

Liivapritsikapp XK6008

KASUTUSJUHEND

LUGEGE KÄESOLEV KASUTUSJUHEND ENNE SEADME KASUTAMISE ALUSTAMIST LÄBI!

HOIDKE KÄESOLEV KASUTUSJUHEND ALLES!

Kasutusjuhendis on toodud ohutusalane teave, kokkupaneku- ja kasutusjuhised; siit leiate ka osade nimekirja. Hoidke kasutusjuhendit kindlas ja kuivas kohas.

TEHNILISED ANDMED

PARAMEETER	VÄÄRTUS
Gabariitmõõdud:	960mm x 630mm x 650mm
Brutokaal/netokaal:	51 kg / 48 kg
Valgusti toide:	115 V / 230 V
Maksimaalne töö rõhk:	125 PSI

OHUTUSTEHNIKA JA ETTEVAATUSABINÕUD

1. HOIDKE TÖÖKOHT KORRAS. Korratud töökohad põhjustavad õnnetusi.
2. HOIDKE LAPSED TÖÖKOHAST OHUTUS KAUGUSES. Ärge lubage lapsi töökoha vahetusse lähedusse. Ärge laske neil seadet kasutada.
3. KANDKE TÖÖTAMISEL KAITSEPRILLE. 5 MM KLAASLÄÄTS ON KARASTATUD, KUID VÕIB SIISKI PURUNEDA. Vahetage klaas välja ainult karastatud või ohtu klaasi vastu. Klaasi mõõdud on 610 mm x 3,4 mm.
4. Kasutage seadme TOITEKS AINULT MAANDUSEGA PISTIKUPESA. Tolmuimeja tööks on vaja 110/230 V võrgupinget.
5. VAHETAGE KAPI KÜLJES OLEVAID KINDAID. Kapiga komplekti kuuluvad kindad kuluvad. Vahetage need vajaduse korral uute vastu.
6. KASUTAMISE AJAL SULGEGE JA RIIVISTAGE UKS.
7. kui lisate abrasiivmaterjali, hooldate voolikuid, abrasiivmaterjali püstolit või muid osi, siis ÜHENDAGE SISSETULEV SURUÕHUVUOLIK LAHTI.
8. MAKSIMAALNE TÖÖRÕHK: 125 PSI.

KOKKUPANEK (vt jooniseid originaaljuhendist)

TIHENDI PAIGALDAMINE

1. Asetage võrgu alus lauale või tööpingile.
2. Tõmmake plastvahust tihendilt pabeririba pealt ära suruge tihend raami aluse servadele.
3. Vajaduse korral muutke tihendi pikkust.
4. Tehke lehtri tihendisse kärni või naelaga avad kinnituskruidide jaoks.

JALGADE KINNITAMINE

1. Asetage kapp tagaküljega lauale või pingile.
2. Võtke kinnitusvahendite pakendist välja M6x12 poldid, mutrid, vedruseibid ja seibid.
3. Asetage M6x12 polt läbi jalas ja kapis oleva ava.
4. Asetage poldile M6 seib ja M6 vedruseibid ja M6 mutter. Keerake kruvid käega kinni.
5. Korra tegevust ülejäänud kolme jalaga.

LEHTRI, VÕRGU JA VÕRGURAAMI ALUSE PAIGALDAMINE

1. Tõstke kapp üles.
2. Asetage võrk võrguraami alusele ning seejärel asetage võrk koos võrguraami alusega lehtrile.
3. Võtke kinnitusvahendite pakendist välja neli M6x20 polti ja neli mutrit.
4. Asetage M6x20 poldid läbi lehtri aluses ja kapis olevate avade. Paigaldage seibid ja mutrid poldidele ja keerake kinni.

RIIULI PAIGALDAMINE

1. Pange kapp püstiasendisse.
2. Võtke kinnitusvahendite pakendist välja kaheksa M6x12 polti, 16 seibi ja kaheksa mutrit.
3. Paigaldage kaheksa M6x12 polti läbi jalgades ja riiulis olevate avade, paigaldage seibid ja M6 vedruseibid ning mutrid ja keerake kinni.
4. Pingutage jalgade poldid ja horisonteerige kapp.

KAPI JALGADE ÄÄRIKUD

Komplekti kuulub neli äärikut kapi jalgadele. Lükake need tööriistade abita jalgade otsa.

NÕUDED SURÕHULE

Parimate tulemuste saavutamiseks kasutage 5 hj võimsusega kompressorit. Väikese düüsiga kapi korral kasutage 3 hj võimsusega kompressorit.

KASUTAMINE

Ühendage juurdeostetud õhuvoolik läbi kapi esiküljel oleva püstoli suruõhu sissilaskeavaga. Püstoli käepidemel on 1/4" torukeermega liitmik, mis sobib enamusele suruõhuvoolikutele. Kapi kogumistoru ühendatakse sifoonvooliku külge, mis on ühendatud omakorda püstoliga.

Valage läbi külgmise laadimisukse täitekolusse klaasigraanuleid või muud abrasiivmaterjali. Asetage töödeldavad detailid kappi ja sulgege uks. Asetage käed kinnastesse ja suunake püstol objektile, vajutage püstoli päästikule ja laske meie unikaalsel süsteemil teha ülejäänu. Pärast rooste, värvi ja katlakivi kiiret eemaldamist metallilt muutub selle pind puhtaks ja metallselt läikivaks. Abrasiivmaterjali osakesed langevad tagasi kapi põhja ja jätkavad ringlemist pärast püstoli käivitamist.

Abrasiivmaterjali võib niikaua kasutada, kuni see muutub kasutuskõlbmatuks või tolmuseks. Kulunud abrasiivmaterjali eemaldamiseks asetage tühi karp vedru abil sulguva luugi alla. Lisage abrasiivmaterjali ja jätkake töötlust.

Liivjugaotlusele tekkiva tolmu eemaldamiseks võib kapi külge ühendada tolmuimeja. Kasutades kaubandusvõrgust ostetud tolmuimejat, tuleb standardse filtri ette paigaldada paberfilter. Vastasel juhul võib abrasiivmaterjal tungida tolmuimeja mootorisse ja põhjustada selle laagrite kiire kulumise. Kapi esiküljel on ava kompressori suruõhuvooliku ühendamiseks. Avast tuleb läbi juhtida 3/8" siseläbimõõduga suruõhuvoolik. Edasi ühendage suruõhuvoolik keermesliite abil püstoli käepidemega (tihendamiseks kasutage teflonlinti või -toru). Sulgege luuk ja vajutage paar korda püstoli päästikut selle töö kontrollimiseks. Nüüd võite kappi lisada abrasiivmaterjali.

Valage sobivat abrasiivmaterjali läbi kapi küljel oleva ava ning jälgige, et see kataks täitelehtri. Ärge valage liialt palju abrasiivmaterjali (selle kõrgus peaks jääma poolele kõrgusele võrest).

MÄRKUS. Ummistuste vältimiseks kasutage peenikest abrasiivmaterjali. Soovitame abrasiivmaterjali sõeluda läbi tavalise kahekordse aknavõrgu. Võrgu läbinud abrasiivmaterjali läbib ka düüsi. NÜÜD VÕITE ALUSTADA LIIVJUGATÖÖTLUST.

OSADE NIMEKIRI (vt originaaljuhendist koostejoonist)

Nr	Nimetus	Arv	Nr	Nimetus	Arv	Nr	Nimetus	Arv
1	Raam	1	13	Jalad	4	25	Abrasiivipüstol	1
2	Klaas	1	14	Plastikust uks	1	26	Imivoolik	1
3	Klaastahvel	1	15	Hing	1	27	Kinnaste kinnitusrõngas	1
4	Kaitsekile	1	16	Tuulutusava kate	1	28	Klamber	1
5	Kapp	1	17	Valgusti klamber	2	29	Kindad (paar)	1
6	Terasest võrk	1	18	Madalpingetrafo	1	30	Jalg	4
7	Võrgu raam	1	19	Madalpingepistik	1	31	Kruvid, mutrid, seibid	26
8	Kapi lehter	1	20	Madalpinge-lülitikarp	1	32	Madalpingevalgusti	1
9	Abrasiivmaterjali imitoru	1	21	Imitoru äärik	1	33	Ventilatsioon (sissetõmme)	1
10	Abrasiivmaterjali tühjendusluuk	1	22	Vooliku läbiviiguava	1	34	Madalpingelüliti	1
11	Luugi lukustus	1	23	Riiv	1	35	Keraamiline düüs	4
12	Riiul	1	24	Metallvooderdis	1			