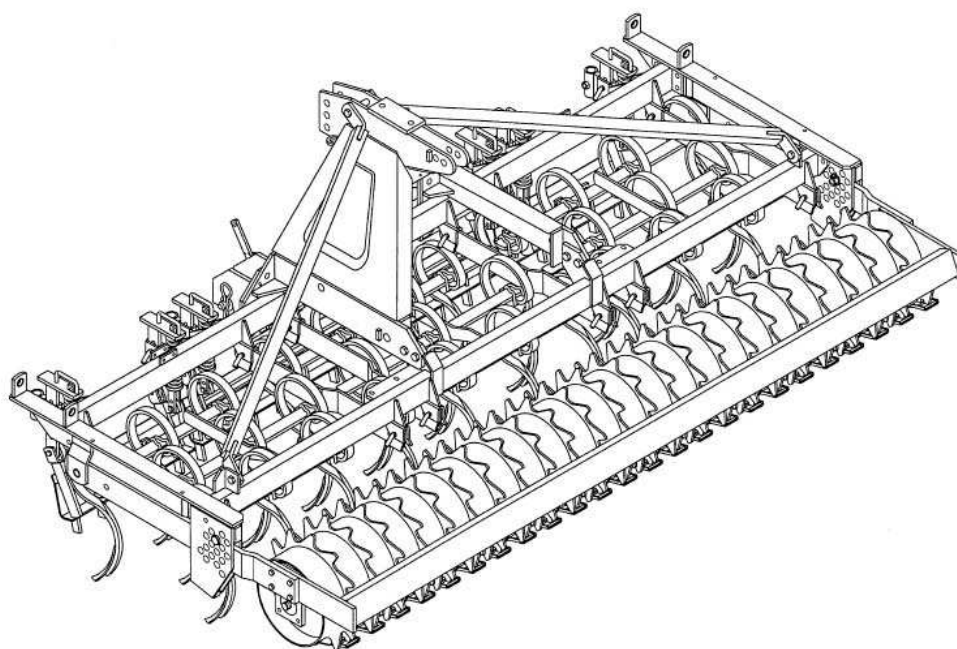




Kombinuotos akėčios
VIBRO COMPACT

CH 3000/4000



LT

Eksplotavimo instrukcija

2006, Leidimas I
Leidimas lietuvių kalba

TURINYS

1. Bendra informacija	3
2. Saugaus darbo taisyklės	4
3. Paskirtis	5
4. Struktūra ir reguliavimas	5
5. Akėčių eksploatavimas	8
5.1. Akėčių agregavimas su traktoriumi	8
5.2. Darbas su agregatu	9
5.3. Važiavimas keliu	10
6. Aptarnavimas ir priežiūra	10
6.1. Tepimas	11
7. Defektų radimas ir jų šalinimas	11
8. Laikymas	11
10. Išmontavimas ir likvidavimas	11
11. Ispėjamieji ir informaciniai ženklai	12
12. Techninė charakteristika	13

1. Bendra informacija

Ši eksploataavimo instrukcija yra integralinė įrenginio dalis. Instrukcijos užduotis yra supažindinti Klientą su įrenginio paskirtimi, konstrukcija bei saugaus ir teisingo jo naudojimo taisyklėmis. Būtina susipažinti su šia instrukcija ir laikytis joje pateiktų rekomendacijų, nes tai yra pagrindinė sąlyga, kad gautume gerus darbo rezultatus ir įrenginys saugiai dirbtų be gedimų. Ypač svarbi su įrenginio saugiu naudojimu ir eksploataavimu susijusi informacija instrukcijoje yra pažymėta patamsintu šriftu su atitinkamais žodžiais:

**DĖMESIO !, ĮSPĖJIMAS !,
SVARBU !, ATSIMINK !**

arba įspėjamoju simboliu su atitinkamu užrašu:



**Apie pavojų įspėjantis simbolis
Šis apie pavojų įspėjantis simbolis
informuoja apie eksploataavimo
instrukcijoje aprašytą grėsmę.**

**Jeigu pamatysi tą simbolį, saugokis
galimo pavojaus ir įdėmiai
perskaityk atitinkamą informaciją.**
Instrukcijoje naudojami apibūdinimai: kairė
pusė, dešinė pusė, priekis, galas –
kalbama tuomet, kai stebėtojas stovi veidu
įrenginio važiavimo kryptimi.

Kiekviena sėjamoji turi prie rėmo priekinės
pusės stipriai pritvirtintą metalinę plokštelę.
Joje pateiktos informacijos dėka vartotojas
gali identifikuoti įrenginį, o tai ypač prireiks
tuomet, kai norėsime užsisakyti atsargines
dalis.

Plokštelėje pateikta taip pat tokia
informacija: gamintojo pavadinimas ir
adresas, įrenginio pavadinimas ir simbolis,
gamyklinis numeris, pagaminimo metai.
Šia informacija reikia naudotis, susisiekus
su gamintoju arba šiais įrenginiais
prekiaujančia parduotuve.

Papildomą informaciją apie naudojimo
taisykles bei atsargines dalis galima gauti
atėjus tiesiogiai arba telefonu susisiekus
su KONGSKILDE įrenginį parduodančia
įmone.

2. Saugaus darbo taisyklės



ATSIMINK! - kad galėtume išvengti pavojaus, prieš pradėdami dirbti su įrenginiu, reikia susipažinti su šioje eksploataavimo instrukcijoje pateikia informacija ir laikytis šių rekomendacijų:

- ▼ Aptarnauti ir naudotis *Vibro Compact* akėčiomis gali tik atitinkamas kvalifikacijas turintis asmuo, kuriam yra suteiktas įgaliojimas dirbti traktoriniais žemės ūkio padargais ir, kuris susipažino su šia eksploataavimo instrukcija.
- ▼ Taisymo darbus gali atlikti tik atitinkamas kvalifikacijas turintis asmuo.
- ▼ Aptarnauti ir taisyti įrenginį, kai įrenginį reikia pajungti su traktoriumi, galima tik užtraukus rankinį stabdį ir išjungus traktoriaus variklį.
- ▼ Aptarnavimo ir taisymo darbus reikia atlikti prieš tai nuleidus įrenginį ant pagrindo – draudžiama įeiti po įrenginiu.
- ▼ Atleistus elementus reikia suveržti, o pažeistus pakeisti naujais, originaliais elementais.
- ▼ Atleistus elementus, kad galėtume atlikti taisymą arba peržiūrą, reikia vėl stipriai pritvirtinti.

DĖMESIO!

- ▼ Prieš pradėjus dirbti su įrenginiu, reikia patikrinti jo techninę būklę, o ypač tai, kaip yra pritvirtintos atskiros darbinės sistemos ir sujungimo su traktoriumi sistema.

SVARBU !

NEGALIMA DIRBTI SU TECHNIŠKAI NESUTVARKYTU ĮRENGINIU

- ▼ *Vibro Compact* akėčių darbinės sistemos gali kelti pavojingų, tačiau dėl jų atliekamos funkcijos jų negalima apsaugoti. Darbo metu operatorius turi nuolat stebėti, kad šalia dirbančio agregato nebūtų pašalinių asmenų. Saugus atstumas nuo dirbančio agregato yra 5 m..
- ▼ Negalima važiuoti agregatu atbulai, kai jis yra darbinėje padėtyje (nuleistas).

Draudžiama vežtis ant įrenginio žmones ir daiktus, kurie neįeina į įrenginio inventoriaus komplektą

- ▼ **Važiuojant viešaisiais keliais, agregato gale turi matytis šviesiniai įspėjamieji įrenginiai, pritvirtinti specialiuose laikikliuose bei trikampė įspėjamoji lentelė, įspėjanti apie lėtai važiuojančias transporto priemones.**
- ▼ Gamintojas neatsako už gedimus, atsiradusius dėl neteisingo įrenginio eksploataavimo, įrenginio eksploataavimo ne pagal jo paskirtį, netikslaus įrenginio sureguliuavimo, kitų nei gamyklinių atsarginių dalių panaudojimo,

konstrukcijos pakeitimų, nesuderinus to su gamintoju.

▼ Jeigu ant įrenginio esantys užrašai ir ženklai taps neįskaitomi arba nusidėvės, susigadins, reikia nedelsiant juos pakeisti naujais (užsisakyti pas gamintoją arba atitinkamoje parduotuvėje).

▼ Kad įrenginys būtų naudojamas pagal paskirtį, jis turi atitikti su įrenginio naudojimu, eksploatavimu ir taisymu pagal gamintojo rekomendacijas susijusius reikalavimus, šių rekomendacijų turi būti griežtai laikomasi.

DĖMESIO! – Nesilaikant aukščiau pateiktų taisyklių, galima sukelti pavojų operatoriui ir pašaliniais asmenims, o taip pat galima sugadinti įrenginį. Įrenginio gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl šios priežasties.

3. Paskirtis

Vibro Compact kombinuotos akėčios tai įrenginys, skirtas dirvai sėjimui paruošti.

Akėčios turi tris SQ tipo dantų eiles ir su jomis galima dirbti nuo lengvai iki vidutiniškai kietose dirvose.

Ši akėčių paskirtis yra glaudžiai susijusi su darbu žemės ūkyje ir bet kuriuo kitu būdu akėčiomis naudotis yra draudžiama.

Už žalą ir grėsmę, kokį gali sukelti akėčių panaudojimas ne pagal jų paskirtį, įrenginio gamintojas neatsako.

Darbiui su akėčiomis turi būti naudojamas traktorius su gerai veikiančia tritaške pakabinimo sistema (TPS), išorinės hidraulikos sistema (jeigu yra jungiama su sėjamąja), elektros instaliacijos sujungimu, kurio galia tinka akėčių modeliui (žiūrėk skyrių: „Techninė charakteristika“).

▼ *Vibro Compact* kombinuotas akėčias galima jungti su javų sėjamąja, tuomet galėsime tuo pačiu metu apdirbti dirvą prieš sėjimą ir sėti sėklas. Kad sujungtume kombinuotas akėčias su sėjamąja, kombinuotos akėčios gali turėti hidraulinį sukabintuvą arba kietą kronšteiną su tritaške pakabinimo sistema.

Maksimalus bendras sėjamosios, sujungtos su *Vibro Compact* kombinuotomis akėčiomis, svoris negali viršyti 1500 kg.

▼ Reikia vengti važiuoti viešaisiais keliais ilgesnius atstumus su stipriai apkrautu akėčios–sėjamoji agregatu, nes galėsime pernelyg apkrauti įrenginį.

4. Struktūra ir reguliavimas

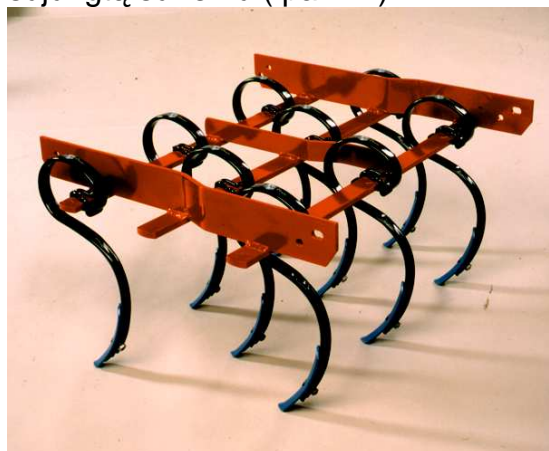
Vibro Compact kombinuotos akėčios (pav. 1) tai įrenginys, pakabinamas ant traktoriaus tritaškės pakabinimo sistemos (TPS).



Pav. 1. *Vibro Compact* kombinuotos akėčios

Darbinę sistemą sudaro spyruoklinės SQ tipo dantys, išdėstytos trijose eilėse 60° kampu, 110 mm. atstumu, užtikrinančios reikiamą darbo gylį be užsikirtimų.

Kad dirvos purenimo gylis būtų tolygesnis, dantys yra pritvirtinamos prie 1 m pločio sekcijų, nepriklausomai sujungtų su rėmu (pav. 2).



Pav. 2. Akėčių sekcijos su dantimis



Pav. 3. Kombinuotų akėčių dantis

Akėčių dantys užsibaigia dvipuse įraiža (pav. 3), kurios pagalba ašmuo gali apsisukti 180° , jeigu jis atbuktu arba susigadintu, tokiu būdu žymiai pailgėja jų naudojimo laikas.

Priekinė, skersinė lyginimo lenta (pav. 4) yra pritvirtinta prie rėmo spyruokliniu būdu, ji smulkina dirvos grumstus ir preliminariai lygina lauko paviršių.



Pav. 4. Lyginimo lenta

Lenta yra padalinta į tris nepriklausomas sekcijas, tokiu būdu sistema galės geriau prisitaikyti prie lauko nelygumo. Lenta turi dantis, gerinančias dirvos smulkinimo rezultata bei lauko paviršiaus lyginimą. Lyginimo lentą galima sureguliuoti pasirinkus atitinkamą aukštį bei pasvirimo kampą žemės paviršiaus atžvilgiu.

Nustatant lyginimo lentos aukštį, reikia atsižvelgti į akėčių darbo gylį. Vertikaliai nustačius lentą, dirva yra smulkinama efektyviausiai, tuo tarpu vis daugiau atlenkdami lentą, gausime didesnę dirvos lyginimo efektą.

Atskirų lentos sekcijų pasvirimo kampui ir aukščiui sureguliuoti skirta yra angų, esančių ant valdo ir laikiklio, kombinacija (1. pav. 4).

ATSIMINK ! – Tvirtinant lentą akėčių laikikliuose, reikia naudoti tik originalius, gamyklinius pirštus ir pleištus. Reikia taip pat pasirūpinti, kad visi lentos segmentai per visą agregato plotį būtų vienodai nustatyti.

Akėčių gale yra pritvirtintas velenas. Priklausomai nuo poreikių ir dirvos sąlygų, akėčios gali turėti dantytąjį veleną (pav. 5) arba strypinį veleną (pav. 6).



Pav. 5. Kombinuotų akėčių dantytasis velenas



Pav. 6. Kombinuotų akėčių strypinis velenas

Dantytasis velenas turi grandiklius (pav. 7), valančius nuo žemės tarpus tarp atskirų dantytųjų segmentų, tokiu būdu jis užtikrina efektyvų darbą.



Pav. 7. Dantytojo veleno grandikliai

Atitinkamai nustačius laikiklyje grandiklį, kiekvienam segmentui yra reguliuojamas tarp tarp veleno paviršiaus ir grandiklių, dydis.

Velenai yra pritvirtinami ant judamų pečių.

Akėčių darbo gylis yra reguliuojamas pakeitus dantytojo arba strypinio veleno nustatymus, piršto ir pleišto pagalba yra blokuojamas pečių išsidėstymas laikiklyje (pav.8).



Pav. 8. Ant akėčių peties esančių angų sistema, skirta dantų darbo gyliui reguliuoti

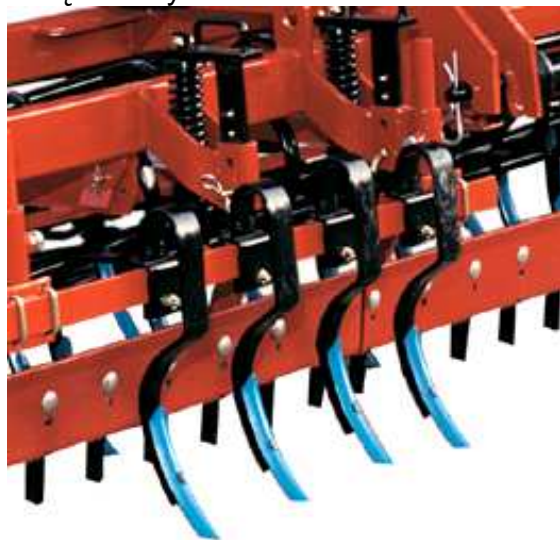
SVARBU! Iš abiejų įrenginio pusių veleno petys turi būti nustatyti vienodai.

ATSIMINK! – Kad užblokuotume veleno pečių nustatymus, reikia

naudotis tik originaliais gamykliniais pirštais ir pleištais.

Klientui panorėjus, kombinuotos akėčios gali būti su papildomai pritvirtintomis, traktoriaus ratų pėdsakuose dirvą purenančiomis, dantimis (pav. 9).

Purenančių dantų darbo gylis yra reguliuojamas tvirtinimo laikikliuose. Reikia pasirūpinti, kad visos dantys būtų nustatytos vienodai.



Pav. 9. Traktoriaus ratų pėdsakuose dirvą purenančios dantys

5. Akėčių eksploatavimas

5.1. Akėčių agregavimas su traktoriumi

Jungiant *Vibro Compact* kombinuotas akėčias su traktoriumi, reikia laikytis šių rekomendacijų:

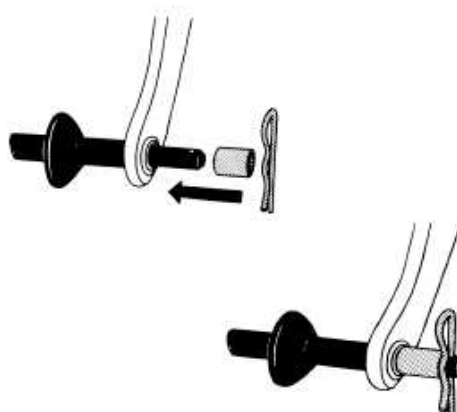
- Dėl darbo saugos ir reikalavimo užtikrinti atitinkamą galią, akėčias reikia jungti tik su šioje eksploatavimo instrukcijoje rekomenduojamos klasės traktoriumi.
- Įrenginio ir traktoriaus tritaškių pakabinimo sistemų kategorijos turi atitikti viena kitą.
- Traktorius ir įrenginys turi stovėti ant plokščio ir lygaus paviršiaus, o

traktoriaus trauklės turi būti nustatytos vienodame aukštyje.

- Prieš jungdamas / atjungdamas akėčias su traktoriumi, įsitikink, ar darbinės sistemos yra gerai pritvirtintos, kad netikėtai agregatai nepakeistų savo išsidėstymo.
- Jungdamas / atjungdamas hidraulines žarnas (akėčios agreguotos su sėjama), įsitikink, kad jos nėra po slėgiu.



- **DĖMESIO!**
- Jungiant traktorių su įrenginiu, šalia negali būti pašalinių asmenų. Kai operatorius turi įeiti į terpę tarp traktoriaus ir įrenginio, būtina prieš tai reikia išjungti traktoriaus variklį, išimti raktą iš užvedimo spynelės, užtraukti rankinį stabdį. Reikia įsitikinti, jog neįmanoma, kad įrenginys netikėtai savaime pajudėtų arba jį būtų galima pajudinti.
- Pritvirtinti skersinį strypą ant kėliklio apatinių trauklių, uždėti movas ir užfiksuoti kaiščiais (pav. 10).



Pav. 10. Strypo jungimas su kėliklio trauklėmis

- Privažiuoti traktoriumi taip, kad strypas atsirastų po įrenginio jungiklių laikikliais, lėtai pakelti

kėliklio pečius taip, kad strypas patektų į tvirtinimo laikiklį ir suveiktų jungiklio blokados sklėsčiai.

- Pritvirtinti viršutinę trauklę tarp įrenginio ir traktoriaus, apsaugoti pirštais ir spyruokliniais kaiščiais.
- Sujungti elektros instaliacijos laidus (ir, prireikus, hidraulinės instaliacijos žarnas) su atitinkamais traktoriaus lizdais.



Pav. 11. Įrenginio tvirtinimo laikiklyje esantis kėliklio strypas.

Kad atjungtume akėčias nuo traktoriaus, reikia:

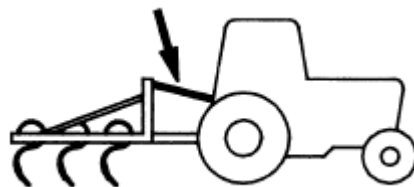
- nuleisti įrenginį ant pagrindo,
- atjungti nuo traktoriaus elektros instaliacijos laidus (ir, prireikus, hidraulinės instaliacijos žarnas),
- atjungti nuo įrenginio viršutinę trauklę,
- atlenkti jungiklio blokados petį,
- atleisti strypą iš įrenginio laikiklio,
- nuleisti kėliklio pečius,
- atsargiai traktoriumi atitolti.

5.2. Darbas su agregatu

Agregato horizontalumo nustatymas
Svarbi sąlyga, kad akėčių dantys tolygiai purentų dirvą, yra teisingai išlyginti akėčių horizontalumą. Akėčių rėmas darbo metu turi būti nustatytas horizontaliai tiek išilgine tiek skersine kryptimi. Neteisingai nustačius įrenginį

žemės paviršiaus atžvilgiu, akėčių dantys gali netolygiai dirbti į gylį, tarpai tarp dantų gali užsikimšti, akėčios gali sunkiau nertis į žemę, ir t.t.. Horizontalumą sureguliuoti reikia prieš pradėjus dar dirbti bei nuleidus ant lauko paviršiaus įrenginį, ir vėl patikrinti horizontalumą, nuvažiavus keletą metrų. Horizontalumas yra reguliuojamas atitinkamai pailginus/sutrumpinus viršutinę trauklę (išilginis horizontalumo lyginimas) ir atitinkamai pailginus/sutrumpinus dešininę traktoriaus kėliklio pakabą.

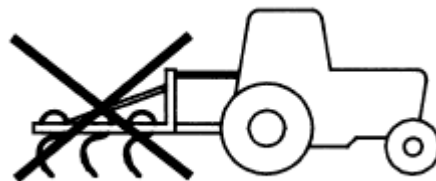
Dirbant lauke, viršutinio jungiklio šarnyras iš traktoriaus pusės turi būti žemiau už šarnyrą iš įrenginio pusės (pav. 12).



Pav. 12. Teisingas viršutinės trauklės nustatymas darbo metu

Reikia stengtis viršutinės trauklės nenustatyti horizontaliai (pav. 13), nes dėl to įrenginys nestabiliai dirbs ir traktoriumi bus sunkiau vairuoti.

SVARBU! – Kiekvieną kartą, suregulavus darbo gylį, reikia patikrinti įrenginio skersinį horizontalumą.



Pav. 13. Neteisingas viršutinės trauklės nustatymas darbo metu

Darbiniai važiavimai

Dirbant, darbinis greitis turi svyruoti nuo 8 iki 10 km/val.. Daugumos dirvų atveju laikantis tokio greičio yra gaunamas geras purenimo rezultatas.

Padidinus darbinį greitį, gali nukentėti įrenginio darbo tolygumas.

Dirbant, reikia vengti staigiai keisti važiavimo kryptį, kadangi tuomet atsirandančios šoninės jėgos gali apkrauti dantis ir jas pažeisti. Taip pat negalima su agregatu važiuoti atbulai, kai įrenginys yra nuleistas ant pagrindo.

5.3. Važiavimas keliu

Viena iš sąlygų, kad su akėčiomis galima būtų važiuoti viešaisiais keliais, yra, kad akėčios būtų pažymėtos nuimamais šviesiniais įspėjamaisiais įrenginiais, pritvirtintais specialiuose laikikliuose įrenginio gale. Šviesinis įspėjamasis įrenginys susideda iš dviejų lentelių, turinčių universalias galines lempas su „Stop“ šviesa, stovėjimo ir važiavimo krypties šviesomis bei raudonu reflektoriumi, komplekto. Šviesinio įrenginio lentelės yra nudažytos raudonai-baltos spalvos juostelėmis ir taip pat atlieka įspėjamųjų lentelių funkciją.

Be to, važiuojant viešaisiais keliais, reikia taip pat specialiaje laikiklyje įrenginio gale pritvirtinti trikampę įspėjamąją lentelę, informuojančią apie lėtai važiuojančią transporto priemonę.

DĖMESIO! Akėčiomis, kurių darbinis plotis yra 4 m, dėl jų gabaritų negalima važiuoti viešaisiais keliais.

SVARBU – važiuojant agregatu viešaisiais keliais be atitinkamo apšvietimo gresia autoįvykiu ir neigiamomis su agregato naudojimu susijusiomis pasekmėmis.

Kad padidintume agregato stabilumą, važiuojant viešaisiais keliais, reikia sureguliuoti šoninių movų ilgį, tokiu būdu sumažinsime įrenginio pakabinimo sistemos skersinį svyravimą. Reikia taip pat įsitikinti, kad gerai veikia traktoriaus hidraulinis

kėliklis ir jo pagalba galima gauti mažiausiai 250 mm prošvaisą.

Važiavimo viešaisiais keliais arba darbo lauke saugos taisyklės reikalauja, kad agregavus įrenginį su traktoriumi ir pakėlus jį ant kėliklio į transportavimo padėtį, traktoriaus priekinę ašį apkraunanti jėga būtų ne mažesnė nei 20% jo nuosavo svorio.

SVARBU! – Kiekvieną kartą prieš nuleidžiant su akėčiomis sujungto traktoriaus kabiną, operatorius turi nuleisti agregatą į poilsio padėtį, užtraukti rankinį stabdį, išjungti variklį ir išimti raktą iš užvedimo spynelės.

6. Aptarnavimas ir priežiūra

Visus kombinuotų akėčių aptarnavimo, priežiūros ir taisymo darbus reikia atlikti pastačius įrenginį ant kieto ir lygaus paviršiaus į poilsio padėtį, prieš tai įsitikinus, kad įrenginio hidraulinėje instaliacijoje nėra slėgio.

Jeigu atsirastų būtinumas pakelti konstrukciją arba jos elementą, reikia pasinaudoti atitinkamomis atramomis ir apsauga.

Naujame įrenginyje visus varžtus ir veržles reikia suveržti po pirmos darbo dienos, o po to, priklausomai nuo poreikio, kontroliuoti, kad būtume tikri, jog jie yra gerai suveržti.

Panaudotus, nusidėvėjusius ir sugadintus darbinius elementus bei sistemas reikia kuo galima greičiau pakeisti naujais.

Reikia naudoti tik originalias KONGSKILDE firmos atsargines dalis.

Atliekant suvirinimo darbus, kai akėčios yra agreguotos su traktoriumi, reikia atjungti nuo traktoriaus akumulatoriaus laidus.

6.1. Tepimas

Kombinuotų akėčių atveju tepti reikia (kas 8 darbo valandas) tik veleno guolius. Tepimo vietos yra pažymėtos piktogramomis.

Prieš pradėdant tepti, tepalinę reikia nuvalyti nuo dulkių, valant juos švairiu skudurėliu.

7. Defektų radimas ir jų šalinimas

Defektas	Priežastis	Šalinimo būdas
Akėčių dantys dirba pernelyg gyliai	Neteisingai nustatytas velenas	Pakeisti veleno nustatymus
Netinkama darbo kokybė	Neteisingai nustatyti dantys	Pataisyti sekcijos nustatymus
	Nusidėvėjusios/sugadintos dantų įraižos	Perstatyti dantų įraižas arba pakeisti naujomis
	Pernelyg didelis važiavimo greitis	Pritaikyti važiavimo greitį (8-10 km/val.)
Dirvos pylimų susidarymas mašinos šonuose	Pernelyg gylus lyginimo juostos darbas	Pataisyti lyginimo juostos nustatymus
	Dirvos griebimas akėčioms užsikirtus	Pakelti įrenginį, nuvalyti jį nuo dirvos ir, prireikus, sureguliuoti darbo gylį.
Velenai silpnai smulkina	Neteisingai nustatytos velenų sekcijos	Pataisyti sekcijų nustatymus
	Dirva aplipdyti segmentai	Sureguliuoti veleno grandiklių nustatymus.

8. Laikymas

Prieš ilgesnę pertrauką (pavyzdžiui, žiemos pertrauką), tiesiogiai su dirva kontaktuojančius žemės ūkio padargų darbinių elementų paviršius reikia sutepti alyva. Reikia naudoti tokius tepimo preparatus, kurie neteršia aplinkos.

Nusitrynusio lako sluoksnio vietas reikia atitinkamai nudažyti.

Akėčias reikia laikyti sausoje, vėsioje, nuo atmosferos veiksnių poveikio apsaugotoje vietoje.

10. Išmontavimas ir likvidavimas

Išmontuoti akėčias turi gerai su jų konstrukcija, struktūra susipažinę asmenys. Tuos veiksmus reikia atlikti pastačius akėčias į darbinę padėtį ant lygaus ir kieto pagrindo. Kadangi jėgos

dydis gali viršyti 200 N, išmontuojant atskiras sistemas (pavyzdžiui, rėmus, veleną ir t.t.), reikia naudotis kėlikliais, keliamaisiais įrenginiais.

ATSIMINK! - išmontavimo metu naudojamus keliamuosius įrenginius turi aptarnauti tik atitinkamas kvalifikacijas turintis asmuo .






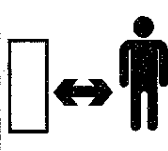

Įrenginį likviduoti reikia prieš tai visiškai jį išmontavus.

Nusidėvėjusius metalinius elementus reikia nuvežti į metalo laužą.

Sunaudotą alyvą ir tepalus reikia perduoti per surinkimus vykdančias įmones.

11. Įspėjamieji ir informaciniai ženklai

Vibro Compact kombinuotos akėčios yra paženklintos tokiais ženklais:

<p>1/</p>   <p>Dėmesio ! Prieš pradėdami dirbti, susipažinkite su įrenginio eksploatavim o instrukcija bei saugos taisyklėmis</p>	<p>2/</p>   <p>B.2.24 Dėmesio! Reikia susipažinti su įrenginio eksploatavimo instrukcija, kad galėtumėte teisingai aptarnauti įrenginį</p>	<p>3/</p>    <p>Būtina išlaikyti saugų atstumą nuo veleno elementų</p> <p>Tepimo vietų žymėjimas (veleno guoliai)</p>
---	--	--

Piktogramos yra priklijuotos ant akėčių rėmo.

Taip pat ant akėčių rėmo pateikti tokie užrašai:

LAIKYKIS EKSPLOATAVIMO INSTRUKCIJOJE PATEIKTŲ DARBO SAUGOS TAISYKLIŲ

DRAUDŽIAMA ANT ĮRENGINIO VEŽTIS ŽMONES.

ATSIMINK – Jeigu užrašų turinys nusitrintų, nusidėvėtų, reikia tuos užrašus pakeisti naujais. Naujus užrašus galima įsigyti akėčiomis prekiaujančiuose parduotuvėse arba tiesiogiai pas gamintoją.

Gerai matomi įspėjamieji užrašai padeda užtikrinti darbo saugumą.

JEIGU KEIČIAME ELEMENTUS, ANT KURIŲ BUVO INFORMACINIAI – ĮSPĖJAMIEJI UŽRAŠAI, ATITINKAMUS ELEMENTUS REIKIA PAŽENKLINTI ATITINKAMAI ŽENKLAIŠ

12. Techninė charakteristika

Detalizavimas	Matavimo vienetas	Kombinuotos akėčios	
		CH 3000	CH 4000
Simbolis			
Matmenys: transportinėje padėtyje			
-ilgis	mm	1800	1800
-plotis	mm	2980	3980
-aukštis	mm	1500	1500
Matmenys darbinėje padėtyje :			
-ilgis	mm	1800	1800
-plotis	mm	3000	4000
-aukštis	mm	1300	1300
Svoris su strypiniu velenu	kg	935	1170
Svoris su dantytuoju velenu	kg	1100	1400
Maksimalus svoris dirbant su sėjama	kg	1500	1500
Veleno ilgis	mm	2900	3900
Važiavimo viešaisiais keliais greitis	km/val.	max. leidžiamas 20	
Važiavimo viešaisiais keliais prošvaisa	mm	300 mm	
Traktoriaus galios poreikis	kW	55-70	70-85
- darbinių dantų kiekis	Vnt.	27	36
- atstumas tarp dantų	Mm	110	110
- darbinių dantų eilių kiekis	Vnt.	3	
- veleno diametras	Mm	475	

PASTABOS

