

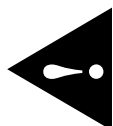
XH60A



Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit ja järgige kõiki antud juhiseid. Edaspidiseks viitamiseks salvestage juhised.

LIIVAPRITS

Kasutusjuhend
Originaaljuhised



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

SISSEJUHATUS

Õnnitleme selle kõrgekvaliteedilise toote valimisel! Loodetavasti on see teile väga kasulik. Ohutu kasutamise tagamiseks pidage meeles, et enne seadme esmakordset kasutamist tuleb tutvuda kasutusjuhendiga. Kui teil on kahtlusi või probleeme, võtke ühendust oma edasimüüja või maaletoojaga. Soovime teile selle seadmega turvalist ja meeldivat tööd!

OHUTUSJUHISED

LUGEGE NEID JUHENDEID HOOLIKALT JA PANGE TÄHELE OHUTUSALASEID JUHISEID JA HOIATUSI. KASUTAGE APARAATI ÕIGESTI JA ETTEVAATLIKULT SELLEKS ETTENÄHTUD EESMÄRGIL. SELLE EIRAMISEL VÕIB TEKKIDA MATERIAALNE KAHJU JA / VÕI RASKE ISIKU VIGASTUS. HOIDKE NEED JUHISED TULEVASEKS KASUTAMISEKS TURVALISES KOHAS.

- Seda seadet võivad kasutada 8-aastased ja vanemad lapsed ning piiratud füüsilise, sensoorse või vaimse võimekusega või kogemuste ja teadmiste puudumisega isikud, kui nad teevad seda järelevalve all või juhendatuna, mis puudutab seadme kasutamist ohutul viisil ja kaasnevatest ohtudest arusaamist. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi läbi viia puhastamist ja hooldust ilma järelevalveta.
- Enne kasutamist lugege hoolikalt läbi käesolev juhend ja paagil olevad hoiatused. Enne selle seadmega kasutamist lugege hoolikalt kompressori käsiraamatu.
- Kandke kaitsevarustust alati, kui õhus on liiva või liivapritsimistolmu. Kaitsevahendid peavad sisaldama vähemalt kapuutsi, respiraatorit ja kaitsekindaid. Kaitske ennast liivakasti laadimisel, liivapritsimise ajal ja pärast liivapritsimist, kuni õhus pole rohkem tolmu. Veenduge, et kõik teised liivapritsi kasutamise piirkonnas kannaksid samasuguseid kaitsevahendeid.
- Maksimaalne töö rõhk on 8,5 baari. Kui teie õhukompressor tekitab õhurõhu üle 8,5 baari, on hädavajalik paigaldada õhuvoolu regulaator ja vähendada sissetulevat õhurõhku 8,5 baari või vähemani. Enne kompressori liivapritsi ühendamist kontrollige, et kompressori rõhk oleks vahemikus 4 – 8 baari.
- Enne liivapaagi avamist vabastage sellest õhurõhk. Selleks avage paagi rõhu vabastamise kraan.
- Suunake alati liiva / õhuvoolu kasutajast ja teistest inimestest eemale.
- Pärast kasutamist ja enne hooldust tuleb alati eemaldada seadmes olev rõhk.

- Kontrollige regulaarselt liiva kandvate osade kulumist (liivavoolik ja kõik liivavoolikute liitmikud). Need kuluvad liivapritsimise tõttu seestpoolt ja need tuleb enne rikete tekkimist välja vahetada.

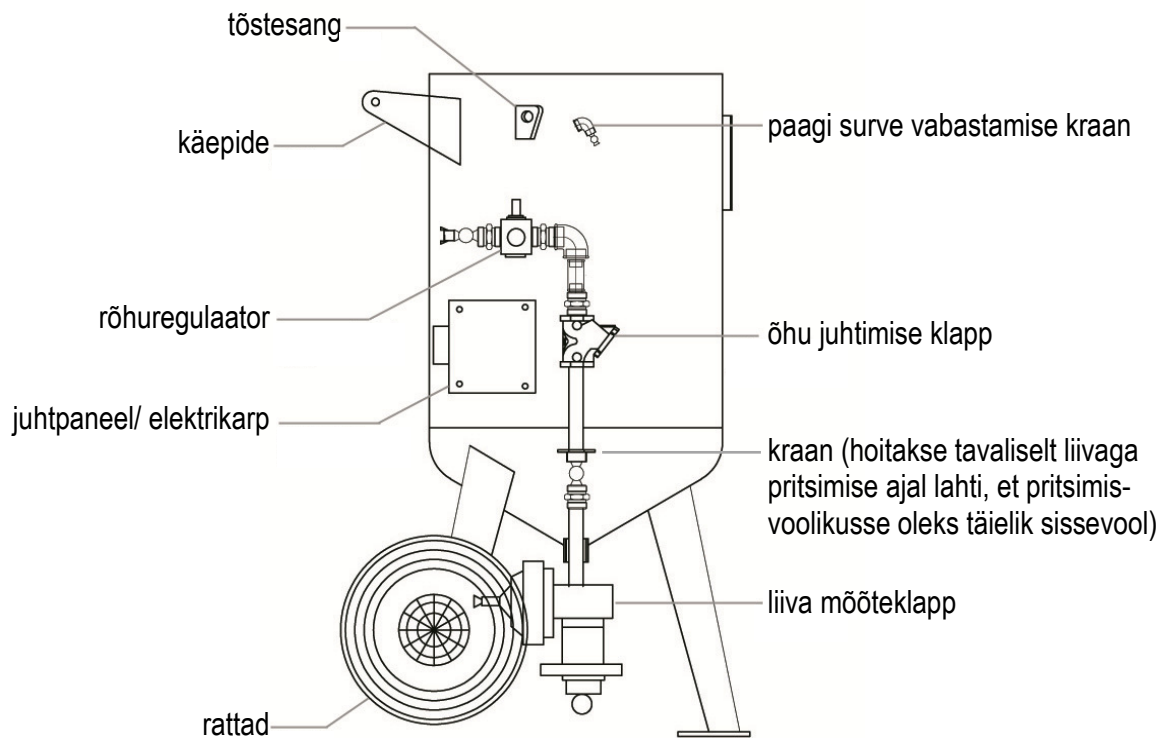
TEHNILISED ANDMED

Maks. rõhk	10 bar
Töörõhu vahemik	4 – 8 bar
Töötemperatuur	-10 ... +45 °C
Paagi maht	60 L
Vooliku suurus	Ø 25 mm
Vooliku pikkus	20 m
Pihusti suurus	Ø 4,8 mm
Kaal	87 kg

Õhuvarustuse nõuded

Liivapritsimine nõuab suure rõhu all suurt õhuhulka. Kompressori väljund peab olema vähemalt 1000 l / min. Liivapritsi efektiivsust mõjutab pärssivalt liiga väike õhuvoolik, liiga madal õhurõhk või liiga suur pihusti.

OSAD



Rõhuregulaatori kasutamine

Surve reguleerimiseks tõstke esmalt rõhuregulaatori nupp üles, reguleerige soovitud rõhku ja vajutage selle lukustamiseks nuppu alla.

MONTAAŽ

Samm 1: Pritsimisvoolik

- Kerige pritsimisvoolik täielikult lahti ja vajadusel lõigake soovitud pikkuseni.
- Paigaldage pritsimisvooliku ühte otsa sõrghaak ja kinnitage see olemasoleva voolikuklambriga. **Veenduge, et ühendus on tihe.**

Samm 2: Pritsimisvooliku pihusti otsa kokkupanemine

- Kruvige plastist pihustihoidik pritsivooliku teise otsa külge jämeda keermega ots ees (peene keermega otsik on pihusti jaoks). Veenduge, et pihustihoidik on täielikult pihustihoidikusse kuni märgini sisse kruvitud, vastasel juhul see kulub liivapritsi kasutamise tõttu seestpoolt väga kiiresti ära. NB! Pihustihoidiku pritsimisvoolikule kruvimiseks on vaja suurt pingutust.
- Kruvige pihusti pihustihoidiku külge. **Veenduge, et ühendused oleksid tihedad ja töötaksid korralikult.**

Samm 3: Pritsimisvooliku paigaldamine paagile

- Paigaldage pritsimisvooliku sõrghaak paagi all asuvasse sõrghaaki ja lukustage need omavahel kahe olemasoleva lukukinnitusega. Selle eesmärk on vältida haagi tahtmatut avanemist.

Samm 4: Elektriühendused

- Vabastage ettevaatlikult seadme küljel olevad kaablikimbud, lõigates läbi kaabliklambrid. Transpordikahjustuste vältimiseks tarnitakse seade lahti ühendatud elektriühendustega.
- Ühendage pistik elektrikaabli külge.
- Asetage mikrolüliti (mikrolüliti on madalpingega) pritsimisvoolikule soovitud kohta (tavaliselt pihusti lähedal) ja kinnitage mikrolüliti ja selle elektritoide isoleerpaelaga terves ulatuses pritsimisvoolikule. Veenduge, et jääb piisavalt pikkust pritsimis- ja elektrikaablile, et nad saaksid vabalt liikuda ja ei pingulduks pritsimise ajal, vastasel juhul kahjustub elektrikaabel. NB! Soovi korral võib mikrolüliti paigaldada ka jalgpedaalile (ei kuulu komplekti).

Enne töö alustamist käige läbi ja kontrollige põhjalikult kõik ühendused, et veenduda, et kõik on tihedalt ja korralikult kinni.

KASUTAMINE

Liiv

- Valitud liiva tüüp mõjutab märkimisväärselt antud pindala puhastamiseks kuluvat aega. Liivapritsimismaterjalide hulka kuuluvad ränikarbiid, alumiiniumoksiid, kvartsliid, rannikliiv ja rannaliiv. Kuid pidage meeles, et rannikliiv ja rannaliiv sisaldavad isegi pestuna endiselt karpe, koralle ja orgaanilisi materjale, mis absorbeerivad niiskust kergesti, põhjustades liiva möötmisventiili ummistumist.
- Liiva taaskasutamisel tuleb meeles pidada, et liivapritsimise ajal see kulub. Teravad servad muutuvad ümaramaks, mistõttu liiv muutub vähem efektiivseks.
- Kasutage alati kuiva liiva.

Ettevalmistused

- Ühendage õhuvoolik (ei kuulu komplekti) paagi rõhu regulaatori sõrghaagi külge, **hoides rõhuregulaatori kraani suletuna.**
- NB! Ärge veel liivapaaki täitke – seadel tuleb esmalt kontrollida õhu leket. Avage hoolikalt õhuvõtakraan ning liivaga täitmise augu kummitihend sulgub automaatselt. Jälgige seadet mõnda aega ja kuulake, et tuvastada võimalikke õhu lekkeid. Kui leiate lekkeid, siis parandage need enne liivapritsi kasutamist.
- Nüüd võite täita paagi ja alustada liivapritsimist.

Liivapritsimine

- Suunake pihusti tööpinna suhtes nii, et liiv tabab pinda umbes 45-kraadise nurga all.
- Hoidke otsikut liikumas nii, et liivajuga liiguks tööpinnal ühtlaselt, et kogu töödeldav pind saaks ühtlane.
- Kui seade esmakordselt käivitub, võib liivajuga võib olla ebaühtlane. Kui liiv on kuiv, ühtlustub liivajuga mõne minuti jooksul.
- Suurendage või vähendage liiva kogust reguleerides liiva mõõteventiili. Liiva kogus suruõhus on õige, kui liivavool on hallikas ja suitsusarnane. Liiga palju liiva vähendab pritsimise efektiivsust.

OLULINE! Veenduge alati, et kasutatav liiv on kuiv. Samuti peab suruõhk olema alati kuiv – alati kasutage vee separaatorit.

- Kui olete liivapritsiga töö lõpetanud, eemaldage seadmest kogu õhurõhk ja veenduge, et paaki või voolikutesse ei jääks survet.

HOIATUS! Pärast kasutamist laske alati liivapritsist rõhk välja. Liivapritsi ei tohi kunagi surve all hoiustada!

HOOLDUS

Puhastamine

Hoidke alati seadet puhta ja kuivana.

Kuluvad osad

Mõned liivapritsi osad kuluvad kiiremini kui teised. Eriti tuleb regulaarselt kontrollida liiva / õhu segu kandvate osade kulumist: liivavoolik, liitmikud, ventiilid ja

pihustid. Kui mõnes neist osadest lekib õhk või tekib kulumine, peatage liivapritsi kasutamine ja vahetage kohe välja lekkivad või kulunud osad.

Kompressor

Kompressor peab olema kaitstud liiva ja tolmu tekitatud kahjustuste eest. Parim variant on kompressori hoidmine liivapritsi asukohast täiesti eraldi ruumis ja kasutada pikka õhuvoolikut. Teine võimalus on hoida kompressorit ülestuult ja võimalikult kaugel liivapritsi asukohast – mida suurem vahemaa, seda parem. Lisaks nendele kaitsemeetmetele tuleb kompressorit hooldada vastavalt kompressori käsiraamatus toodud hooldusjuhenditele.

ELi vastavusdeklaratsioon (ELi esialgse vastavusdeklaratsiooni tõlge)

Meie

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

deklareerime ainuisikuliselt, et järgmine toode

Seade: liivaprits
Kaubamärgi nimi: -
Mudel/tüüp: XH60A (HPR(D)-370-6P)

on kooskõlas

Masinate direktiiviga (MD) 2006/42/EC
Madalpingeseadmete direktiiviga (LVD) 2014/35/EU
Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiviga (EMC) 2014/30/EU
Surveseadmete direktiiviga (PED) 97/23/EC

ning on kohaldatud järgmisi harmoneeritud standardeid ja tehnilisi kirjeldusi:

MD: EN ISO 12100-1:2003+A1:2009 ; EN ISO 12100-2:2003+A1:2009 ; EN ISO 14121-1:2007

LVD: EN 61439-1:2011

EMC: EN 61000-6-2:2005 ; EN 61000-6-4:2007+A1:2011


PED: EN 10028-1:2007+A1:2009

CE-märgise kinnitamise aasta kaks viimast numbrit: 16

Kauhajoki 6.9.2019

Tootja:

Isojoen Konehalli Oy



Harri Altis, Ostujuht (volitatud koostama tehnilist faili)



Elektrilisi ja elektroonilisi seadmeid ei tohi ära visata koos olmejäätmetega. Selle asemel edastage need selleks ette nähtud kogumispunkti. Lisateabe saamiseks pöörduge kohalike asutuste või edasimüüjate poole.

endale õiguse ette teatamata toodet ja seda dokumenti muuta ja parandada. Kui toote tehnilisi omadusi või muid omadusi muudetakse ilma tootjapoolse loata, ei kehti enam EL vastavusdeklaratsioon ja garantii. Isojoen Konehalli Oy ei vastuta otsese või kaudse kahju eest, mis on põhjustatud toote kasutamisest.