtestage hoone voolukaitse, vahetage kaitse välja. Parandage pistikupesa või kasutage teist pistikupesa.
	Pikendusjuhtme läbimõõt ja pikkus.	Vahetage juhe õigete mõõtmetega ja maandatud pikendusjuhtme vastu.
	Juhtmeühendus mootorist juhtmoodulile, kahjustunud või lahti tulnud ühendused. Kontrollige juhtmete isolatsiooni ja liitmikke ülekuumenemise osas.	Kontrollige, et liitmike klemmid oleks keskel ja tugevalt pesas. Vahetage ja eemaldage liitmikud või katkised juhtmed. Ühendage eemaldatud liitmikud.
	Mootori kulunud harjad, suurus vähemalt 6 mm.	Vahetage harjad uute vastu.
	Kas mootori harjad püsivad hoidikus.	Puhastage harjade hoidikud. Eemaldage söetolm suruõhu abil.
	Madal tühikäigu surve. Keerake surveregulaator päripäeva täielikult lõpu.	Vahetage surveregulaator uue vastu.
Lühise testimine mähisestriga või tehes pöörlemistesti.	Vahetage mootor välja.	

## **EÜ vastavustõend** (Algupärane EÜ vastavustõend)

### **Meie**

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

### **kinnitame oma ainuvastutusel, et järgmine toode**

Seade: Kõrgsurveprips  
Tootemark: Meganex  
Mudel/tüüp: XAT470 (R470)

### **vastab**

masinadirektiivi (MD) 2006/42/EMÜ

elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi (EMC) 2014/30/EÜ

### **nõuetele ning järgmistele harmoniseeritud standarditele ja tehnilistele kirjeldustele:**

MD: EN 12621:2006+A1:2010; EN 60204-1:2006+A1:2009; EN 60204-1:2006/AC:2010;  
EN 60034-1:2010; EN 60034-5:2001+A1:2007

EMC: EN 55014-1:2006+A1+A2; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013

Kauhajoki 22.08.2017

Tootja:

Isojoen Konehalli Oy



---

Harri Altis, ostujuht (volitatud koostama tehnilisi andmeid)



**Elektri- ja elektroonikaseadmeid ei või visata tavapäraste olmejäätmete hulka, vaid need tuleb viia sobivasse kogumispunkti. Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku pädeva asutuse või seadme edasimüüjaga.**

---



Copyright © 2017 Isojoen Konehalli Oy. Kõik õigused kaitstud. Käesoleva dokumendi sisu nii terveks kui ka osaline kopeerimine, jaotamine või salvestamine on ilma Isojoen Konehalli Oy kirjaliku loata keelatud. Käesoleva dokumendi sisu esitatakse sellisena nagu see on, mis tähendab, et sisu täpsuse ja usaldusväärsuse kohta ei anta ühtegi otsest ega kaudset garantiid ega tagata ka toote turustatavust või sobivust teatud kindlal eesmärgil, kui seadustes ei ole nimetatud teisiti. Dokumendis esitatud joonised on illustreerivad ja võivad olla tegelikust tootest erinevad. Isojoen Konehalli Oy arendab oma tooteid pidevalt ja jätab endale õiguse teha toote ja käesoleva dokumendi juures muudatusi ja parandusi mis tahes ajal sellest ette teatamata. Vastavusdeklaratsioon ja garantii ei kehti, kui toote tehnilisi või kasutamisega seotud omadusi muudetakse ilma tootja nõusolekuta. Isojoen Konehalli Oy ei vastuta seadme kasutamisest tulenevate otsuste või kaudsete kahjude eest.