

Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä ja noudata kaikkia annettuja ohjeita. Säilytä ohjeet myöhempiä tarvetta varten.
Läs noggrant igenom bruksanvisningen innan du använder apparaten och följ alla angivna instruktioner. Spara instruktionerna för senare behov.
Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja järgige kõiki antud juhiseid. Hoidke kasutusjuhend edaspidiseks kasutamiseks alles.



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



TAR200

KESANTOMURSKAIN VERTIKALKLIPPARE VASARNIIDUK

Käyttöohje

Alkuperäisten ohjeiden käännös

Bruksanvisning

Översättning av bruksanvisning i original

Kasutusjuhend

Originaaljuhendi tõlge



TUTVUSTUS

Õnnitleme selle kvaliteetse TARMO toote ostu puhul! Loodame, et sellest on teile palju abi. Enne seadme esmakordset kasutamist lugege kasutusjuhend läbi, et tagada seadme ohutu kasutamine. Kui teil tekib kahtlusi või probleeme, võtke palun ühendust oma edasimüüja või importijaga. Soovime teile turvalist ja meeldivat töötamist selle masinaga!

OHUTUSJUHISED

LUGEGE NEED JUHISED HOOLIKALT LÄBI NING JÄRGIGE OHUTUSJUHISEID JA HOIATUSI. KASUTAGE SEADET ÕIGESTI JA ETTEVAATLIKULT ETTENÄHTUD OTSTARBEL. VASTASEL JUHUL VÕITE SAADA VARALIST KAHJU JAVÕI TÕSISEID KEHAVIGASTUSI. HOIDKE KASUTUSJUHEND EDASPIDISEKS KASUTAMISEKS ALLES.

- Enne seadme kasutamist peab operaator tundma kõiki seadme funktsioone.
- Käsitsege seadet ainult juhiistmelt.
- Enne vasarniidukiga töötamist veenduge, et kõik kaitsmed ja kaitsekilbid on paigas ja kinnitatud.
- Ärge jätke ATV-d või vasarniidukit järelevalveta siis, kui mootor töötab.
- Liikuvast ATV-st mahatulemine võib põhjustada tõsiseid vigastusi või surma.
- Ärge seiske haakimise ajal ATV ja niiduki vahel.
- Hoidke käed, jalad ja riided liikuvatest osadest eemal.
- Ärge kasutage avaraid rõivaid, ehteid, salle, kaelakeesid jm, mis võivad liikuvatesse osadesse takerduda. Siduge pikad juuksed pea taha või katke need juuksevõrguga.
- Ärge käivitage ATV või niiduki mootorit suletud ruumis; heitgaaside sissehingamine on surmav.
- Ärge kasutage niidukit pimedas, kui puudub piisav tehisvalgustus.
- Ärge kasutage seadet järskudel nõlvadel.
- Ärge kasutage seadet ülemäärase vibratsiooni korral. Seisake koheselt seade ja vaadake veaotsingu juhiseid.
- Ärge püüdke eemaldada ummistusi niiduki mootori töötamise ajal. Enne hooldustööde alustamist veenduge, et mootor on seiskunud ja rootor lõpetanud pöörlemise.
- Veenduge, et tööpiirkonnas ei ole inimesi ega loomi. Ohutuskaugus on 50 m.
- Kui ATV-d liiga järsult keerata, võib niiduk ümber minna. See võib põhjustada vigastusi või kahjustada seadet.
- Ärge kunagi transportige kedagi niidukil ega seiske niidukil siis, kui mootor töötab.
- Lugege niidukil olevaid hoiatuskleebiseid ning järgige hoiatusi ja juhiseid. Hoidke kõik ohutussildid heas seisukorras ja loetavatena. Asendage kõik kahjustatud või puuduvad sildid.
- Lapsed ei tohi niidukiga mängida.

ERILISED OHUTUSJUHISED

Transportige masinat ohutult

- Järgige kehtivaid liiklusseadusi.
- Reguleerige kiirust vastavalt valitsevatele tingimustele. Niiduki maksimaalne transpordikiirus on 30 km/h. Ärge ületage soovitatavat kiirust. Ärge kunagi sõitke kiirusega, mis ei võimalda piisavat kontrolli juhtimise ja peatumise üle. Juhime tähelepanu, et mõned ebatasased maastikud vajavad aeglasemat kiirust.
- Äkiline pidurdamine võib põhjustada pukseeritava koorma paiskumist ja ümberminekut.

Inimeste transportimine

- Ärge lubage niidukiga töötamise ajal ATV-sse sõitjaid.

Mootor

- Järgige mootori tootja juhiseid (vt mootori kasutusjuhend). Ärge muutke mootori seadeid ilma mootori tootja loata.
- Enne niidukiga töötamist kontrollige, et mootoris oleks õli ja kütusepaagis kütus.
- Ärge seiskage mootorit kohe pärast intensiivset kasutamist, vaid laske mootoril jahtuda poolel töökiirusel, et vältida mootori ülekoormust.

Kütuse ohutus

- Kütus on kergesti süttiv ja selle aurud võivad süttimisel plahvatada. Järgige kasutamisel ettevaatusabinõusid, et vähendada tõsiste kehavigastuste ohtu. Ärge suitsetage ega laske kütuse lisamise või seadme kasutamise ajal ala lähedusse sädemeid, lahtist tuld ega muid süüteallikaid. Ärge kunagi täitke kütusepaaki siseruumis. Enne kütusepaagi täitmist tuleb mootor alati peatada ja lasta mootoril jahtuda. Ärge kunagi eemaldage kütusepaagi korki ega lisage kütust siis, kui mootor töötab või kui mootor on kuum.
- Hoidke maandatud elektrit juhtivad esemed, näiteks tööriistad, eemal avatud, pinge all olevatest elektrilistest osadest ja ühendustest vältimaks sädemete või kaarlahenduse tekkimist. Need võivad viia gaaside või aurude süttimiseni.
- Ärge kasutage masinat siis, kui on teada, et kütusesüsteem lekib. Vältige lekkinud kütuse süttimisallika teket. Kui kütust lekib, ärge püüdke mootorit käivitada, vaid viige masin lekkinud piirkonnast eemale ja vältige süttimisallikate tekkimist, kuni kütuseaurud on hajunud.
- Hoidke kütust jahedas, hästi ventileeritud kohas, turvaliselt eemal sädemetest, lahtisest tulest või muudest süttimisallikatest. Ärge kunagi hoidke kütust või masinat kütusepaagiga hoones, kus aurud võivad jõuda sädemete, lahtise leegi või muude süttimisallikateni, näiteks veesoojendi, ahju, pesukuivati vms juurde. Laske mootoril jahtuda, enne kui hakkate seda hoiustama mis tahes suletud ruumis.

Hooldamine

- Enne mis tahes hooldustööde tegemist tuleb aru saada, mida hooldusprotseduur endast kujutab. Kasutage õigeid tööriistu ja seadmeid.
- Töötage puhtas ja kuivas kohas.
- Enne hoolduse alustamist laske niiduk maapinnale, parkige ATV, lülitage mootor välja ja eemaldage võti enne hooldamist.
- Laske niidukil täielikult maha jahtuda.
- Ärge määrige ega õlitage niidukit selle töötamise ajal.
- Kontrollige kõiki osi. Veenduge, et osad on heas seisukorras ja korralikult paigaldatud.
- Eemaldage kõik tööriistad, masinad ja osad niidukilt enne niiduki kasutamist.
- Eemaldage kogunenud rasv, õli või praht.

Valmistuge hädaolukordadeks

- Olge valmis tulekahju puhkemiseks.
- Hoidke käepärast esmaabikomplekt ja tulekustuti.
- Salvestage telefoni kasulikud hädaabinumbrid.

Kaitsevarustus

- Kanda tuleb kaitseriietust, -varustust ja -jalatseid.
- Kandke tööks sobivat riietust ja varustust. Vältige avaraid rõivaid.
- Pikaajaline kokkupuude valju müraga võib põhjustada kuulmiskahjustusi või kuulmislangust. Kandke sobivaid kuulmiskaitsevahendeid, näiteks kõrvaklappe või kõrvatroppe.
- Seadmete ohutuks kasutamiseks peab operaator suunama kogu tähelepanu seadmele. Vältige raadiokõrvaklappide kandmist masinatega töötamise ajal.

Väljalülitamine ja hoiustamine

- Langetage niiduk maapinnale, parkige ATV, lülitage mootor välja ja eemaldage süütevõti.
- Eemaldage töövahendid üksteisest ja ladustage need kohas, kus ei teki ohtu inimestele ega lemmikloomadele ja kus lapsed tavaliselt ei mängi. Kinnitage niiduk klotside ja tugede abil, et niiduk ei saaks ümber kukkuda ega liikuda.

Kaitske keskkonda

- Viige kasutatud õli volitatud kogumispunkti või järgige selle riigi, kus niidukit kasutatakse, eeskirju. Ärge laske õli kanalisatsiooni, pinnasesse või vette.

TEHNILISED ANDMED

Vajalik võimsus	15 hp
Mootor	420 cm ³ , 15 hp, neljatsüklline
Mootori kiirus	3600 rpm
Töölaius	1,200 mm
Kõrguse reguleerimine	libisemisvastase rulli ja külgmiste liuguritega
Haakesead	50 mm kuulliigendhaakeseadis
Nugade arv	28 tk
Kütus	pliivaba bensiin (95 oktaanarvu või kõrgem)
Kaal	230 kg

TOOTEKIRJELDUS

See vasarniiduk sobib ideaalselt muru ja umbrohu niitmiseks põldudel, karjamaadel, ehitusplatsidel ja teede ääres. Sellist kasutusviisi, mis ei vasta eesmärgile, peetakse ebasobivaks. Tootja ei vastuta ebaõigest kasutamisest põhjustatud kahjude eest.

ENNE KASUTAMIST

Enne niitmise alustamist tuleb viia läbi järgmine kontroll:

1. Kontrollige, et kogu pakkematerjal oleks eemaldatud.
2. Kontrollige mootori õlitaset ja lisage vajaduse korral õli.
3. Kontrollige, et kütusepaagis oleks piisavalt kütust.
4. Veenduge, et kõik niiduki noad, poldid ja mutrid oleksid pingul.
5. Veenduge, et kõik kaitsmed ja kaitsekilbid on paigas ja kindlalt kinnitatud.
6. Määrige kõik määrdeühendused.

Veotiisli kõrguse reguleerimine

Veetava sõiduki veotiisli kinnituskõrgus võib varieeruda. Reguleerimiseks on veotiisli all reguleerimiskruvi. Veotiisli kõrgust reguleeritakse kruvi pikendades või lühendades nii, et niiduk asetseks horisontaalselt tasase maapinna suhtes. See tagab parema lõiketõhususe.

1. Avage lukustusmutter.
2. Veotiisli langetamiseks pikendage kruvi ja veotiisli tõstmiseks lühendage kruvi.
3. Kui niiduk on tasasel maapinnal, pinguldage kinnitusmutter uuesti.

Veotiisli nihutamine

Tõmmake lukustustihvt tagasi, viige veotiisel soovitud asendisse ja kinnitage lukustustihvt kinnitusauku.

Lõikekõrguse reguleerimine

Lõikekõrgust reguleeritakse niiduki tõstmiseks või langetamiseks kruvitungraua abil. Lõikekõrguse tõstmiseks või alandamiseks keerake käepidet vastavalt vajadusele.

KASUTAMINE

Mootori käivitamine

NB! Enne kasutamist lugege mootori kasutusjuhendit. Järgige ohutusjuhiseid. Hoidke käed ja jalad eemal mootori liikuvatest osadest. Hoidke pealtvaatajad ohutuses kauguses.

1. Veenduge, et nugade ja maapinna vahel on ruumi.
2. Valige ala, kus ei ole lahtist prahti, mida niiduk võib kaasa haarata.
3. Seadke gaasipedaali abil mootori õhuklapp ja sobiv tühikäigukiirus.
4. Asetage üks jalg niiduki korpuse peale, et tagada kindel ja tasakaalustatud asend. Tõmmake käivitusnööri kindlalt, lastes noõril aeglaselt korpusesse tagasi kerida. Üks või kaks tugevat tõmmet peaksid mootori käivitama.
5. Pärast mõnda sekundit soojendamist tühikäigul viige gaasipedaal tehaseseadistatud tööasendisse, et saavutada mootori tavaline töökäigukiirus 3600 rpm.

NB! Kui gaasipedaali muudetakse, et suurendada mootori pöörlemissagedust üle soovitud taseme, võib garantii muutuda kehtetuks. Lisaks sellele väheneb lõikamise tõhusus, suureneb kütusekulu ja võib tekkida liigne vibratsioon, mis võib põhjustada ohtu inimestele ja kahjustada komponente.

Elektriline käivitamine

Vajaduse korral on võimalik tarnida elektrilise käivitamise nuppu. Kinnitage niiduk, ühendage elektripistik ATV pistikupessa ja keerake süütevõtit, et käivitada niiduk.

Töökiirus

Töökiiruse määrab lõigatava muru või umbrohu hulk. Aeglased kiirused annavad enamasti paremaid tulemusi. (Tavaline kiirus: 1 km/h = väga intensiivne koormus, 10 km/h = väga kerge koormus). Veenduge, et järgite alljärgnevat samme:

1. Alustage võimalikult aeglase kiirusega. Veenduge, et niiduk töötab tõhusalt ja mootor on seatud maksimaalsele pöörlemissagedusele ega ole ülekoormatud. Kui see ei ole võimalik väga rasketel lõikamistingimustel tõttu, tõstke nuga lõikekõrgust ja olge valmis, et teisel käigul tuleb masinaga kaks korda üle sõita, kui see on madalamale seadistatud. Jätke esimese ja teise niitmise vahele vähemalt 24 tundi, et muru saaks kuivada.
2. Suurendage töökiirust, kuni mootori pöörlemissagedus hakkab aeglustuma (antud tingimustes töötab mootor liiga intensiivselt). Aeglustage tempot, laske mootoril taastuda täispööratel ja läbige sama protsess, kuid lõpetage enne selle kiiruse ületamist, mis koormas eelnevalt mootori üle. Oluline on alati kuulata mootori häält, et tagada mootori ja niiduki tõhus töö. Aeglustage või peatuge, kui mootori töökoormus muutub liiga suureks.

HOIATUS! Ülaltoodud juhiste eiramine põhjustab siduri libisemist ja lõppkokkuvõttes siduri ja veorihmade tõsiseid kahjustusi.

NB! Tavalistelt töötingimustelt raskemale lõiketööle üleminekul võib ilmned, et mootor seiskub ja kaotab pöördeid. Aeglustage kohe, et mootori pöörlemissagedus jõuaks taas normaalsele töökiirusele. Järgige ülaltoodud juhiseid. Eeldatav töökiirus on rasketes tingimustes palju väiksem.

Niiduki peatamine

Kui peatate niidukit pärast intensiivset kasutamist, laske mootoril töötada poolel töökiirusel seisvas asendis vähemalt 4 minutit, et veorihmad saaksid jahtuda.

1. Olge pärast mootori väljalülitamist ettevaatlik kuumade osade, nt mootori väljalaskeava, rihmade jm suhtes.
2. Veenduge, et niiduki veotiisli on reguleeritud nii, et niiduk liiguks otse haakemasina taga ega oleks nihutatud asendis.
3. Kui niiduk on pärast viimast kasutamist vähemalt üks tund jahtunud, veenduge, et kogu muru on eemaldatud mootori jahutusribadelt, veorihma piirkonnast ja rootoritest, enne kui hakkate uuesti tööle.

Transportimine

Kui niidukit liigutatakse ühest kohast teise, on soovitatav tõsta see kõrgeimasse asendisse (vt lõikekõrguse reguleerimine). Enne transportiasendisse seadistamist peavad mootor ja noad olema seiskunud. Enne põllult lahkumist eemaldage niidukilt kõik põllukultuuride jäägid. Ärge kunagi liikuge ühest kohast teise siis, kui mootor on sisselülitatud.

NB! Sellel niidukil puudub teedel kasutusluba ja niidukit ei tohi kasutada avalikel teedel.

1. Kindlasti vähendage ATV maapealset kiirust pööramisel, jättes piisavalt ruumi, et niiduk ei puutuks kokku takistustega, näiteks hoonete, puude või aedadega.
2. Valige ühest piirkonnast teise transportimisel ohutu maapealne liikumiskiirus.
3. Kui sõidate ebatasasel või mägisel maastikul, lülitage ATV madalamale käigule.

Niidetava ala ettevalmistamine

1. Vabastage niidetav ala esemetest ja prahist, mida niiduki noad võivad kaasa haarata ja üles visata.

2. Muru on kõige parem niita siis, kui see on kuiv. Niiske muru niitmine võib põhjustada ummistumist, mille tulemuseks on murukobarad niiduki tagaosas.
3. Muru tuleks niita sageli, sest lühemate lõiketerade seisukord halveneb kiiremini.
4. Väga kõrge muru niitmisel on kõige parem tõsta lõikekõrgust ja niita ala, seejärel alandada lõikekõrgust ja niita teist korda soovitud kõrgusel.

Lõikumisvastane rullik/külgmised liugurid

Lõikumisvastase rulliku peamine eesmärk on vältida niiduki kahjustumist. Kui ratas kukub auku või rataste vahel on ebatasane pinnas, võtab rullik niiduki raskuse enda peale, vältides niiduki nugade lõikumist maapinda. Koos külgmiste liuguritega pakub niiduk head kaitset rootorile. Lõikumisvastase rulliku lisaväärtus on see, et rullik võimaldab hõlpsasti lõigata muru kõnnitee ääres, kuna ratas ripub üle kõnnitee serva. Lõikumisvastase rulliku ja külgmiste liugurite tehases eelseadistatud asend sobib enamikus olukordades. Kui masinat kasutatakse karmides tingimustes või regulaarselt raskete põllukultuuride puhul, tuleb rullikut ja külgmisi liugureid siiski alla lasta suurendamiseks rulliku kasutamisel terade ja maapinna vahelist vahemaad. Kui niidukit kasutatakse viimistlusniidukina ja soovitakse triibulist muru, saab rullikut erinevate aukude positsioonide abil seadistada, et saavutada soovitud lõikekõrgus. Seejärel saab rattad maast lahti tõsta.

Lõikumisvastase rulliku reguleerimine:

1. Lõdvendage teljepolti.
2. Lõdvendage ja eemaldage alumine polt.
3. Korrake protseduuri rulliku teise otsaga.
4. Valige teine auk ja asendage alumine polt. Pinguldage mõlemad poldid.

Külgliugurite reguleerimine:

1. Eemaldage poldid liuguri esi- ja tagaosast.
2. Valige uued augud, asendage poldid ja pinguldage need poldid.
3. Korrake sammu vastasliuguriga.
4. Veenduge alati, et mõlemad liugurid oleksid reguleeritud.

HOOLDAMINE

Nõuetekohane hooldus ja reguleerimine tagab iga masina pika kasutusea. Hoolika ja süstemaatilise kontrollimisega saate vältida kulukat hooldust, remonti ning kokku hoida aega.

NB! Ohutuse tagamiseks tuleb iga hooldustöö teostada ainult siis, kui niiduki mootor on väljalülitatud ja niiduk asub täielikult maapinnal, ATV mootor on väljalülitatud ning süütevõti on eemaldatud. Laske kõikidel osadel enne hooldustöid maha jahtuda.

HOOLDUSGRAAFIK

Kasutamine	Hooldusintervall			Hooajal
	Tunnis	Päevas	Nädalas	
Mootor (vt mootori kasutusjuhendit)	X	X	X	X
Eemaldage niidukile kogunenud liigsed niitmiskäägid	X	X	X	X
Eemaldage rootorile kogunenud liigsed niitmiskäägid	X	X	X	X
Kontrollige visuaalselt, et midagi ei oleks lahti tulnud		X	X	X
Määrige kõrgusregulaatorit		X	X	X
Määrige lõikumisvastast rullikut		X	X	X
Määrige rootorilaagreid		X	X	X
Kontrollige rehvirõhke			X	X
Kontrollige veorihmasid			X	X
Kontrollige rootorilaagreid			X	X
Kontrollige rattalaagreid			X	X
Määrige kuulliigendhaakeseadist			X	X
Kontrollige pöördhaakeseadise pukside kulumist				
Kontrollige, et kõik kinnitusdetailid oleksid pingul ja kahjustamata			X	X
Kontrollige, et ohutustähised oleksid kahjustamata			X	X
Kontrollige, et kaitsekatted oleksid kahjustamata			X	X
Kontrollige nugade kulumist/seisukorda				X
Kontrollige metalliväsimust				X
Kontrollige siduri kulumist/tööd				X

Mootor

Vaadake mootori hoolduse ja korrashoiu osas mootori kasutusjuhendit.

Niitmiskääkide eemaldamine

Eemaldage niidukilt ja mootorilt kõik niitmiskäägid. Kogunenud niitmiskäägid võivad põhjustada kuumenemist ja tulekahjusid.

1. Ühendage süüteküünla juhe lahti.
2. Eemaldage kõik rootorile või niiduki alumisele küljele põimunud niitmiskäägid.
3. Tõstke niiduk maksimaalsele kõrgusele, et pääseda ligi rootorivõllile.

Visuaalne läbivaatus

Kontrollige niidukit visuaalselt puuduvate, lahtiste, kahjustatud või kulunud osade suhtes. Kõik vigased osad tuleb kas parandada või välja vahetada.

Rehvirõhud

ÄRGE ületage soovitatud rehvirõhke.

22x11,00	-8	0,5–0,7 bar
16,5x6,50	-8	1,9 bar

Roorilaagrite läbivaatus

Pöörake roorivõlli käsitsi ja katsuge, kas laagrites esineb ebatasasusi. Proovige ka võlli küljelt küljele tõmmata, et näha, kas esineb liikumist. Kui ilmnevad ülaltoodud sümptomid, avage roori korpus ja kontrollige laagreid.

Rattalaagrite läbivaatus

Tõstke niidukikere üks külg üles, nii et ratas oleks maapinnast veidi kõrgemal. Pöörake ratast käsitsi ja kontrollige ratta joondumist. Laagrite kontrollimiseks proovige ratast vasakult paremale liigutada ja katsuge, kas laagrites on kuulda loksu. Kui leiata loksu, eemaldage ratas ja kontrollige laagreid.

Määrige kuulliigendhaakeseadist

Kontrollige, kas haakeseadmel on kahjustusi või kulumisjälgi. Pöörake haakeseadet 36 kraadi ja kontrollige, et puksid ei oleks liiga kulunud. Vahetage kõik kulunud või kahjustunud osad välja. Õlitage haakeseadist regulaarselt, nagu on näidatud eespool hooldustabelis.

Üldine läbivaatus

Kontrollige niidukit, et kõik kinnitusdetailid oleksid pingul ning kõik kaitsekatted kahjustamata ja kindlalt paigaldatud. Kontrollige kõiki ohutustähiseid. Vahetage välja kõik vigased kaitsed või kahjustatud ohutustähised.

Nugade vahetamine

Selle niiduki noad on konstrueeritud nii, et need kestaksid kaua. Noa purunemisel või kadumisel on oluline see kohe asendada, vastasel juhul võivad tekkida tõsised tasakaalustusprobleemid. Kasutage ainult tootja poolt heakskiidetud varuosasid. Väljavahetamise ajal tuleb kontrollida rooril oleva vastassuunalise noa kulumist. Kui see on osaliselt või täielikult kulunud, tuleb see täpse kaalutasakaalu säilitamiseks välja vahetada. Nüride nugade kasutamine vähendab löiketõhusust ja suurendab kütusekulu.

NB! Veenduge, et nuga oleks sama pikk ja sama raske kui teised niidukil olevad noad. See hoiab roori pöörlemise tasakaalus.

1. Veenduge, et niiduki mootor on seiskunud ja noad ei pöörle enam. Keerake kütusekraan ära ja laske masinal viis minutit jahtuda. Eemaldage süüteküünal, et mootorit ei saaks kogemata käivitada.
2. Tõstke niiduk maksimaalsele löikekõrgusele.
3. Tõstke veotiisel ettevaatlikult kaldasendisse, nii et niiduki tagaosas asuv kõrgusregulaatoririba võtab raskuse vastu.
4. Lõdvendage ja võtke seeklipolt välja.
5. Vahetage noad. Arvestage pöörlemise suunaga.
6. Asetage seeklipolt kindlalt tagasi, kuid laske seeklil siiski fikseerimispuksile liikuda.

NB! Ärge kunagi kasutage nugade asendamisel pragunenud või parandatud seekleid. Kui seeklikinnitus on kahjustatud või kulunud, asendage see uute osadega.

HOIATUS! Nende remonditööde puhul, mis vajavad põhjalikumaid tööd kui eespool loetletud väiksemad kohandused, pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.

Määrimine

Enne määrimist puhastage määrideühendus. Kasutage kvaliteetset mitmeotstarbelist määret ja manuaalset määrdepüstolit.

Rihma pinge kontrollimine ja reguleerimine

NB! Rihmülekandesteem vedrupingega: olge ettevaatlik, et vältida vigastusi! Rihmapinget tuleb kontrollida pärast esimest 2 töötundi ja seejärel iga 10 tunni tagant.

1. Rihmapinget saab reguleerida rihma pingutuspoli abil. Keerake polti kuni soovitud pinge saavutamiseni.
2. Liiga suur rihmapinge võib põhjustada rihma ja ajami komponentide enneaegseid rikkeid. Liiga suur rihmapinge võib samuti kujutada ohtu operaatorile või kõrvalseisjatele.

Hoiustamine

Tööhooaja lõpus või siis, kui niidukit ei kasutata pikemat aega, on hea tava eemaldada niidukile ja selle liikuvatele osadele kogunenud mustus ja rasv.

1. Puhastage vastavalt vajadusele.
2. Kontrollige nuga kulumist ja vajadusel vahetage need välja.
3. Kontrollige niidukit lahtiste, kahjustatud või kulunud osade suhtes ja reguleerige või asendage need vastavalt vajadusele.
4. Võimalusel hoidke seadet siseruumides, et pikendada seadme eluiga.
5. Värvige üle osad, mille värv on kulunud või kriimustatud, et vältida roostetamist.
6. Vahetage välja kõik kahjustatud või puuduvad ohutustähised.

Poltide pöördemoment

Alljärgnevas tabelis on esitatud erinevate poltide ja korkkruvide õiged pöördemomendi väärtused. Ärge määrige ega õlitage polte või korkkruvisid, kui käesolevas kasutusjuhendis ei ole sätestatud teisiti. Pinguldage kõik poldid ettenähtud pöördemomendiga, kui ei ole märgitud teisiti. Kontrollige aeg-ajalt, kui tiheidalt on poldid kinnitatud, kasutades selleks poltide pöördemomendi tabelit. Asendage poldid sama tugevusega poltidega.

Suurus	8,8 Nm	10,9 Nm
M3	0,5	1,8
M4	3	4,5
M5	6	9
M6	10	15
M8	25	35
M10	50	70
M12	90	125
M14	140	200
M16	225	310
M20	435	610
M24	750	1050
M30	1495	2100
M36	2600	3675

VEAOTSING

Probleem	Lahendus
Rihm libiseb maha	Ühendage niidukikate lahti ja puhastage see.
	Eemaldage rihma kaitsekatted ja puhastage kiilrihmarattad.
	Vahetage rihm välja.
Niitmata murulõigud	Lülitage käigukast madalamale käigule.
	Pinguldage rihmad.
	Asendage kaotsiläinud või kahjustunud noad.
Liigne vibratsioon	Vahetage noad välja.
	Vahetage veorihm välja.
	Vahetage rihmarattad välja või joondage need.
	Eemaldage rihma kaitsekatted ja puhastage rihma piirkond ja kiilrihmarattad prahist.
Noad löikuvad muru sisse	Tõstke löikekõrgust.
	Muutke niitmismustrit.
	Vähendage kiiruspöördeid.
Ebaühtlane niitmistulemus	Lülituge madalamale käigule.
	Reguleerige niiduk madalamaks.
	Asendage kaotsiläinud või kahjustunud noad.
Mootor on niiduki poolt liigselt koormatud	Lülituge madalamale käigule.
	Puhastage niiduk.

EL vastavusdeklaratsioon (EL-i vastavusdeklaratsiooni originaali tõlge)

Meie

Isojoen Konehalli Oy

Keskustie 26

61850 Kauhajoki As

Tel. +358 (0)20 1323 232

tuotepalaute@ikh.fi

kinnitame omal vastutusel, et järgnev toode

Seade: Vasarniiduk

Brändi nimi: Tarmo

Mudel/tüüp: TAR200 (ATV120)

vastab

Kohaldatud masinadirektiivile 2006/42/EÜ

ning seadme suhtes on kohaldatud järgmisi ühtlustatud standardeid ja tehnilisi kirjeldusi:

MD: EN ISO 11806:1997

Kauhajoki 27.9.2016

Tootja

Isojoen Konehalli Oy



Paul Andtfolk, ostujuht (volitatud tehnilist toimikut koostama)

Autoriõigus © 2018 Isojoen Konehalli Oy. Kõik õigused kaitstud. Käesoleva dokumendi sisu osaline või täielik reprodutseerimine, edastamine, levitamine või säilitamine mis tahes kujul ilma Isojoen Konehalli Oy kirjaliku loata on keelatud. Käesoleva dokumendi sisu esitatakse sellisel kujul, nagu see on. Käesoleva dokumendi täpsuse, usaldusväärsuse või sisuga seoses ei anta mingeid otseseid ega kaudseid garantiisid, sealhulgas garantiisid kaubeldavuse ja sobivuse kohta konkreetseks otstarbeks, välja arvatud juhul, kui seda nõuab kohaldatav seadus. Käesolevas dokumendis olevad pildid on soovituslikud ja võivad erineda tarnitud tootest. Isojoen Konehalli Oy järgib pideva arengu poliitikat ja jätab endale õiguse teha muudatusi ja parandusi tootes ja käesolevas dokumendis ilma eelneva etteteatamiseta. EL-i vastavusdeklaratsioon ei kehti enam ja garantii kaotab kehtivuse siis, kui toote tehnilisi või muid omadusi muudetakse ilma tootja loata. Isojoen Konehalli Oy ei vastuta toote kasutamisest põhjustatud otseste või kaudsete kahjude eest.