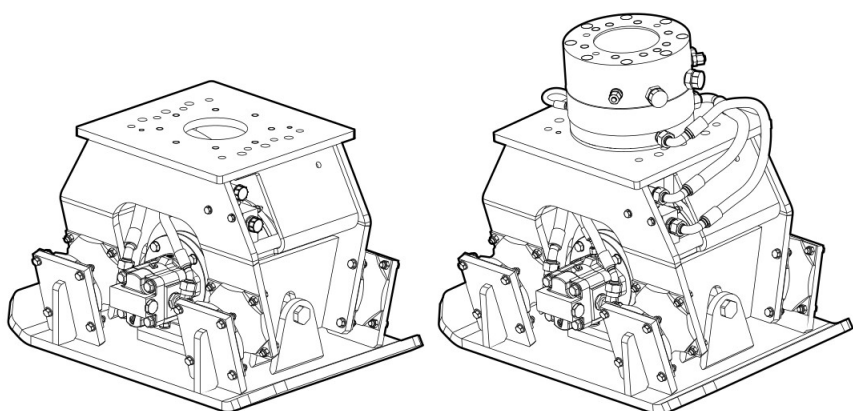


Saugos ir naudojimo instrukcija Hidraulinis tankintuvas



Interaktyvius ir atnaujintus atsarginių dalių katalogus rasite:
www.epiroc.com/technicaldocumentation

Turinys

1 Iavadas	7
1.1 Apie šią Saugumo ir naudojimo instrukciją	7
2 Saugos instrukcija	8
2.1 Reikšminiai žodžiai	8
2.2 Kvalifikacija	9
2.3 Numatytoji naudojimo paskirtis	9
2.4 Gaminio naudojimas ne pagal numatytają paskirtį	9
2.5 Saugos įranga	9
2.6 Važiuoklė, atsargumo priemonės	10
2.7 Transportavimas, atsargumo priemonės	10
2.8 Hidraulinė montavimas, apsaugos \ priemonės	10
2.9 Priemonės/vartojimo reikmenys, atsargumo priemonės	11
2.10 Sprogimas ir gaisras, atsargumo priemonės	11
2.11 Elektros smūgis, atsargumo priemonės	12
2.12 Krentantys akmenys, atsargumo priemonės	12
2.13 Emisijos, atsargumo priemonės	12
2.14 Mašinų priežiūra, atsargumo priemonės	12
2.15 Hidraulinio priedo pakeitimai, atsargumo priemonės	12
2.16 Aplinkos tarša, atsargumo priemonės	13
3 Apžvalga	14
3.1 Įrangos aprašymas	14
3.2 Funkcija	14
3.3 Ženklai / etiketės	15
3.3.1 Etiketės	15
3.3.2 Duomenų plokštelė	15
3.4 Pritaikymo sritys	15
3.5 Garantija	16
3.6 Pakuotės nuėmimas	16
3.7 Pristatymo apimtis	16
4 Transportavimas	17
4.1 Transportavimas naudojant kraną	17
4.2 Transportavimas, naudojant šakinį krautuvą	18
4.3 Transportavimas, naudojant sunkvežimį	18
5 Montavimas	19
5.1 Priemonės/vartojimo reikmenys	19
5.1.1 Mineralinė hidraulinė alyva	19
5.1.2 Ne mineralinė hidraulinė alyva	19
5.1.3 Variklio alyva	19
5.2 Apsauginių varžtų montavimas	19
5.3 Sukimo mechanizmo montavimas	20

5.4 Adapterio plokštelės gamyba.....	21
5.5 Adapterio plokštės įrengimas	21
5.6 Hidraulinio priedo tvirtinimas prie važiuoklės	23
5.6.1 Mechaninio montavimo aspektai	23
5.6.2 Įrengimas pirmą kartą.....	24
5.6.3 Alyvos atskiro nutekėjimo linijos įrengimas	24
5.6.4 Hidraulinių jungčių atlirkimas	25
5.7 Hidraulinio priedo nuémimas nuo važiuoklės	27
5.7.1 Išmontavimas hidraulines jungtis	27
5.7.2 Mechaninis išmontavimas	27
5.8 Adapterio plokštelės nuémimas.....	28
5.9 Sukimo mechanizmo nuémimas	28
5.10 Nusidévėjusių guminų izoliatorių keitimas	28
6 Naudojimas	30
6.1 Pasiruošimas prieš paleidimą	30
6.2 Hidraulinio priedo įjungimas ir išjungimas	31
6.3 Funkcinis testas.....	31
6.4 Tinkamas naudojimas	31
6.4.1 Grunto tankinimas	31
6.4.2 Kokios nors konstrukcijos kalimas į žemę	32
6.4.3 Aukšta aplinkos temperatūra	32
6.4.4 Žema aplinkos temperatūra.....	32
6.5 Draudžiamas naudojimas	32
6.5.1 Kėlimas/Transportavimas.....	32
6.5.2 Nesaugus pagrindas	33
6.5.3 Važiuoklės perkėlimas.....	33
6.5.4 Judamieji objektai.....	33
6.5.5 Galinės cilindro padėtys	33
6.5.6 Naudojimas po vandeniu.....	34
7 Technicnė priežiūra	35
7.1 Techninės priežiūros tvarkaraštis.....	36
7.2 Hidraulinės sistemos slėgio mažinimas.....	37
7.3 Valymas	37
7.3.1 Pasiruošimai.....	37
7.3.2 Procedūra.....	37
7.4 Adapterio plokštės ir išorinio bei rotoriaus korpusų tikrinimas, ar jie neįtrūkė ir (arba) nenusidévėjė ..	38
7.5 Guminų izoliatorių tikrinimas, ar jie neiskilę.....	38
7.6 Hidraulinių linijų tikrinimas.....	38
7.7 Varžtinių jungčių tikrinimas	38
7.8 Adapterio plokštelės varžtų tikrinimas dėl susidévėjimo.....	38
7.9 Važiuoklės hidraulinio alyvos filtro tikrinimas ir valymas	38
7.10 Alyvos keitimas sistemoje „PermanentLube“	39
7.11 Varžtų jungtys / Veržimo jėga HC 350 - HC 450	40
7.12 Varžtų jungtys / Veržimo jėga HC 850 - HC 1055	42
8 Trikčių šalinimas.....	44
8.1 Hidraulinis priedas neveikia	44
8.2 Per mažas plükimo plokštės dažnis	44

8.3 Nepakankama smūgiavimo jėga	45
8.4 Iš (rotoriaus ir sukimo mechanizmo) hidraulinio variklio teka alyva.....	45
8.5 Nuotekiai iš hidraulinių angų.....	45
8.6 Alyva pasišalina iš hidraulinio priedo montažo dalių (jungiamųjų movų, žarnų, ir pan.).....	45
8.7 Alyva pasišalina iš hidraulinio priedo	46
8.8 Per aukštą darbinę temperatūrą.....	46
8.9 Hidraulinio tankintuvu neįmanoma pasukti	46
8.10 Hidraulinis tankintuvas suka savaime.....	46
9 Remontas	47
9.1 Hidraulinio priedo siuntimas remontui.....	47
9.2 Nusidėvėjusių guminų izoliatorių keitimas	47
9.3 Rotoriaus keitimas.....	48
9.4 Guolio keitimas	48
9.5 Plūkimo plokštės keitimas.....	49
10 Laikymas	51
10.1 Hidraulinis grunto tankintuvas	51
11 Išmetimas	52
11.1 Hidraulinis priedas	52
11.2 Hidraulinės žarnos.....	52
11.3 Hidraulinė alyva	52
11.4 Variklio alyva ir alyvos talpos.....	52
12 Techniniai duomenys	53
12.1 Hidraulinis tankintuvas HC 350, HC 450.....	53
12.2 Hidraulinis tankintuvas HC 850 - HC 1050.....	54
12.3 Sukimo prietaisas HC 350 - HC 450 (papildomas priedas, įsigyjamas atskirai)	55
12.4 Sukimo prietaisas HC 850 - HC 1050 (papildomas priedas, įsigyjamas atskirai)	55
13 EB atitikties deklaracija (EB Direktyva 2006/42/EB)	56

1 Įvadas

Kompanija „Epiroc“ yra produktyviausias partneris kasybos, infrastruktūros ir gamtos išteklių pramonės srityje. Naudodama pažangiausias technologijas, „Epiroc“ projektuoja ir gamina novatoriškas gręžimo platformas, kalnakasybos ir statybos įrangą, teikia pasaulinio lygio paslaugas ir tiekia eksploatacines medžiagą.

Kompanija įsteigta Stokholme, Švedijoje, o jos atsidavę darbuotojai palaiko ryšius ir bendradarbiauja su klientais daugiau nei 150 šalių.

Construction Tools PC AB
Box 703
391 27 Kalmar
Đvedija

1.1 Apie šią Saugumo ir naudojimo instrukciją

Šios instrukcijos tikslas yra supažindinti jus su saugiu ir efektyviu hidraulinio priedo naudojimu. Taip pat šiame dokumente rasite nurodymus dėl reguliaros priežiūros, atliekamos hidrauliniam priedui.

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją, prieš pirmajį hidraulinio priedo jungimą ir naudojimą.

Skirtingos tekstu paskirtys yra tokios:

►	Veiksmų etapas saugumo instrukcijoje
◆	Veiksmų etapas
1. 2.	Pradėtas veikimo procesas
A B C	Brėžinio elementų paaiškinimas
•	Sąrašas
•	
•	

Paveikslėliuose naudojami simboliai turi tokias reikšmes:

	leistinas naudojimas
	draudžiamas naudojimas

2 Saugos instrukcija



Tai yra įspėjimo dėl saugos ženklas. Jis naudojamas, kad įspėti jus apie potencialius asmeninio sužeidimo pavojus. Atsižvelkite į visas pastabas dėl saugos, prie kurių pateikiamas šis ženklas, kad išvengti galimo susižeidimo ar mirties.



Perskaitykite šią augos ir naudojimo instrukciją bei ypač visus nurodymus dėl saugos, prieš naudodami hidraulinį priedą. Tai padės:

- jums ir kitiems išvengti sužeidimo ir mirtinų nelaimingų atsitikimų pavojaus,
- apsaugoti hidraulinę įrangą ir kitą turą nuo materialinio apgadinimo,
- apsaugoti aplinką nuo pakenkimo aplinkai.

Laikykites visų nurodymų, pateikiamų šioje saugos ir naudojimo instrukcijoje.

Šią saugos ir naudojimo instrukciją laikykite važiuoklės kabinos dokumentų skyriuje.

Bet kas

- transportuodamas,
- montuodamas ar išmontuodamas,
- valdydamas,
- atlkdamas priežiūrą,
- remonto darbus,
- laikydamas ar
- išmesdamas

hidraulinį priedą, privalo perskaityti ir įsisavinti šią saugos ir naudojimo instrukciją.

Ši saugos ir naudojimo instrukcija yra skirta hidrauliniam priedui. Laikykite juos visą gaminio naudojimo laiką. Jei pritaikoma, užtikrinkite, kad bet koks gautas papildymas bus patalpintas į šią instrukciją. Perduokite šią saugos ir naudojimo instrukciją, jei kada skolinsite, nuomosite ar parduosite hidraulinį priedą.

Visi nurodymai dėl saugos, pateikiami šiame vadove, atitinka Europos Sajungos įstatymus ir reglamentus.

Taip pat laikykites papildomų nacionalinių/regioninių nurodymų.

Jei hidraulinis priedas bus naudojamas ne Europos Sajungoje, būtina laikytis įstatymų ir reglamentų, galiojančių toje šalyje. Laikykites bet kokių kitų, privalomų regioninių nurodymų ir įstatymų.

Perskaitykite važiuoklės gamintojo Saugumo ir darbo instrukciją, prie jungdami hidraulinį priedą prie važiuoklės, ir ji naudodami. Laikykites visų nurodymų.

2.1 Reikšminiai žodžiai

Žymintys žodžiai "Pavojas", "Įspėjimas", ir "Atsargiai", ir "Dėmesio" yra naudojami šioje saugos ir naudojimo instrukcijoje:

PAVOJUS	nurodo apie pavojingą situaciją, kurioje, jei jos nebus vengiama, galite rimtai susižeisti ar mirti.
ĮSPĖJIMAS	nurodo apie pavojingą situaciją, kurioje, jei jos nebus vengiama, galite rimtai susižeisti ar mirti.
ATSARGIAI	nurodo apie pavojingą situaciją, kurioje, jei jos nebus vengiama, galite rimtai susižeisti ar mirti.
DĒMESIO	Žymimasis žodis DĒMESIO yra naudojama, norint atkreipti dėmesį į panaudojimo būdus, kurie gali būti turto apgadinimo priežastimi, tačiau neturės įtakos asmeniniams sužeidimams.

2.2 Kvalifikacija

Transportuoti hidraulinį priedą leidžiama tik asmenims, kurie:

- yra įgalioti vairuoti kraną ar šakinį krautuvą pagal taikomas nacionalinės nuostatas,
- susipažinę su tiesiogiai susijusiomis nacionalinėmis/regioninėmis saugumo nuostatomis ir avarijų prevencijos taisyklemis,
- perskaityė ir suvokė šios Saugumo ir naudojimo instrukcijos saugumo ir transportavimo skyrių.

Hidraulinio priedo montavimas, priežiūra, laikymas ir išmetimas leidžiamas tik jei atliekamas asmenų, kurie:

- susipažinę su tiesiogiai susijusiomis nacionalinėmis/regioninėmis saugumo nuostatomis ir avarijų prevencijos taisyklemis,
- perskaityė ir įsisavino šią Saugumo ir darbo instrukciją.

Naudoti hidraulinį priedą leidžiama tik asmenims, kurie yra kvalifikuoti važiuoklės vairuotojai. Važiuoklės vairuotojai yra kvalifikuoti, jei jie:

- buvo apmokyti vairuoti važiuoklę pagal nacionalinius nurodymus,
- susipažinę su tiesiogiai susijusiomis nacionalinėmis/regioninėmis saugumo nuostatomis ir avarijų prevencijos taisyklemis,
- perskaityė ir įsisavino šią Saugumo ir darbo instrukciją.

Testuoti hidraulinį montażą leidžiama tik profesionalams. Profesionalai yra žmonės, kurie turi įgaliojimus patvirtinti hidraulinį montażą naudojimui pagal nacionalinius nurodymus.

Remontuoti hidraulinį priedą leidžiama tik profesionalams, kurie buvo apmokyti "Construction Tools GmbH". Šie profesionalai privalo perskaityti ir įsisavinti šią Saugumo ir darbo instrukciją. Jie privalo perskaityti visą saugos instrukciją ir nurodymus dėl remonto. Kitaip hidraulinio priedo darbo saugumas nėra užtikrinamas.

2.3 Numatytoji naudojimo paskirtis

Hidraulinį grunto tankintuvą prijunkite tik prie tinkamos jo apkrovą atlaikančios važiuoklės. Perskaitykite važiuoklės gamintojo Saugumo ir darbo instrukciją, prie jungdami hidraulinį grunto tankintuvą prie važiuoklės, ir ji naudodami. Laikykitės visų nurodymų.

Hidraulinį grunto tankintuvą naudokite tik šiemis darbams atlikti:

- kietam pagrindui (granuliutai medžiagai), molžemui arba organiniam gruntu tankinti;
- lakštinei dangai, atramoms ir statramsčiams įkalti.

Numatytoji naudojimo paskirtis taip pat reiškia, jog būtina laikytis visų nurodymų, pateikiamų šioje Saugos ir darbo instrukcijoje.

2.4 Gaminio naudojimas ne pagal numatytają paskirtį

Niekada hidraulinio grunto tankintuvo nenaudokite

- objektams vežti arba kelti

Kitaip hidraulinis grunto tankintuvas bus sugadintas.

- sprogioje–pajovingoje aplinkoje

Sprogimai gali sukelti rimtų sužeidimų arba miršt.

- po vandeniu

Kitaip hidraulinis grunto tankintuvas bus sugadintas.

2.5 Saugos įranga

Asmeninė apsauginė įranga privalo atitinkti taikomus saugos ir sveikatos nurodymus.

Visada naudokite šią asmeninę apsauginę įranga:

- apsauginį šalmą
- apsauginius akinius su šoninėmis apsaugomis
- apsaugines pirštines
- apsauginius batus
- ryškią liemenę

2.6 Važiuoklė, atsargumo priemonės

▲ ISPĖJIMAS Nukritusi važiuoklė

Jei nepakankama važiuoklės galia atlaikyti apkrovą, važiuoklė bus nestabili. Ji gali apvirsti ir sukelti sužeidimų ir žalą.

Jei naudojama važiuoklė, kurios galia atlaikyti apkrovą yra per didelę, tai labai apkraus hidraulinį priedą ir jis susidėvės greičiau.

- Hidraulinį kūjį prijunkite tik prie tinkamos jo apkrovą atlaikančios važiuoklės.
- Važiuoklė visuomet turi būti stabili.
- Perskaitykite važiuoklės gamintojo Saugumo ir darbo instrukciją, prie jungdami hidraulinį priedą prie važiuoklės, ir ji naudodami. Laikykite visų nurodymų.

2.7 Transportavimas, atsargumo priemonės

▲ ISPĖJIMAS Pavojas žūti nukritus pakabintiemis kroviniams

Kelialant krovinius, jie gali nusvirti ir iškristi. Tai gali sukelti sunkius sužalojimus arba netgi mirtį.

- Niekada nestovėkite po pakabintais kroviniais arba jų svyravimo vietoje.
- Krovinius perkeltite tik kieno nors prižiūrimi.
- Naudokite tik aprobuotą kėlimo įrangą ir kėlimo priemones, kurios gali atlaikyti krovinio svorį.
- Nenaudokite nusidėvėjusių kėlimo įrenginių (virvių, lynų, diržų, grandinių, apkabų ir pan.).
- Nedékite kėlimo priemonių, pavyzdžiui, virvių ir diržų ant aštrių kraštų ar kampų; nesumegzkite jų mazgais ir nepersukite jų.
- Išeidami iš darbo vietas, pastatykite krovinį.

▲ ISPĖJIMAS Besisukančių krovinių sukeliami sužalojimai

Gabenant krovinį kranu, jis gali pasisuktį ir sukelti sunkių sužalojimų bei padaryti didelės turtinės žalos.

- Užtikrinkite, kad krovinio sukimosi vietoje nebūtų jokių darbininkų, daiktų ar kliūčių.

DĒMES/O Oro transportu vežamų krovinių apribojimai

Užbaigus aktyvinimo veiksma, HATCON turės suaktyvintą SIM kortelę (radio ryšio perdavimo įrenginys) ir integruotą ličio jonų akumuliatorių. Abi dalys reglamentuojamos, pervežant jas oro transportu.

- Dėl oro transportu vežamų krovinių apribojimų kreipkitės į savo ekspeditorių arba vietos klientų aptarnavimo centrą / tarpininką.

2.8 Hidraulinė montavimas, apsaugos \ priemonės

▲ ISPĖJIMAS Per aukštas hidraulinis slėgis

Jei hidraulinis slėgis yra per didelis, hidraulinio priedo dalys bus veikiamos pernelyg didelių apkrovų. Dalys gali atsilaisvinti arba sprogti ir sunkiai sužaloti.

- Patikrinkite slėgio sumažinimą. Jei slėgis didesnis nei 10 bar, reikalinga išleidimo linija.
- Viršslėgio vožtuvo išleidimo liniją paguldykite tiesiai į baką, kad apsauginis vožtuvas veiktų saugiai!
- Slėgio nuleidimo vožtuvą būtina nustatyti tis maksimaliu statiniu slėgiu.
- Reikia patikrinti viršslėgio išleidimo vožtuvo nustatymą, kad nebūtų viršytas hidraulinio įrenginio maksimalus statinis slėgis (žr. skyrių **Techninės specifikacijos**). Prijunkite viršslėgio išleidimo vožtuvo sandariklį.
- Prieš pirmą kartą naudojant hidraulinę įrangą, jos kokybę (CE ženklą ir pan.), tinkamumą ir tinkamą veikimą turi patikrinti profesionali / įgaliota kontrolės įstaiga.
- Jei hidrauliniai įrenginiai atliekami svarbūs pakeitimai, pagal atitinkamas nacionalines saugos nuostatas reikia atliki naują priėmimo patikrą.

▲ ISPĖJIMAS Įkaitusios hidraulinės alyvos ištryškimas

Hidraulinė sistema veikiamā didelio slėgio. Hidraulinė alyva gali pratekėti ar pliūptelti. Ištryškusi hidraulinė alyva gali sukelti rimtų sužeidimų.

- Kai jungsite hidraulinį priedą, niekada hidraulinį linijų neišdėstykite per važiuoklės kabiną.
- Hidraulines linijas naudokite tik tokias, kurios atitinka šiuos saugos reikalavimus:
 - Atidarymo ir uždarymo funkcijoms
 - Hidraulinės žarnos su 2 plienui sustiprintom vielom pagal DIN EN 856 4SH,
 - Hidrauliniai vamzdžiai, besiūliai armatūrinio plieno vamzdžiai pagal DIN EN 10305.
 - Sukimo funkcijai

- Hidraulinės žarnos su 2 plienui izoliacijos sluoksniais pagal DIN EN 853 2SN,
- Hidrauliniai vamzdžiai, besiūliai armatūrinio plieno vamzdžiai pagal DIN EN 10305.

2.9 Priemonės/vartojimo reikmenys, atsargumo priemonės

▲ ISPĖJIMAS Įkaitusi hidraulinė alyva, veikiama didelio slėgio

Hidraulinė alyva ištrykšt esant dideliam slėgiui, jei linijoje yra pratekėjimas. Alyvos čiurkšlė gali įsigerti į žmonių odą ir visam laikui ją pažeisti. Įkaitusi hidraulinė alyva gali sukelti nudegimus.

- ▶ Niekada rankomis neieškokite pratekėjimų.
- ▶ Savo veidą pakreipkite kuo toliau nuo galimo pratekėjimo.
- ▶ Jei hidraulinė alyva įsigėrė į odą, nedelsiant kreipkités į gydytoją.

▲ ISPĖJIMAS Hidraulinės alyvos išsiliejimas

Dėl išsiliejusios alyvos grindys gali tapti slidžios. Jei žmogus paslystu, jis gali susižeisti. Hidraulinė alyva yra kenksminga aplinkai ir neturi įsigerti į žemę ar patekti į vandenvietę ar vandens išteklius.

- ▶ Būkite atsargūs, kad neišpiltumėte hidraulinės alyvos.
- ▶ Nedelsiant valykite grindis, jei išpylėte hidraulinės alyvos.
- ▶ Laikykitės visų saugos ir aplinkosaugos nuostatų, kai naudosite hidraulinę alyvą.

▲ ISPĖJIMAS Odos infekcijos/ligos dėl alyvos ir tepalo

Hidraulinė alyva ir tepalas gali sukelti išbėrimus (ar netgi egzemą), jei jų patektų ant odos.

- ▶ Saugokite, kad ant odos nepatektų hidraulinės alyvos ir tepalo.
- ▶ Naudokite tinkamą odos apsaugos gaminį.
- ▶ Visada užsidėkite apsaugines pirštines, kai dirbsite su hidrauline alyva ar tepalu.
- ▶ Nedelsiant odą plaukite muilu ir vandeniu, jei ant jos pateko alyvos ar tepalo.

2.10 Sprogimas ir gaisras, atsargumo priemonės

▲ PAVOJUS Sprogimas ir gaisras

Sprogimai gali sukelti sunkių sužeidimų ir mirčių. Jeigu hidraulinis grunto tankintuvas pažeistų užkastą dujotiekio vamzdį, gali kilti sprogimas.

- ▶ Niekada hidraulinio grunto tankintuvu nenaudokite šalia dujų vamzdžių.
- ▶ Patikrinkite dujų linijos schemą visoje statybų vietoje.

▲ PAVOJUS Sprogimas ir gaisras

Naudojant hidraulinį grunto tankintuvą gali kilti žiežirbų, kurios gali uždegti labai degias dujas. Tai gali sukelti gaisrą ar sprogimą.

- ▶ Niekada nedirkite aplinkoje, kurioje yra labai degių medžiagų.
- ▶ Patirkinkite, ar darbo zonoje nėra paslėptų dujuų šaltinių.
- ▶ Patirkinkite dujuų linijos schemą visoje statybų vietoje.

▲ ISPĖJIMAS Sprogimo pavojas

Jei hidrauliniame priede integruotas HATCON, į viduje esančias licio baterijas prasiskverbus plieno gabalamis arba armatūrai gali išvysti sprogimas.

- ▶ Pasirūpinkite, kad į HATCON neatsirenktų armatūra, mėtomi akmenys ar sprogmenys.
- ▶ Prieš naudodami patirkinkite HATCON.

dėl šios priežasties, pavojaus zoną būtina išplėsti prilausomai nuo apdirbamos medžiagos, ar ją apsaugoti tinkamu būdu, imantis atitinkamų priemonių.

- ▶ Aptverkite pavojaus zoną.
- ▶ Nedelsiant išjunkite hidraulinį priedą, jei kas nors ižengia į pavojaus zoną.
- ▶ Vairuotojo kabinoje uždarykite šoninius langus ir priekinį stiklą.

2.13 Emisijos, atsargumo priemonės

▲ ISPĖJIMAS Plaučių ligos

Dirbant su hidrauliniu priedu gali susidaryti dulkių. Jei ant uolų, betono, asfalto ir panašių medžiagų dirbant su hidrauliniu priedu susidaro uolienų ar kvarco dulkės, jas įkvėpus galima susirgti silikoze (dulkėti plaučiai, sunki plaučių liga). Silikozė yra chroniška liga, dėl kurios gali išsvystyti vėžys ir žmogus gali mirti.

- ▶ Užsidékite tinkamą kvėpavimo kaukę.

2.14 Mašinų priežiūra, atsargumo priemonės

▲ ISPĖJIMAS Narkotikai, alkoholis ir vaistai

Narkotikai, alkoholis ir vaistai vartotojams trukdo susikaupti ir mažina budrumą. Netinkamai ir neapdairiai įvertinus situaciją, kas nors gali rimtai susižeisti ar net mirti.

- ▶ Niekada nedirkite su hidrauliniu priedu, kai esate veikiamas narkotikų, alkoholio ar vaistų, mažinančių jūsų budrumą.
- ▶ Niekada neleiskite asmenims, veikiams narkotikų, alkoholio ar vaistų, mažinančių jų budrumą, dirbtį su hidrauliniu priedu.

2.15 Hidraulinio priedo pakeitimai, atsargumo priemonės

▲ ISPĖJIMAS Hidraulinio priedo pakeitimai

Hidraulinio priedo ar adapterio priedo pakeitimai gali sukelti rimtą sužeidimą.

- ▶ Niekada neatlikite jokių hidraulinio priedo ar adapterio plokštelės pakeitimų.
- ▶ Naudokite tik originalias dalis ar priedus, patvirtintus "Epiroc".
- ▶ Atlikus pakeitimus, kurie kelia naujus pavojas, gali prieikti naujos atitinkimo įvertinimo procedūros.

2.11 Elektros smūgis, atsargumo priemonės

▲ PAVOJUS Elektros smūgis

Bet koks hidraulinio piedo salytis su elektros grandinėmis ar kitais elektros šaltiniais gali sukelti elektros šoką, dėl kurio galite rintai susižeisti ar mirti. Hidraulinis priedas nėra apsaugotas nuo elektros.

- ▶ Niekada nedirkite netoli elektros grandinių ar kitų elektros šaltinių.
- ▶ Patirkinkite, ar darbo zonoje nėra paslėptų grandinių.
- ▶ Patirkinkite laidų sujungimo schemas.

2.12 Krentantys akmenys, atsargumo priemonės

▲ ISPĖJIMAS Nulekiančios medžiagų skeveldros

Medžiagų, kurios atskiria darbo su hidrauliniu priedu metu, skeveldros gali nuskristi toli ir kliudyti žmones, juos rintai sužeisdamos. Nedideli objektai, krentantys iš didelio aukščio, taip pat gali rintai sužeisti.

Darbo su hidrauliniu priedu metu pavojaus zona yra žymiai didesnė nei atliekant kasybos darbus, kadangi akmenų atplaišos ar plieno skeveldros gali nulėkti toli, ir

2.16 Aplinkos tarša, atsargumo priemonės

DÉMESIO Hidraulinės alyvos žala aplinkai

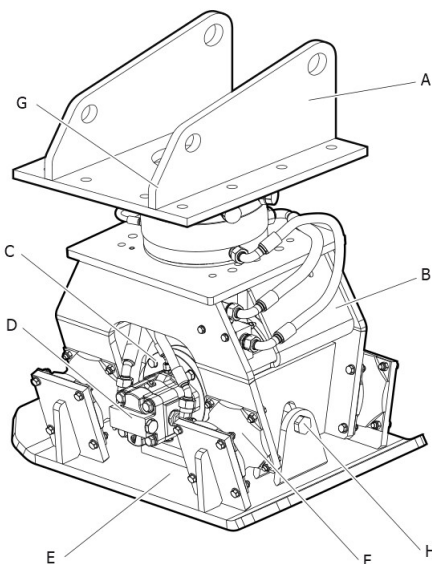
Hidraulinė alyva gali padaryti aplinkai neatitaisomos žalos. Ištekėjusi hidraulinė alyva gali nutekėti į gruntuinius vandenis ir užteršti dirvą. Gyvi organizmai gali žūti.

- ▶ Surinkite visą išsiliejusią hidraulinę alyvą, kad neužterštumėte gamtos. Esant nedideliam nuotėkiui, naudokite sugérimo priemones (būtiniausiu atveju naudokite smélij). Esant dideliam nuotėkiui, sulaikykite hidraulinę alyvą, kad ji neplistų į aplinką. Negalima leisti, kad ji išdžiūtų ir įsigertų į žemę ar patektų į vandenvietę ar vandens išteklius.
- ▶ Supilkite teršalus sugérusias priemones arba smélij į vandeniu atsparią dėžę/indą, ir sandariai uždarykite.
- ▶ Kreipkitės į įgaliotają atliekų surinkimo įmonę.
- ▶ Išmeskite visą užterštą medžiagą pagal taikomas aplinkosaugos nuostatas.

3 Apžvalga

3.1 Įrangos aprašymas

Paveikslėlyje galite pamatyti pagrindines hidraulinio priedo dalis ir sudedamąsias dalis. Faktinė informacija gali skirtis.



- A. Hidraulinis hidraulinis tankintuvas yra prijungtas prie važiuoklės, naudojant adapterio plokštę. **Adapterio plokštė** su hidrauliniu grunto tankintuvu nepateikiama; ji įsigyjama atskirai.
- B. **Išorinis korpusas** saugo hidraulinį variklį ir rotoriaus korpusą. Adapterio plokštė prijungiamā prie išorinio korpuso.
- C. Rotorius veikia **rotoriaus korpuso** viduje.
- D. Rotorių varo **hidraulinis variklis**.
- E. **Plūkimo plokštė** yra pritvirtinta prie rotoriaus korpuso. Ji perduoda jėgą tankinamai medžiagai.
- F. Rotoriaus korpusas laikomas išoriniame korpuse, naudojant guminius izoliatorius. **Guminiai izoliatoriai** slopina smūgių jėgą, perduodamą važiuoklei ir važiuoklės vairuotojui.
- G. **Sukimo mechanizmas** leidžia neribotai sukioti hidraulinį tankintuvą pagal ir (arba) prieš laikrodžio rodyklę. Standartinės komplektacijos hidraulinis tankintuvas pateikiamas be sukimo mechanizmo.
- H. Korpusas ir plūktuvo plokštė yra pritvirtinti dviem **apsauginiai varžtais**, kurie apsaugo nuo hidraulinio vibrovolo pažeidimo.

3.2 Funkcija

Hidraulinis grunto tankintuvas tankina kietą pagrindą (granuliuotą medžiagą), molžemį arba organinį gruntą. Smūgių jėga perduodama gruntui per plūkimo plokštę, veikiančią dideliu dažniu. Vanduo ir oras pašalinami iš tankinamo grunto.

Jos konstrukcija leidžia naudoti hidraulinį grunto tankintuvą duobėse ir šlaituose, kur ritinių tipo grunto tankintuvų naudoti negalima.

Hidraulinio grunto tankintumo smūgių jėgą taip pat galima naudoti lakštiniai dangai, atramoms arba statramsčiams į žemę įkalti.

Hidraulinius tankintuvus HC 350–HC 1050 galima neribotai sukioti, jeigu juose sumontuoti sukimo mechanizmai (įsigyjami atskirai kaip papildoma įranga).

Važiuoklės vairuotojas įjungia važiuoklės funkciją »**Sukti**«. Tiekiant alyvą į sukimo mechanizmo hidraulinį variklį, hidraulinis tankintuvas yra sukamas.

Neribotą sukiojimą užtikrina rotacinė transmisija,

3.3 Ženklai / etiketės

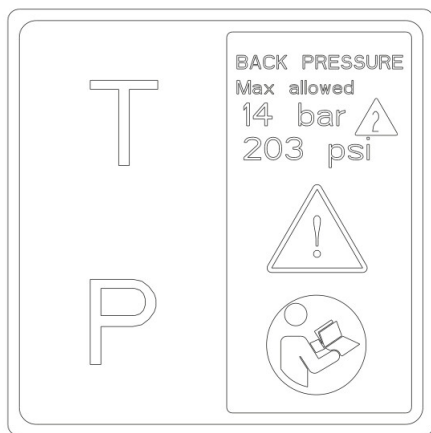
⚠ ISPĖJIMAS Trūkstami įspėjimai

Pavadinimo lentelėje ir etiketėse, dedamose ant hidraulinio priedo, yra pateikiama svarbi informacija apie hidraulinį priedą ir asmeninį saugumą. Pametus įspėjimo ženklą, galima netinkamai interpretuoti galimus pavojus ir jūsų saugai gali kilti pavojus. Ženklai ir etiketės visada turi būti aiškiai įskaitomos.

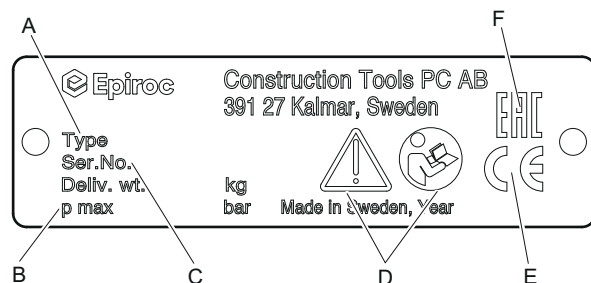
- ▶ Nedelsiant keiskite bet kokias susidėvėjusias pavadinimų lenteles ir etiketes.
- ▶ Naudokite atsarginių dalių sąrašą, kad užsisakyti naujas pavadinimų lenteles ir etiketes.

3.3.1 Etiketės

Nugaros spaudimas etiketės



3.3.2 Duomenų plokštėlė



- A. Mechanizmo tipas
- B. Maksimalus hidraulinis slėgis
- C. Serijinis numeris
- D. Įspėjimo ženklas kartu su vadovėlio simboliu reiškia, kad vartotojas, prieš pirmą kartą naudodamas šį mechanizmą, privalo perskaityti saugos ir naudojimo instrukciją.
- E. CE ženklas reiškia, kas mechanizmas yra aprobuotas pagal EB standartus. Žr. EB atitikties deklaraciją, pateiktą kartu su mechanizmu papildomai informacijai pateikti.
- F. EAC ženklas reiškia, kas mechanizmas yraaprobuotas pagal EAC standartus.

3.4 Pritaikymo sritys

- Duobių, grunto ir šlaitų tankinimas
- Klojinių, lankstinių polių profilių, stulpų ir pan. konstrukcijų kalimas
- Klojinių, lankstinių polių profilių, stulpų ir pan. konstrukcijų ištraukimas

3.5 Garantija

Garantija ar įsipareigojimai dėl gaminio netenka galios šiaisiai atvejais:

- Gaminio naudojimas ne pagal numatytają paskirtį
- Neatliekant techninės priežiūros darbų ar juos atliekant netinkamai
- Naudojant netinkamus vartojimo reikmenis
- Naudojant nepatvirtintas dalis
- Kai pakenkimas įvyksta dėl susidėvėjimo
- Esant pakenkimams dėl netinkamo laikymo
- Kai pakeitimai atliekami ne gamintojo ar su juo nepasikonsultavus

3.6 Pakuotės nuėmimas

- Nuimkite visą pakuotei naudotą medžiagą.
- Ją išmeskite pagal taikomas nuostatas.
- Patirkinkite, ar nieko netrūksta.
- Tikrinkite, ar nėra matomų apgadiniimų.
- Jei rastumėte bet kokių defektų, apie tai praneškite "Epiroc" klientų aptarnavimo centru / pardavėjui, esančiam jūsų vietovėje.

3.7 Pristatymo apimtis

Pristatomo hidraulinio grunto tankintuvu komplektacija:

- Hidraulinis grunto tankintuvas
- Saugos ir naudojimo instrukcija
- EB atitikties deklaracija

Užsakomi priedai:

- Žarnos

Specialūs užsakomi priedai:

- pvz., sukimo mechanizmas su adapterių komplektu ir tvirtinimo varžtais
- Pvz. adapterio plokštė su šešiakampiais varžtais ir fiksuojančiu poveržliu poromis
- Pvz. pagrindinė plokštė, skirta adapterio plokštelės parengimui, su šešiakampiais varžtais ir fiksuojančiu poveržliu poromis
- pvz., veržliarakčiu, skirtu veržti šešiakampius adapterio plokštės varžtus
- Pvz. hidraulinės detalės, skirtos važiuoklei

4 Transportavimas

⚠️ ISPĖJIMAS Keltuvo apvirtimas / hidraulinio priedo nukritimas

Hidraulinis priedas yra sunkus. Keltuvui/kėlimo įrangai ir (ar) hidrauliniam priedui apvirtus ar nukritus, galite rimtai susižeisti ar patirti materialinį apgadinių.

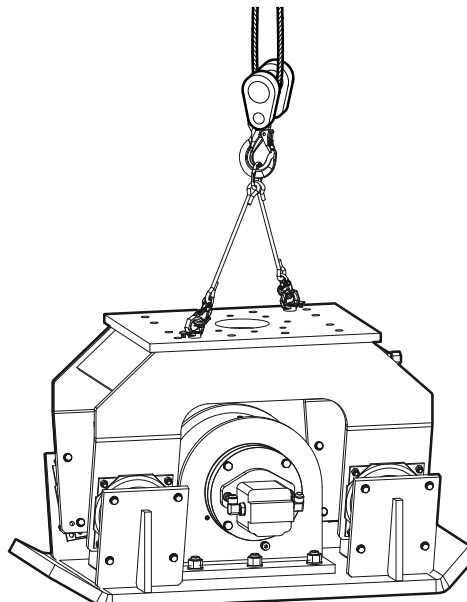
- ▶ Hidraulinj priedą transportuokite tik naudodami kėlimo įrangą, kurios keliamoji galia yra tinkama tokio svorio hidrauliam priedui.
- ▶ Hidraulinj priedą kelkite ir fiksuoikite keliamaisiais reikmenimis (virvės, grandinės, apkabomis ir pan.), lurių keliamoji gali yra tinkama tokio svorio kėlimui.
- ▶ Įsitikinkite, kad niekas nestovi šalia ar po pakabintu hidrauliniu priedu.
- Transportavimui kaip kėlimo ąsas naudokite tik tinkamus ąsinius varžtus su žvaigždutės profilio kaiščiais (žr. lentelę). Standartinių ąsinų varžtų (DIN 580) naudoti negalima.

Modelis	Svoris ¹ [kg]	Reguliuoja mas ąsinis varžtas/ RUD ²	Maks. krovonio svoris [kg]
HC 350	286	VRS-F-M12	750
HC 450	400	VRS-F-M12	750
HC 850	828	VRS-F-M16	1500
HC 1050	1044)	VRS-F-M16	1500

¹ Hidraulinis grunto tankintuvas be adapterio plokštės

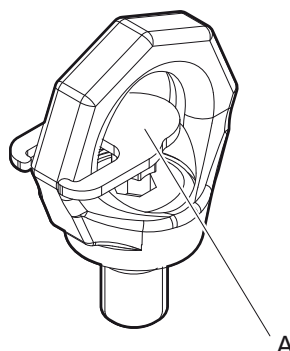
² Daugiau informacijos ir dalims užsakyti apsilankykite tiekėjo tinklavietėje: <http://www.rud.com>

- Įtaisykite žvaigždutės profilio kaištį į šešiakampės galvutės lizdinį varžtą.
- Rankomis įstrižai priveržkite du reguliuojamus ąsinius varžtus prie jungiamosios išorinio korpuso plokštės.
- Prieš tvirtindami kėlimo mechanizmą, ištraukite žvaigždutės profilio kaištį. Tvirtai įsuktas, kai žvaigždutės profilio kaištis yra ištrauktas, žiedo korpusas privalo pajėgti pasisukti 360° kampu.
- Nustatykite žiedų korpsus jėgos kryptimi, prieš pritvirtindami kėlimo mechanizmą. Reguliuojamų ąsinų varžtų negalima sukti esant apkrovai.
- Atkreipkite dėmesį į svorį (žr. lentelę).
- Pritvirtinkite lynus arba grandines prie reguliuojamų ąsinų varžtų kaip tai parodyta toliau esančiame paveikslėlyje.



4.1 Transportavimas naudojant kraną

Reguliuojamas ąsinis varžtas



A. Žvaigždutės profilio kaištis

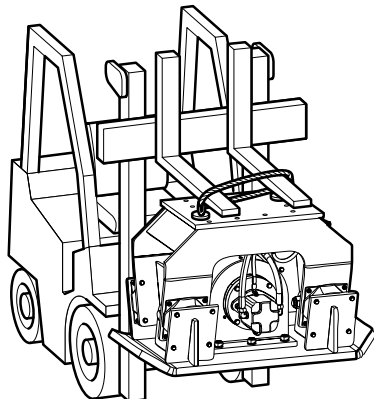
- Lėtai kelkite hidraulinj priedą.
- Nuleiskite hidraulinj priedą ant žemės.
- Pabaigę transportuoti, vėl įtaisykite žvaigždutės profilio kaištį į šešiakampės galvutės lizdinį varžtą.
- Atsukite reguliuojamus ąsinius varžtus.
- Reguliuojamus ąsinius varžtus laikykite saugioje vietoje.

4.2 Transportavimas, naudojant šakinį krautuvą

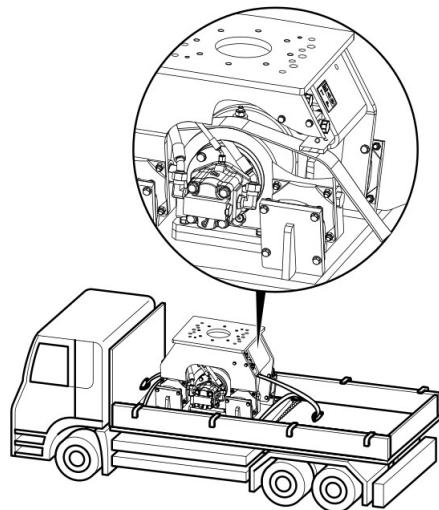
⚠ ISPĖJIMAS Hidraulinio priedo apvirtimas

Nuo šakinio krautovo šakių arba padéklo nuvirtęs hidraulinis priedas gali sunkiai sužeisti.

- ▶ Nevežkite hidraulinio priedo, paguldę jį ant šakinio krautovo šakių.
- ▶ Hidrauliniam priedui pakabinti naudokite šakinio krautovo šakių lyną.
- Įstrižai priveržkite du reguliuojamus ąsinius varžtus prie jungiamosios išorinio korpuso plokštės (žr. skyrių **Transportavimas naudojant kraną**).
- Pritvirtinkite lynus arba grandines prie ąsinių varžtų kaip tai parodyta toliau esančiame paveikslėlyje.



- Patikimai pritvirtinkite hidraulinį priedą prie keliamojo paviršiaus, kaip tai parodyta šiame paveikslėlyje.
- Laikykite visų taikomų nacionalinių/regioninių nurodymų dėl krovinių tvirtinimo.



- Pakabinkite šakinio krautovo šakių lyną/grandinę.
- Lėtai kelkite šakes, kol hidraulinis įrankis bus atkeltas nuo žemės.
- Transportuokite hidraulinį priedą į jo paskirties vietą.
- Nuleiskite hidraulinį priedą ant žemės.

4.3 Transportavimas, naudojant sunkvežimį

⚠ ISPĖJIMAS Hidraulinio priedo apvirtimas / nuslydimas

Apvirtus hidrauliniam priedui ir jam nukritis nuo sunkvežimio keliamojo paviršiaus, galite rimtai susižeisti.

- ▶ Hidraulinį priedą padékite ant neslystančio kilimėlio.
- ▶ Virvėmis ar grandinėmis tvirtinkite hidraulinį priedą prie keliamojo paviršiaus; naudokite bet kokias galimas transportavimo kilpeles.

5 Montavimas

▲ JSPĖJIMAS |kaitusios hidraulinės alyvos ištryškimas

Hidraulinė sistema veikiama didelio slėgio. Jei hidraulinės jungtys atsilaisvina ar yra atjungiamos, hidraulinė alyva, veikiama didelio slėgio, ištryksta. Ištryškusi hidraulinė alyva gali sukelti rimtų sužeidimų.

- Prieš jungdami ar atjungdami hidraulinio priedo hidraulines grandines, iš hidraulinės sistemos išleiskite slėgi (žr. skyrių **Hidraulinės sistemos slėgio mažinimas**).

DÉMES/O Hidraulinės alyvos žala aplinkai

Hidraulinė alyva yra kenksminga aplinkai ir neturi įsigerti į žemę ar patekti į vandenvietę ar vandens ištaklius.

- Surinkite visą išsiliejusią hidraulinę alyvą.
- Ją išmeskite pagal taikomas aplinkosaugos nuostatas.

5.1 Priemonės/vartojimo reikmenys

Šie vartojimo reikmenys yra naudojami, kai naudojamas hidraulinis priedas:

5.1.1 Mineralinė hidraulinė alyva

Visos hidraulinės alyvos rūšys, nurodytos važiuoklės gamintojo, taip pat yra tinkamos naudojimui, dirbant su hidrauliniu priedu.

Tačiau, alyva turi atitikti klampumo klasę HLP 32 ar aukštesnę.

Vasarą ir karšto klimato zonose, reikia naudoti alyvas, kurių klampumas atitinka HLP 68 ar aukštesnę klasę.

Visais kitais atvejais reikia atsižvelgti į važiuoklės gamintojo nurodymus.

Optimalaus klampumo diapazonas	= 30 - 60 cSt
Maks. pradinis klampumas	= 2000 cSt
Maks. alyvos temperatūra	= 80 °C

Specialios sąlygos yra taikomos, kai hidraulinis priedas yra naudojamas esant žemoms temperatūroms (žr. skyrių **Žema aplinkos temperatūra**).

- Tirkinkite alyvos filtrą!

Alyvos filtrą būtina įjungti į hidraulinės sistemos rezervuaro vamzdyną. Maksimalus leistinas alyvos filtro tinklelio plotis yra 50 mikronų; tame turi būti magnetinis separatorius.

5.1.2 Ne mineralinė hidraulinė alyva

DÉMES/O Sumaišyta hidraulinė alyva

Niekada nemaišykite mineralinės ir ne mineralinės alyvos! Netgi sumaišius nedidelį mineralinės ir ne mineralinės alyvos kiekį gali būti pažeistas tiek hidraulinis priedas, tiek važiuoklė. Ne mineralinė alyva praranda savo biologinį skaidumą.

- Naudokite tik vienos rūšies hidraulinę alyvą.

Jeigu naudojate ne mineralinę alyvą, būtina nurodyti naudojamos alyvos pavadinimą, kai hidraulinį priedą grąžinsite remontui.

Siekiant apsaugoti aplinką ar techniniu pagrindu, šiuo metu naudojamos hidraulinės alyvos, kurios néra klasifikuojamos kaip HLP mineralinės alyvos.

Prieš naudojant šios rūšies hidraulines alyvas, būtina pasiteirauti važiuoklės gamintojo, ar galima naudoti tokius skysčius.

Mūsų hidrauliniai priedai iš esmės yra sukurti naudojimui su mineralinėmis alyvomis. Pasikonsultuokite su "Epiroc" klientų aptarnavimo centru / pardavėju, jisikūrusiu jūsų vietovėje, prieš naudodami hidraulines alyvas, nepatvirtintas važiuoklės gamintojo. Po pagrindinio surinkimo ir po bet kokių remonto darbų dirbtuvėse, mūsų hidraulinius priedus būtina tikrinti ant testinių stovų, kurie varomi **mineralinės alyvos**.

5.1.3 Variklio alyva

- Kai naudosite alyvas, laikykite šiems produktams taikomų saugos nurodymų.
- Pakeiskite „PermanentLube“ sistemos variklio alyva SAE klasifikacija 15W-40 (Shell Rimula R4L 15W40).

5.2 Apsauginių varžtų montavimas

DÉMES/O Hidraulinio vibrovolo pažeidimas

Jei dirbsite be apsauginių varžtų, galite sugadinti hidraulinį vibrovolą.

Per stipriai spaudžiant hidraulinį vibrovolą prie žemės, gali būti pažeistas išorinis korpusas, žarnos ir guminiai izoliatoriai.

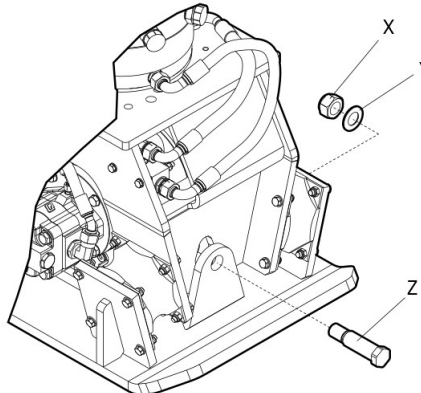
Tarp plūktuvo plokštės ir žemės gali susidaryti vakuumas. Veikimo metu vakuumas sugadins guminius izoliatorius.

- Prieš pradēdami dirbti, abiejose hidraulinio vibrovolo pusėse sumontuokite apsauginius varžtus.

Pridedami apsauginiai varžtai, poveržlės ir antveržlės.

Prieš naudojant hidraulinį vibrovolą, primyginių rekomenduojame sumontuoti apsauginius varžtus.

Pastaba. Dirbant su sumontuotais apsauginiais varžtais gali kilti šiek tiek triukšmo. Tai néra pavojinga.



- Sumontuokite apsauginius varžtus (Z) abiejose hidraulinio vibrovolo pusėse.
- Pritvirtinkite apsauginius varžtus pridedamomis poveržlémis (Y) ir antveržlémis (X).
- Prisukite ranka.

5.3 Sukimo mechanizmo montavimas

Hidrauliniuose tankintuvuose HC 350–HC 1050 galima įrengti sukimo mechanizmą. Sukimo mechanizmą montuokite dirbtuvėse.

Pastaba: Prieš tvirtindami sukimo mechanizmą patikrinkite, ar papildomas svoris neviršija važiuoklės apkrovos.

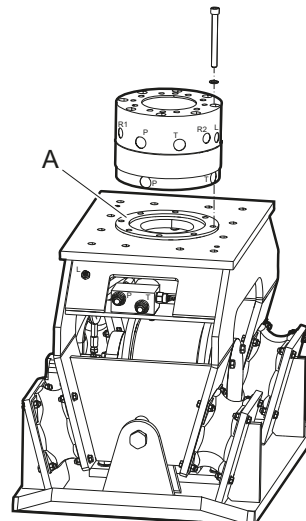
- Išpakuokite sukimo mechanizmą ir visas su juo pristatytas dalis.
- Nuimkite visą pakuotei naudotą medžiagą.
- Nuimkite pakavimo medžiagas (medines, metalines, plastikines...) ir atiduokite jas perdirbimui.
- Patikrinkite, ar nieko netrūksta.
- Tikrinkite, ar néra matomų apgadinių.
- Jei rastumėte bet kokių defektų, apie tai praneškite "Epiroc" klientų aptarnavimo centriui / pardavėjui, esančiam jūsų vietovėje.

- Nuimkite hidraulinį grunto tankintuvą nuo važiuoklės (žr. skyrių **Hidraulinio priedo nuémimas nuo važiuoklės**).

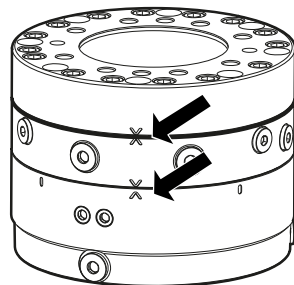
▲ ISPĖJIMAS Galite susižeisti arba netekti pirštų ar rankų

Išgręžtos angos ir paviršiai gali lyg žirklės nukirpti ar sužeisti jūsų kūno dalis.

- Niekada pirštais netikrinkite išgręžtų angų ar montavimo paviršių.
- Uždékite žiedą (A) ant išorinio korpuso ir sutapdinkite išgręžas.



- Sulygiuokite sukimo mechanizmą pagal žymas, įsitikinkite, kad varžtai gali įslysti per sukimo mechanizmą į skyles išoriniame korpuse.

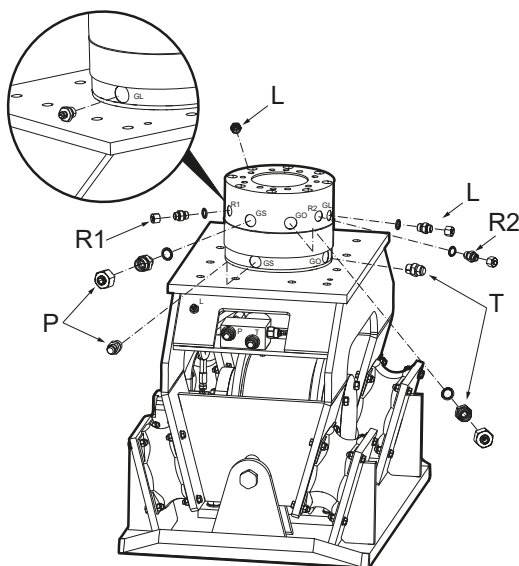


- Sulygiuokite sukimo mechanizmą, kad hidraulinio tankintuvo ir sukimo mechanizmo jungtys būtų nukreiptos ta pačia kryptimi.
- Ant kiekvieno varžto uždékite fiksavimo poveržlių porą.
- Prakiškite varžtus iš viršaus pro sukimo mechanizme esančias skyles.
- Ant kiekvieno varžto iš apačios dékite po porą fiksavimo poveržlių ir užsukite ant varžtų veržles.

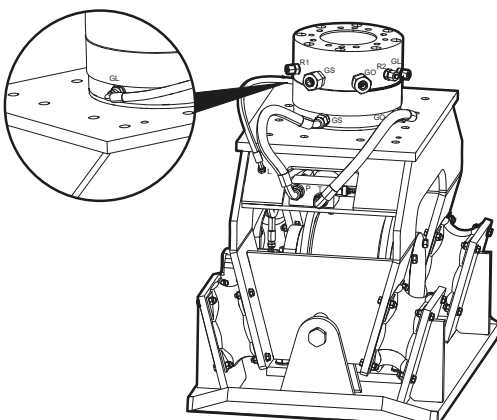
- Užveržkite veržles reikiama veržimo jėga.

Tipas	Veržliarakčio dydis	Veržimo jėga
HC 350	14 / 24 mm	295 Nm
HC 450	14 / 24 mm	295 Nm
HC 850	14 / 24 mm	295 Nm
HC 1050	17 / 30 mm	580 Nm

- Prisukite jungiamąsias detales »P«, »T« ir »L« (alyvos išleidimo žarna) ir abi sujamąsias jungiamąsias detales »Suktik« (R1 = sukimas prieš laikrodžio rodyklę, R2 = sukimas pagal laikrodžio rodyklę) prie sukimo mechanizmo.



- Prie jungčių »P«, »T« ir »L« sumontuokite žarnas.



5.4 Adapterio plokšteliés gamyba

"Construction Tools GmbH" taip pat tiekia pagrindines plokštèles, kitokių nei tiekiamos adapterio plokštelių gamybai.

DÉMES/O Adapterio plokšteliés trūkimas

Adapterio plokštélė gali trūkti, jei ji nesukurta, kad atlaikytų didelę apkrovą.

- Atsižvelkite ne tik į hidraulinio priedo svorį, tačiau ir į bendrą važiuoklés galą, galimus virpesius ir t.t., kai parinkinėsite reikiamą adapterio plokšteliés dydį.
- Įsitikinkite, kad konstrukcija yra moderni.
- Jungiamąsias plokštèles prie adapterio plokšteliés turi privirinti kvalifikuotas suvirintojas.

Pagrindinė plokštélė yra pagaminta iš EN10025-S355 J2G3 medžiagos.

- Naudokite pagamintas ir sukurtas jungiamąsias plokštèles ar įsigykite jungiamąsias plokštèles, pritaikytas jūsų važiuoklei.
- Įsitikinkite, kad jungiamosios plokšteliés būtų privirintos prie pagrindinės plokšteliés šono, pažymėto "TOP" ("VIRŠUS").

Adapterio plokštélė neturi peršokti į jokią kitą padėtį, kai naudojamas hidraulinis priedas.

"Construction Tools GmbH" nekuria, negamina ar nepardavinėja jungiamujų plokštelių, skirtų adapterio plokšteliems.

5.5 Adapterio plokštės įrengimas

DÉMES/O Adapterio plokštė gali atsilaisvinti

Adapterio plokštélė gali atsilaisvinti, jei fiksuojantys varžtai pagaminti, kad atlaikytų nedideles vietines apkovas.

- Naudokite tik Aleno varžtus, atitinkančius 8.8 stiprio kategoriją, ir pridėtas fiksuojančią poveržlių poras, kad adapterio plokštélė būtų pritvirtinama prie pagrindinės plokšteliés.

⚠ ISPĖJIMAS Galite susižeisti arba netekti pirštų ar rankų

Išgręžtos angos ir paviršiai gali lyg žirklės nukirpti ar sužeisti jūsų kūno dalis.

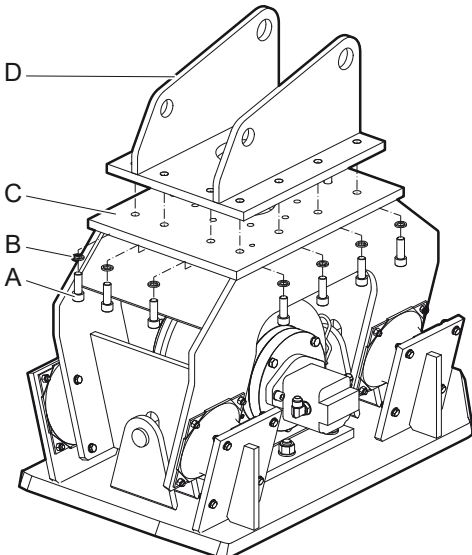
- Niekada pirštais netikrinkite išgręžtų angų ar montavimo paviršių.
- Ant medinių atraminių blokelių, nešančiojo įtaiso nuotoliu padékite hidraulinį grunto tankintuvą.

- Ant šešiakampių varžtų sriegių (A) užtepkite apsaugos nuo strigimo priemonės, prieš juos įkišdami.

Kontaktinių varžtų galvučių ir fiksuojančių poveržlių (B) paviršių nereikia sutepti.

be sukimio mechanizmo:

- Dėkite adapterio plokštę (D) ant grunto tankintuvo (C) kaip parodyta.



- Ant kiekvieno varžto (A) uždėkite fiksuojančių poveržlių porą (B).
- Naudodam Aleno raktą, priveržkite Aleno varžtus (A).
- Naudodam reikiama priveržimo sasūkos momentą, priveržkite Aleno varžtus (A).

Tipas	Veržliarakčio dydis	Veržimo jėga
HC 350	17 mm	410 Nm
HC 450	17 mm	410 Nm
HC 850	17 mm	410 Nm
HC 1050	22 mm	1500 Nm

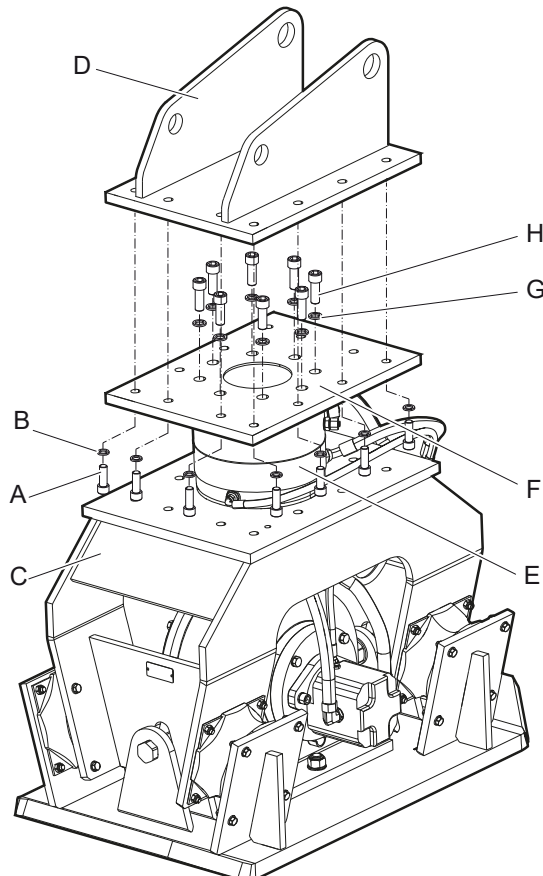
su sukimio mechanizmu:

Pastaba: Plokštė (F) yra pasirenkama dalis.

HC 350, HC 450	30 kg
HC 850	80 kg
HC 1050	110 kg

Jei nenorite jos sumontuoti, gali paruošti adapterio plokštę su reikiama išgręžomis. Su sukimo mechanizmu pateikiamas angų šablono brėžinys.

- Sumontuokite plokštę (F) ant sukimio mechanizmo (E) kaip parodyta.



- Ant kiekvieno varžto (H) uždėkite fiksuojančių poveržlių porą (G).
- Naudodam Aleno raktą, priveržkite Aleno varžtus (H).
- Naudodam reikiama priveržimo sasūkos momentą, priveržkite Aleno varžtus (H).

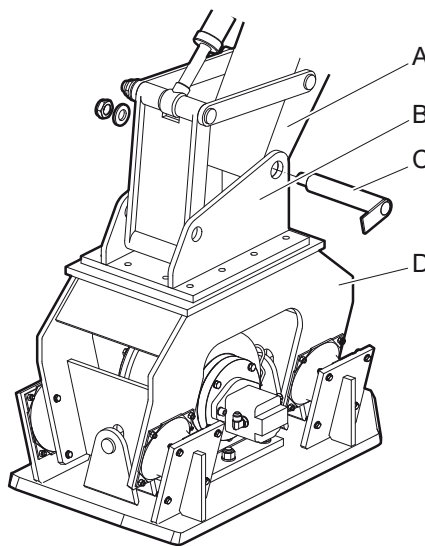
Tipas	Veržliarakčio dydis	Veržimo jėga
HC 350	14 mm	219 Nm
HC 450	14 mm	219 Nm
HC 850	14 mm	219 Nm
HC 1050	17 mm	410 Nm

- Uždėkite adapterio plokštę (D) ant plokštės (F) kaip parodyta.

- Ant kiekvieno varžto (A) uždékite fiksuojančiu poveržliu porą (B).
- Naudodami Aleno raktą, priveržkite Aleno varžtus (A).
- Naudodami reikiama priveržimo sasūkos momentą, priveržkite Aleno varžtus (A).

Tipas	Veržliarakčio dydis	Veržimo jėga
HC 350	17 mm	410 Nm
HC 450	17 mm	410 Nm
HC 850	17 mm	410 Nm
HC 1050	22 mm	1500 Nm

- Įdékite svirties varžtą (C) ir ji fiksukite.



5.6 Hidraulinio priedo tvirtinimas prie važiuoklės

5.6.1 Mechaninio montavimo aspektai

Jums reikės pagalbininko, kad prie važiuoklės pritvirtintumėte hidraulinį priedą.

- Su pagalbininku susitarkite dėl rankų ženklų, kad jis galėtų pagelbėti į tinkamą padėtį padėti važiuoklę, kurioje ji bus pritvirtinama prie hidraulinio priedo.
- Nuleiskite važiuoklės svirtį į laikiklį, esantį ant adapterio plokštelės.

▲ ISPĖJIMAS Susižeidimo pavoju dėl smūgio

Staiga pajudėjus važiuoklei, jūsų pagalbininkas gali būti kliudomas ir sužeistas strėlės ar hidraulinio įtaiso.

Tvirtinant adapterio plokštę prie strėlės, svirties velenas gali syvuoti.

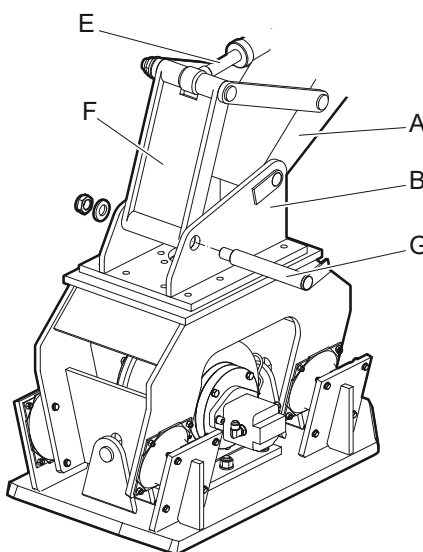
- Strėlę judinkite labai létai ir atsargiai, kol pagalbininkas yra povojaus zonoje.
- Pagalbininkas visada turi būti jūsų regos lauke.

▲ ISPĖJIMAS Galite susižeisti arba netekti pirštų ar rankų

Išgręžtos angos ir paviršiai gali lyg žirklys nukirpti ar sužeisti jūsų kūno dalis.

- Niekada pirštais netikrinkite išgręžtų angų ar montavimo paviršių.
- Tegul jūsų pagalbininkas jums teikia nurodymus, kol tinkamai ims lygiuoti adapterio plokštelėje (B) ir svirtyje (A) išgręžtos angos.

- Pakelkite hidraulinį priedą (D).



- Pailginkite kaušo cilindrą (E), kol sujungime (F) išgręžta skylė susijungs su adapterio plokštėje (B) išgręžta skyle.
- Įdékite sujungimo dalies varžtą (G) ir ji fiksukite.
- Atsargiai judinkite kaušo cilindrą (E) į abi galines padėtis.

Adapterio plokštė jokoje padėtyje neturi būti stabdoma mechaniniai stabdikliai. Pasikonsultuokite su "Epiroc" klientų aptarnavimo centru / pardavėju, iškūrusi jūsų vietovę, jei adapterio plokštélė stabdoma mechaniniai stabdikliai.

5.6.2 Įrengimas pirmą kartą

⚠ ISPĖJIMAS Žala dėl netinkamos alyvos slėgio nuostatos

Netinkamai nustačius alyvos slėgi, galima padaryti daug žalos turtui ir aplinkai.

- ▶ Prieš pradėdami montuoti hidraulinį priedą prie važiuoklės, naudodami hidraulinio slėgio testerį, patikrinkite slėgio linijos »P« alyvos slėgio nuostatą.
- ▶ Patikrinkite bako /gržtamosios linijos slėgi, naudodami papildomą manometrą, sumontuotą tarp hidraulinio srauto testerio ir bako linijos »T«.
- ▶ Užtikrinkite, ka būtų tenkinami techniniai duomenys (žr. skyrių **Techniniai duomenys**).

⚠ ISPĖJIMAS Netikėtas pajudėjimas

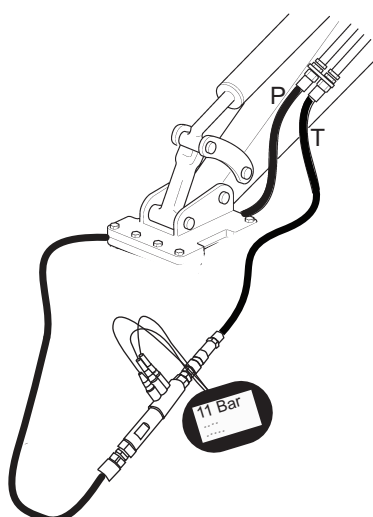
Dėl netikėtai pajudėjusios važiuoklės, galite rimtai susižeisti.

- ▶ Pritvirtinkite važiuoklę taip, kad ji negalėtų netikėtai pajudėti.
- ▶ Laikykites važiuoklės gamintojo nurodymų.

DĒMESIO Pavojus žuti dėl netinkamo pirmojo surinkimo Gedimai pirmojo surinkimo arba paleidimo metu gali salygoti gyvybei pavojingas situacijas ir gali padaryti didelės žalos turtui.

- ▶ Pirmajį surinkimą patikékite tik įgaliotiesiems specialistams.
- ▶ Nesiuimkite pirmojo surinkimo darbų be leidimo.

1. Tinkamu matuokliu išmatuokite slėgi ir srautą tarp »P« ir »T«.



2. Patikrinkite, ar pasiektais maksimalus slėgis (žr. skyrių **Techninės specifikacijos**).

3. Jei atgalinis slėgis yra mažesnis nei leidžiamas 14 barų slėgis, jokių veiksmų atlikti nereikia. Operatorius gali sumontuoti kompaktorių ir jį naudoti.

Jei priešslėgis viršija leidžiamą 14 barų slėgi, galima atlikti vieną iš šių dviejų veiksmų:

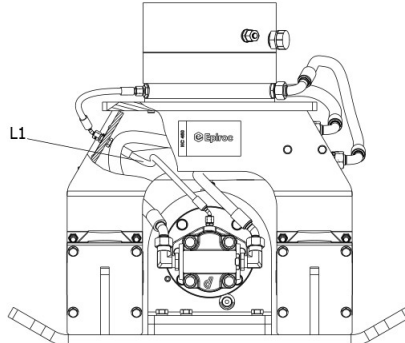
- A. Ant važiuoklės įrenkite atskirą grąžinimo liniją, einančią tiesiai į baką. Vidinis skersmuo turi atitikti techninės specifikacijas. Dar kartą patikrinkite, ar priešslėgis yra mažesnis nei leidžiamas 14 barų slėgis. Teskite montavimą.
- B. Įrenkite atskirą alyvos nutekėjimo liniją, kaip aprašyta skyriuje **Atskiros alyvos nutekėjimo linijos įrengimas**.



Kompaktoriaus viduje taip pat turi būti įrengta vidinė nutekėjimo žarna. Nutekėjimo žarną galima užsisakyti kaip priedą iš „Epiroc“.

5.6.3 Alyvos atskiros nutekėjimo linijos įrengimas

Alyvos nutekėjimo linija kompaktoriaus viduje



- Kompaktoriaus viduje įrenkite alyvos nutekėjimo liniją »L1«, kaip parodyta.

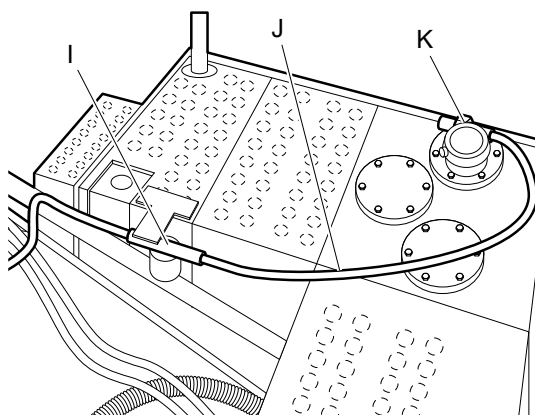
Alyvos nutekėjimo linija iš uždarymo vožtuvo į baką

Nuo strėlės uždarymo vožtuvo iki važiuoklės hidraulinės alyvos bako reikia įrengti atskirą alyvos nutekėjimo liniją su atskiru alyvos nutekėjimo filtru. Operatorius turi iš anksto sumontuoti alyvos nutekėjimo linijai skirtą tinkamą jungtį ant važiuoklės hidraulinės alyvos bako.

DĖMES/O Žala netinkamai sumontavus hidraulinės žarnas

Netinkamai prijungus hidraulinės žarnas, galima padaryti daug žalos turtui ir aplinkai. Maksimalus alyvos nutekėjimo linijos slėgis privalo būti 10 barai.

- ▶ Hidraulinės žarnas montuokite taip, kad joms visada pakaktų laisvumo strėlės sukimo ir sukiojimo judesiams.
- ▶ Visada patirkinkite alyvos nutekėjimo linijos slėgi, kai prie važiuoklės montuojate hidraulinį priedą.
- Įrenkite atskirą alyvos nutekėjimo liniją išilgai hidraulinės žarnos ant strėlės ir pritvirtinkite kabelių dirželiais.
- Įrenkite atskirą alyvos nutekėjimo liniją (J) su alyvos nutekėjimo filtru (I), prijungdami ją prie važiuoklės hidraulinės alyvos bako (K).



Prijungdami alyvos nutekėjimo liniją prie hidraulinės alyvos bako, laikykite važiuoklės saugos ir naudojimo instrukcijų.

- Prijunkite alyvos nutekėjimo liniją prie iš anksto sumontuotos hidraulinės alyvos bako jungties ir priveržkite reikiamu veržimo momentu.
- Įrenkite alyvos nutekėjimo filtrą tinkamoje važiuoklės vietoje.

5.6.4 Hidraulinės jungčių atlikimas

▲ ISPĖJIMAS Hidraulinės žarnų čaižymas

Jeigu atsilaisvintų varžtai arba jie būtų atsukti, hidraulinės žarnos, veikiamos slėgio, gali pradėti nekontroliuojamai čaižyti. Čaižydama, hidraulinė žarna gali sunkiai sužaloti.

- ▶ Prieš atlaisvindami hidraulinės žarnos jungtį, išhermetinkite hidraulinę sistemą.
- ▶ Priveržkite hidraulinės žarnų jungčių veržles reikiama sukimo jėga.

DĖMES/O Netinkamas hidraulinis montavimas

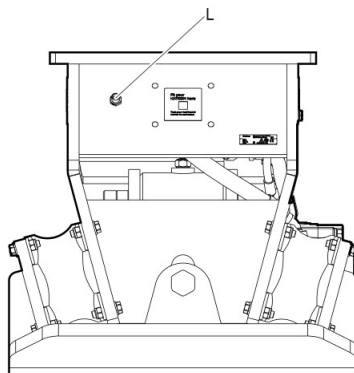
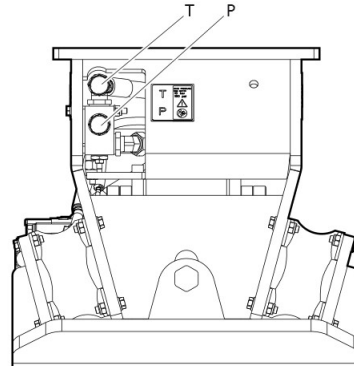
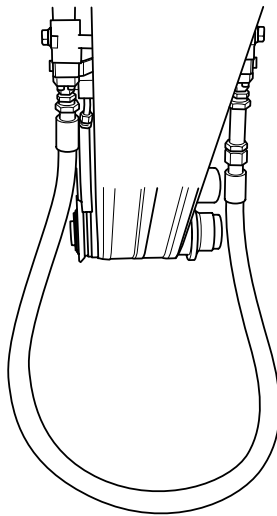
Važiuoklei turi būti atliktas tinkamas hidraulinis montažas, kad būtų galima naudoti hidraulinį priedą. Dėl netinkamai sumontuoto vamzdyno ir netinkamos kategorijos dydžių alyva gali įkaisti, o hidraulinis priedas bus pažeistas.

- ▶ Naudokite tik tinkamos kategorijos hidraulinius vamzdynus, kaip tai nurodoma (žr. skyrių **Techninės specifikacijos**).
- ▶ Tirkinkite hidraulinį vamzdyną dydžių kategorijas, nurodytas ant hidraulinės montažų! Visos tiekimo ir grįžtamosios linijos, skirtos hidraulinei alyvai, turi būti pakankamo vidinio skersmens ir tinkamo sienelių storio.
- ▶ Tinkamai nutieskite visas hidraulinės žarnas, kad jų neveiktų sąsūkos jėgos.
- Išjunkite važiuoklę.
- Sumažinkite hidraulinės sistemos slėgi, atsižvelgdami į gamintojo pateiktas važiuoklės saugos ir naudojimo instrukcijas.
- Uždarykite visus automatinio stabdymo įrenginius, esančius montaže prie strėlės, jei nenaudojamos jokios greitai uždedamos movos.

DĖMES/O Bendras pakenkimas hidrauliniam priedui

Užterštū hidraulinės vamzdynai ir jungtys leidžia smėliui, medžiagų dalėlėms ir nešvarumams patekti į hidraulinį priedą ir jį visiškai sugadinti.

- ▶ Valykite hidraulinius vamzdynus ir jungtis, prieš jungdami hidraulinės žarnas. Hidraulinė žarna padékite taip, kad jos galėtų laisvai suktis.
- Prijunkite slėgio ir bako žarnas.
- Prijunkite slėgio ir bako žarnas.



- Jei nenaudojamos jokios greitai uždedamos movos, montaže prie strėlės atidarykite visus automatinio stabdymo įrenginius.
- Išjunkite važiuoklę.
- Leiskite hidraulinei alyvai tekėti per važiuoklės alyvos filtrą apie tris minutes, kad įsitikinti, jog žarnos yra švarios.
- Išjunkite važiuoklę.
- Sumažinkite hidraulinės sistemos slėgį, atsižvelgdami į gamintojo pateiktas važiuoklės saugos ir naudojimo instrukcijas.
- Jei nenaudojamos jokios greitai uždedamos movos, montaže prie strėlės uždarykite visus automatinio stabdymo įrenginius.
- Atjunkite slėgio ir bako žarnas.
- Nuimkite varžtą dangtelius nuo angų »P« ir »T« ir padékite juos, kad galėtumėte juos panaudoti vėliau.
- Įsitikinkite, ar hidraulinio grunto tankintuvo ir (arba) važiuoklės jungtys néra pažeistos.
- Keiskite bet kokias pažeistas jungtis.

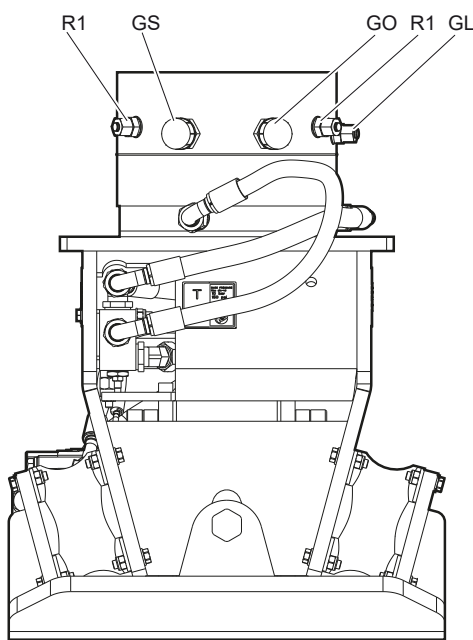
be sukimimo mechanizmo

- Prijunkite slėgio žarną prie angos »P«, užtikrindami, kad ji nebūtų susukta.
- Prijunkite bako žarną prie angos »T«, užtikrindami, kad ji nebūtų susukta.

- Prijunkite alyvos nutekėjimo žarną prie angos »L«, užtikrindami, kad ji nebūtų susukta.

su sukimo mechanizmu

- Prijunkite slėgio žarną prie sukimo mechanizmo variklio jungties »GS«, užtikrindami, kad ji nebūtų susukta.
- Prijunkite slėgio žarną prie sukimo mechanizmo variklio jungties »GO«, užtikrindami, kad ji nebūtų susukta.



- Prijunkite alyvos nutekėjimo žarną prie angos »GL«, užtikrindami, kad ji nebūtų susukta.
- Atsukite gaubtų veržles ir ištraukite kištukus iš jungčių »Sukti« bei padékite juos saugioje vietoje. (R1 = sukama prieš laikrodžio rodyklę, R2 = sukama pagal laikrodžio rodyklę).
- Prijunkite žarnas prie funkcijos »Sukti« jungčių.
- Sujunkite abi funkcijos »Sukti« žarnas, užtikrindami, kad jos nebūtų susuktos.

visi modeliai:

- Priveržkite jungtis tinkama veržimo jėga (žr. skyrių **Varžtu jungtys / Veržimo jėga**).
- Šiek tiek pakelkite hidraulinį priedą ir patraukite jį. Patirkrinkite hidraulinį žarną padėtis.
Jeigu hidraulinės žarnos yra per ilgos, jos gali užstrigti; jeigu jos per trumpas, jos gali apriboti hidraulinio priedo manevringumą.
- Pakeiskite netinkamo ilgio hidraulinės žarnas.

5.7 Hidraulinio priedo nuémimas nuo važiuoklės

- Hidraulinį priedą padékite ant medinių atraminių blokelių.

5.7.1 Išmontavimas hidraulinės jungties

▲ ISPĖJIMAS Netikėtas pajudėjimas

Dėl netikėtai pajudėjusios važiuoklės, galite rimtai susižeisti.

- Prityvinkite važiuoklę taip, kad ji negalėtų netikėtai pajudėti.
- Laikykites važiuoklės gamintojo nurodymų.

▲ ISPĖJIMAS Hidraulinės žarnos blaškymasis

Suslėgtos hidraulinės žarnos ims blaškytis, kai varžtais prityvintos jungtys atsilaisvins ar bus atlaisvintos. Besiblaškanti hidraulinė žarna gali sukelti rimtų sužeidimų.

- Sumažinkite slėgį hidraulinėje sistemoje, prieš prijungdami hidraulinę žarną (žr. skyrių **Hidraulinės sistemos slėgio mažinimas**).

▲ ISPĖJIMAS Įkaitusios dalys

Hidraulinis grunto tankintuvas, žarnos, vamzdžiai ir jungtys darbo metu gali labai įkaisti. Prisilietus prie jų, galima nudegti.

- Niekada nelieskite įkaitusią dalį.
- Jeigu turite atliki darbus, kurių metu liečiamos dalys, pirmiausia palaukite kol jos atvés.
- Uždarykite visus automatinio stabdymo įrenginius, esančius montaže prie strėlės, jei nenaudojomos jokios greitai uždedamos movos.
- Atjunkite žarnų linijas nuo hidraulinio priedo, esančio strėlės šone.
- Uždarykite visus atvirus žarnų galus.

5.7.2 Mechaninis išmontavimas

- Jums reikės pagalbininko, kad nuo važiuoklės nuimtumėte hidraulinį priedą.
- Su savo pagalbininku sutarkite dėl rankų signalų, kad jis galėtų padėti pajudinti strėlę.

▲ ISPĖJIMAS Susižeidimo pavojuς dėl smūgio

Staiga pajudėjus važiuoklei, jūsų pagalbininkas gali būti kliudomas ir sužeistas strėlės ar hidraulinio įtaiso.

Tvirtinant adapterio plokštę prie strėlės, svirties velenas gali svyruoti.

- Strėlę judinkite labai lėtai ir atsargiai, kol pagalbininkas yra pavojaus zonoje.
- Pagalbininkas visada turi būti jūsų regos lauke.

⚠ ISPĖJIMAS Metalo atplaišų išlékimas į orą

Kai bandoma iškalti varžtus, į orą gali išlékti metalo atplaišos ir sukelti rimtus akių sužeidimus.

- ▶ Užsidėkite apsauginius akinius, kai iškalinėsite varžtus.
- Nuimkite varžtų fiksatorius nuo svirties ir jungiamosios dalies varžtų.
- Išstumkite jungiamosios dalies varžtą su plieno pridedama dalimi ir plaktuku.
- Ijunkite važiuoklę.
- Atitraukite kaušo cilindrą.
- Išstumkite svirties varžtą su plieno pridedama dalimi ir plaktuku.
- Stumkite važiuoklės svirtį nuo adapterio plokštélės.

5.8 Adapterio plokštélės nuémimas

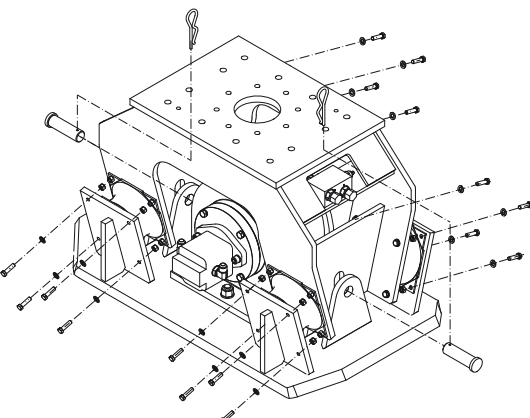
- Atlaisvinkite adapterio plokštélę fiksuojančius varžtus.
- Naudodam tinkamą kėlimo įrangą, pakelkite adapterio plokštélę ir padékite ją ant medinių atraminių blokelių.
- Laikykite tvirtinimo varžtus ir fiksuojančią poveržlių poras ateičiai.

5.9 Sukimo mechanizmo nuémimas

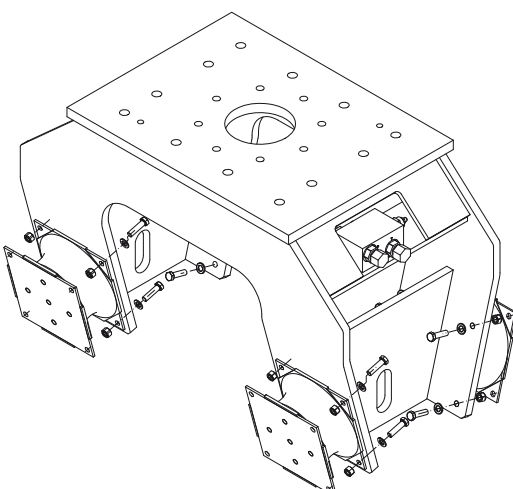
Sukimo mechanizmas nuimamas atliekant montavimo veiksmus atviršcia eilės tvarka (žr. skyrių **Sukimo mechanizmo montavimas**).

5.10 Nusidévėjusių guminių izoliatorių keitimas

- Atjunkite variklį ir vožtuvu bloką su hidraulinu varikliu jungiančias hidraulines žarnas.



- Atsukite veržles nuo tankinimo plokštės padų varžtų.
- Išsukite varžtus iš tankinimo padų.
- Nukelkite išorinį korpusą su guminiais izoliatoriais, jų dar nenuimdam.



- Atsukite veržles nuo iš išorinio korpuso varžtų.
- Ištraukite varžtus.
- Pakeiskite nusidévėjusių gumininius izoliatorių.
- Ant kiekvieno varžto dėkite naujas poveržles.

- Prakiškite varžtus pro guminio slopintuvo ir išorinio rémo skyles.
- Priveržkite varžtus veržlėmis.
- Priveržkite veržles tinkama veržimo jėga (žr. skyrių **Varžtų jungtys / Veržimo jėga**).
- Sumontuokite tankinimo plokštės padus.
- Ant kiekvieno varžto dėkite po naują fiksavimo poveržlę ir poveržlę.
- Prakiškite varžtus pro guminio slopintuvo ir tankinimo plokštės pado angas.
- Priveržkite varžtus veržlėmis.
- Priveržkite veržles tinkama veržimo jėga (žr. skyrių **Varžtų jungtys / Veržimo jėga**).
- Vėl prijunkite variklį ir vožtuvo bloką su hidrauliniu varikliu jungiančias hidraulines žarnas.

6 Naudojimas

▲ ISPĖJIMAS Įkaitusios hidraulinės alyvos ištryškimas

Hidraulinė sistema veikama didelio slėgio. Jei hidraulinės jungtys atsilaisvina, hidraulinė alyva, veikama didelio slėgio, ištryksta. Ištryškusi hidraulinė alyva gali sukelti rimbų sužeidimą.

- ▶ Nedelsdami išjunkite hidraulinį priedą ir važiuoklę, jei hidraulinėse grandinėse nustatytumėte bet kokių pratekėjimų.
- ▶ Sumažinkite slėgį hidraulinėje sistemoje (žr. skyrių **Hidraulinės sistemos slėgio mažinimas**).
- ▶ Taisykite bet kokius pratekėjimus, prieš vėl naudodamini hidraulinį priedą.

▲ ISPĖJIMAS Įkaitusios dalys

Hidraulinis grunto tankintuvas, žarnos, vamzdžiai ir jungtys darbo metu gali labai įkaisti. Prisilietus prie jų, galima nudegti.

- ▶ Niekada nelieskite įkaitusių dalių.
- ▶ Jeigu turite atliki darbus, kurių metu liečiamos dalys, pirmiausiai palaukite kol jos atvės.

DĒMESIO Hidraulinės alyvos žala aplinkai

Hidraulinė alyva yra kenksminga aplinkai ir neturi įsigerti į žemę ar patekti į vandenvietę ar vandens išteklius.

- ▶ Surinkite visą išsiliejusią hidraulinę alyvą.
- ▶ Ją išmeskite pagal taikomas aplinkosaugos nuostatas.

DĒMESIO Hidraulinė alyva per karšta

Hidraulinės alyvos temperatūra neturi viršyti 80 °C. Aukštesnė temperatūra pažeis hidraulinį dalių sandariklius.

- ▶ Stebékite alyvos temperatūrą.
- ▶ Išjunkite važiuoklę ir hidraulinį priedą, jeigu pastebésite padidėjusią bake esančios alyvos temperatūrą.
- ▶ Tikrinkite hidraulinį montažą ir slėgio sumažinimo vožtuvą.

▲ ISPĖJIMAS Sprogimo pavoju

Jei hidrauliniam priede integruotas HATCON, į viduje esančias ličio baterijas prasiskverbus plieno gabalam arba armatūrai gali įvykti sprogimas.

- ▶ Pasirūpinkite, kad į HATCON neatsirenktų armatūra, mėtomi akmenys ar sprogenys.
- ▶ Prieš naudodamini patikrinkite HATCON.

6.1 Pasiruošimas prieš paleidimą

▲ ISPĖJIMAS Nukritusi važiuoklė

Važiuoklei nukritus ar apvirtus dėl nelygaus paviršiaus, asmenys gali rimtai susižeisti, o turtas gali būti apgadintas.

- ▶ Visada elkitės atsargiai, kai judinsite važiuoklę.
- ▶ Nenaudokite hidraulinio priedo, kol važiuoklė nestovi tvirtai ant žemės.

▲ ISPĖJIMAS Nulekiančios medžiagų skeveldros

Medžiagų, kurios atskirkia darbo su hidrauliniu priedu metu, skeveldros gali nuskristi toli ir kliudyti žmones, juos rimtai sužeisdamos. Nedideli objektai, krentantys iš didelio aukščio, taip pat gali rimtai sužeisti.

Darbo su hidrauliniu priedu metu pavojaus zona yra žymiai didesnė nei atliekant kasybos darbus, kadangi akmenų atplaišos ar plieno skeveldros gali nulėkti toli, ir dėl šios priežasties, pavojaus zoną būtina išplėsti priklausomai nuo apdirbamos medžiagos, ar ją apsaugoti tinkamu būdu, imantis atitinkamų priemonių.

- ▶ Aptverkite pavojaus zoną.
- ▶ Nedelsiant išjunkite hidraulinį priedą, jei kas nors įžengia į pavojaus zoną.
- ▶ Vairuotojo kabinoje uždarykite šoninius langus ir priekinių stiklų.

▲ PAVOJUS Sprogimas ir gaisras

Sprogimai gali sukelti sunkių sužeidimų ir mirčių. Jeigu hidraulinis grunto tankintuvas pažeistų užkastą dujotiekio vamzdžių, gali kilti sprogimas.

- ▶ Niekada hidraulinio grunto tankintuvo nenaudokite šalia dujų vamzdžių.
- ▶ Patikrinkite dujų linijos schemą visoje statybų vietoje.

DĒMESIO Užkastų kabelių arba vamzdžių pažeidimas

Hidraulinis grunto tankintuvas gali pažeisti užkastus kabelius arba videntiekio vamzdžius.

- ▶ Gaukite informacijos, kuriose vietose yra užkasti kabeliai ir tiekimo vamzdžiai.

■ Prieš paleisdami hidraulinį priedą, įsitikinkite, kad:

- hidrauliniam priede ir adapterio plokštėje nėra jokių įtrūkimų;
- ir visos hidraulinės linijų jungtys yra sandarios.

Pasiruošimai, kuriuos reikia atliki prieš paleidžiant hidraulinį priedą, priklauso nuo aplinkos oro temperatūros:

- Aplinkos temperatūra žemiau 20°C (žr. skyrių **Žema aplinkos temperatūra**).
- Aplinkos temperatūra virš 30°C (žr. skyrių **Aukšta aplinkos temperatūra**).

Alyvos, esančios hidrauliname priede, temperatūra dirbant turi būti nuo 0°C iki 80°C.

Visas hidraulinio priedo našumas gali būti pasiekiamas, kai alyvos temperatūra apie 60°C

- Patikrinkite, ar pavojaus zonoje nėra žmonių.
- Paleiskite važiuoklę, kaip tai nurodoma važiuoklės gamintojo.
- Leiskite važiuoklei įsilti, kol bus pasiekta gamintojo nurodyta darbinė temperatūra.
- Nustatykite važiuoklę į jos darbinę padėtį.

6.2 Hidraulinio priedo įjungimas ir išjungimas

Kai hidraulinis priedas tinkamai sujungtas su važiuokle, hidraulinj priedą galima valdyti naudojant važiuoklės hidraulinę sistemą. Visos funkcijos, skirtos normaliam važiuoklės veikimui, išlieka nepakitusios.

Hidraulinis priedas yra įjungiamas ir išjungiamas, naudojant elektros ir hidraulinius signalus. Jeigu jums kilo bet kokių klausimų dėl elektros/hidraulinij komandų, pasikonsultuokite su važiuoklės gamintoju ir (arba) „Epiroc“ klientų aptarnavimo centru / atstovu, esančiu jūsų vietovėje.

- Įjunkite ir išjunkite hidraulinj priedą, kaip tai aprašyta gamintojo naudojimo instrukcijoje.
 - Kai išlipsite iš vairuotojo kabinos, saugumo jungiklių svitri, skirtą elektros/hidraulinio priedo montažui, nustatykite į padėtį „OFF“ („IŠJUNGTI“).
- Atlikite anksčiau pateiktus veiksmus, kad išvengti netikėto hidraulinio priedo įsijungimo.

6.3 Funkcinis testas

Visada atlikite funkcinį testą, prieš pradēdami naudoti hidraulinj priedą, kad patikrinti, ar visos hidraulinės linijos ir jungtys tvirtai priveržtos bei ar hidraulinis priedas veikia be trikdžių.

- Nuleiskite hidraulinj priedą ant žemės.
- Trumpam įjunkite hidraulinj priedą ir paveikite ji nestipriu slėgiu.
- Tikrinkite hidraulinės linijas ir įsitikinkite, ar hidraulinis priedas veikia be trikdžių.

su sukimo mechanizmu:

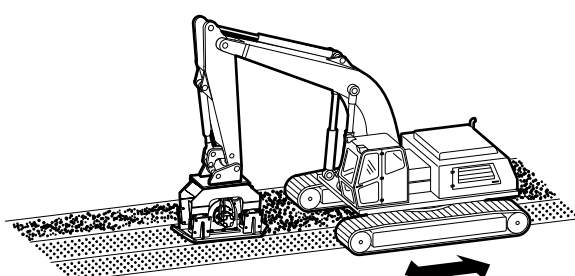
- Išjunkite plūkimo plokštę.
 - Naudodami važiuoklės strėlės valdymo funkciją, pakelkite hidraulinj priedą, kad jis būtų pakabintas vertikaliai.
 - Pasukiokite hidraulinj priedą pagal ir prieš laikrodžio rodyklę, naudodami prijungtos važiuoklės funkciją »Sukti«.
- visi modeliai:**
- Nedelsiant išjunkite hidraulinj priedą, jei iš hidraulinij linijų išbėgtų alyvos arba pastebėtumėte kitų funkinių defektų.
 - Sumažinkite slėgį hidraulinėje sistemoje (žr. skyrių **Hidraulinės sistemos slėgio mažinimas**).
 - Hidraulinj priedą naudokite vėl tik tada, kai sutvarkysite visus nuotekius ir funkinius defektus.

6.4 Tinkamas naudojimas

6.4.1 Grunto tankinimas

Tankinimo darbo metu vanduo ir oras pašalinami iš medžiagos, kurią reikia sutankinti. Kiek medžiagą galima sutankinti, daugiausia priklauso nuo šių savybių:

- formos ir dydžio: pvz., vienodo dydžio smilčių negalima sutankinti tiek, kiek skirtingų formų ir dydžių smilčių, kurias galima sutankinti iki kieto grunto;
- vandens kiekio medžiagoje;
- sluoksnio, kurį reikia sutankinti, gylio: tankinimo rezultatai būna geresni, jeigu sluoksnio aukštis būna mažesnis.



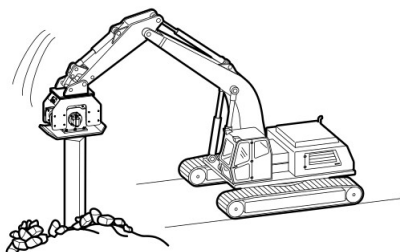
- Dėkite hidraulinj grunto tankintuvą ant žemės.
- Įsitikinkite, ar žemę liečia visa plūkimo plokštė.

- Ijunkite hidraulinį grunto tankintuvą.
- Šiek tiek spausdami hidraulinį grunto tankintuvą, lėtai traukite jį išilgai tiesios linijos.

Žemė/gruntas tankinami plūkimo plokštės dažniu. Naudojant pernelyg didelį važiuoklės slėgi, darbo rezultatai nepagerėja.

- Išjunkite hidraulinį grunto tankintuvą, pakelkite jį ir nuleiskite jį ant žemės kitur, kad būtų tankinama kita vieta.
- Išbandykite grunto tankintuvą mažame plotė, kad nustatytiuotė tinkamą sluoksniu gylį ir sužinotumėte, kaip ilgai turi dirbt hidraulinis grunto tankintuvas viename taške, kad gruntas būtų tinkamai sutankintas.
- Jeigu būtina, dar kartą tankinkite tą pačią vietą, kurią jau tankinote.

6.4.2 Kokios nors konstrukcijos kalimas į žemę



- Patikrinkite, ar plūkimo plokštė liečia lakštinę dangą arba stulpą, kurį reikia įkalti į žemę.
- Ijunkite hidraulinį grunto tankintuvą.
- Veikdami hidraulinį grunto tankintuvą nedideliu slėgiu, leiskite, kad jis psuduotų porą smūgių per lakštinę dangą arba stulpą.
- Išjunkite hidraulinį grunto tankintuvą, pakelkite jį ir nuleiskite jį ant žemės kitur.

6.4.3 Aukšta aplinkos temperatūra

- Naudokite tik pakankamo klampumo hidraulines alyvas.
Vasarą ir tropiniuose klimatuose reikalaujama naudoti bent jau HLP 68 rūšies hidraulinę alyvą.

6.4.4 Žema aplinkos temperatūra

Aplinkos temperatūra žemiau -20 °C:

Būtinai pašildykite hidraulinį priedą ir važiuoklę, kai dirbsite prie aplinkos temperatūrų, žemesnių nei -20 °C.

Pageidautina, kad važiuoklę ir hidraulinį priedą statytumėte šildomoje, apsaugotoje vietoje, kai jų nenaudosite.

DÉMES/O Hidraulinė alyva per šalta

Jei hidraulinis priedas bus naudojamas, kol hidraulinė alyva dar neįsilusi, gali būti pažeisti hidraulinių dalių tarpikliai.

- ▶ Nenaudokite hidraulinio priedo, kol hidraulinės alyvos temperatūra nepakilo bent iki 0 °C.
- Paleiskite važiuoklę, kaip tai nurodoma važiuoklės gamintojo.
- Leiskite važiuoklei išilti, kol bus pasiekta gamintojo nurodyta darbo aplinkos temperatūra.
- Naudodami važiuoklės strėlę, pakelkite hidraulinį priedą taip, kad jis kabotų vertikaliai.
- Važiuoklės išildymo fazės metu uždarykite, atidarykite ir pasukiate hidraulinį priedą.

DÉMES/O Pakenkimai hidraulinėms dalims

Įkaitusi hidraulinė alyva gadina beveik atvésusius hidraulinius priedus.

- ▶ Į hidraulinę sistemą nepilkite įkaitusios hidraulinės alyvos.

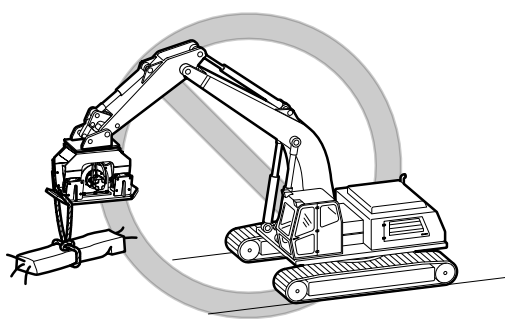
Važiuoklės hidraulinės alyvos temperatūra turi būti bent jau 0 °C.

- Paleiskite hidraulinį priedą, kai temperatūra pakyla iki 0 °C.
- Darbo metu, leiskite važiuoklės varikliui ir siurbliams veikti tolygiai per pertraukėles.

6.5 Draudžiamas naudojimas

6.5.1 Kėlimas/Transportavimas

- Niekada nenaudokite hidraulinio priedo kroviniams kelti arba gabenti.
Hidraulinis priedas nebuvo sukurtas kelti ar transportuoti krovinius. Hidraulinis įtaisas suges.



6.5.4 Judamieji objektai

- Niekada nenaudokite hidraulinio grunto tankintuvo uoliename, smėliui arba kietai grunto medžiagai nustumti!

Hidraulinis grunto tankintuvas gali sugesti.

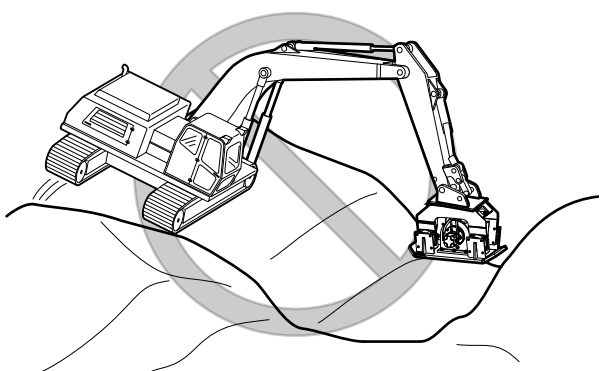


6.5.2 Nesaugus pagrindas

▲ ISPĖJIMAS Apsivertimo pavojas

Važiuoklė gali apvirsti ir sukelti sužeidimų ir žalą.

- Hidraulinj priedą naudokite tik tada, kai važiuoklė yra an saugaus pagrindo.



6.5.5 Galinės cilindro padėtys

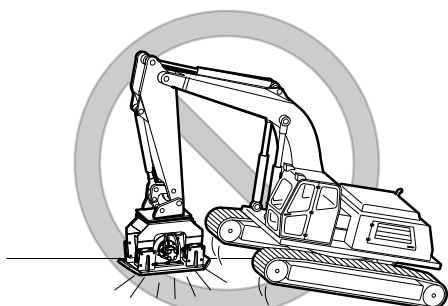
- Perstatykite važiuoklę, kad nebūtų dirbama tada, kai cilindras būna jo galinėse padėtyse.

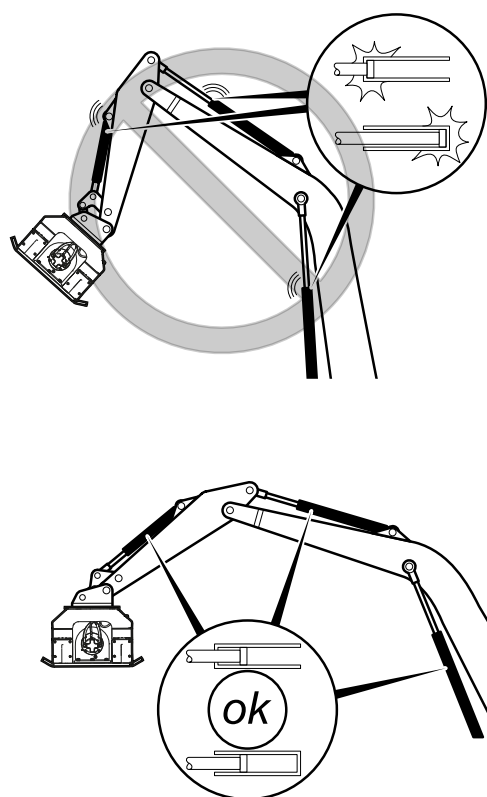
Hidraulinio priedo nenaudokite, kai važiuoklės svirtis ir kaušo cilindras yra vienoje iš jo galinių padėcių. Tokias galines padėtis turi amortizuojantys įrengimai; hidraulinis cilindras gali būti apgadintas dėl pernelyg ilgo jo naudojimo galinėse jo padėtyse.

6.5.3 Važiuoklės perkėlimas

- Niekada neperkelkite važiuoklės šonu, padėjė hidraulinj priedą ant žemės, kad važiuoklė pakiltų.

Hidraulinis įtaisas gali rimtai sugesti.

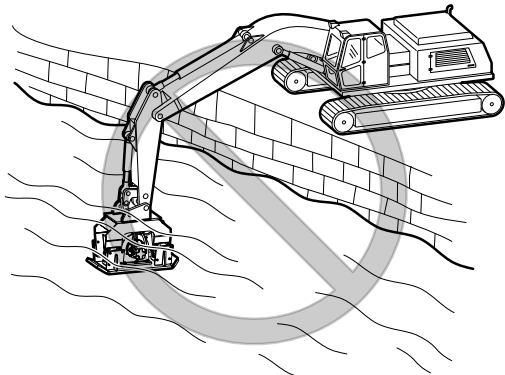




6.5.6 Naudojimas po vandeniu

■ Niekada nenaudokite hidraulinio priedo po vandeniu.

Antraip hidraulinis priedas bus sugadintas ir gali sugesti visa hidraulinė instaliacija.



7 Technicnė priežiūra

Priežiūros darbai yra atliekami važiuoklės vairuotojo.

▲ ISPĖJIMAS Įkaitusios hidraulinės alyvos ištryškimas

Hidraulinė sistema veikiama didelio slėgio. Jei hidraulinės jungtys atsilaisvina, hidraulinė alyva, veikiama didelio slėgio, ištryksta. Ištryškusi hidraulinė alyva gali sukelti rimbų sužeidimų.

- ▶ Nedelsdami išjunkite hidraulinį priedą ir važiuoklę, jei hidraulinėse grandinėse nustatyta bet kokių pratekėjimų.
- ▶ Sumažinkite slėgį hidraulinėje sistemoje (žr. skyrių **Hidraulinės sistemos slėgio mažinimas**).
- ▶ Taisykite bet kokius pratekėjimus, prieš vėl naudodamini hidraulinį priedą.

▲ ISPĖJIMAS Įkaitusios hidraulinės alyvos ištryškimas

Hidraulinė sistema veikiama didelio slėgio. Trykstanti hidraulinė alyva gali sukelti rimbų sužeidimų.

- ▶ Nedelsdami išjunkite hidraulinį priedą ir važiuoklę, jei hidraulinėse grandinėse nustatyta bet kokių pratekėjimų.
- ▶ Netirkinkite galimų nuotekų pirštais arba kitomis kūno dalimis – vietoj to naudokite kartono gabalėlį, laikydami ji ties tikrinama galima nuotekio vieta.
- ▶ Apžiūrėkite kartoną, ar ant jo néra skysčio pėdsakų.
- ▶ Sumažinkite slėgį hidraulinėje sistemoje (žr. skyrių **Hidraulinės sistemos slėgio mažinimas**).
- ▶ Taisykite bet kokius pratekėjimus, prieš vėl naudodamini hidraulinį priedą.

▲ ISPĖJIMAS Įkaitusios dalys

Hidraulinis grunto tankintuvas, žarnos, vamzdžiai ir jungtys darbo metu gali labai įkaisti. Prisilietus prie jų, galima nudegti.

- ▶ Niekada nelieskite įkaitusių dalių.
- ▶ Jeigu turite atlikti darbus, kurių metu liečiamos dalys, pirmiausiai palaukite kol jos atvés.

▲ ISPĖJIMAS Atsitiktinis paleidimas

Jei hidraulinis priedas paleidžiamas atsitiktinai, gali įvykti rimbų sužeidimas.

- ▶ Laikykite nurodymų, pateikiamų Važiuoklės naudojimo instrukcijoje, kad hidraulinis priedas nebūtų paleistas atsitiktinai.

▲ ISPĖJIMAS Netikėtas pajudėjimas

Dėl netikėtai pajudėjusios važiuoklės, galite rimtai susižeisti.

- ▶ Prirtvirtinkite važiuoklę taip, kad ji negalėtų netikėtai pajudėti.
- ▶ Laikykite važiuoklės gamintojo nurodymų.

DĒMESIO Hidraulinės alyvos žala aplinkai

Hidraulinė alyva yra kenksminga aplinkai ir neturi įsigerti į žemę ar patekti į vandenvietę ar vandens išteklius.

- ▶ Surinkite visą išsiliejusią hidraulinę alyvą.
- ▶ Ją išmeskite pagal taikomas aplinkosaugos nuostatas.

7.1 Techninės priežiūros tvarkaraštis

kasdien	Tikrinkite hidraulines linijas, ar néra pratekėjimų Tikrinkite, ar vamzdžiu veržikliai, esantys ant važiuoklés, yra priveržti Priveržkite varžtinę adapterio plokštés jungtį Patikrinkite prijungimą prie važiuoklés (varžtus, antveržles) Patikrinkite guminius izoliatorius, ar jie nejskilę
per pirmąsias 50 darbo valandų ir po jų	Kasdien priveržkite varžtines jungtis
kas savaitę	Tikrinkite varžtų jungtis ir jei reikia, priveržkite Patikrinkite išorinį ir rotoriaus korpusus bei adapterio plokštę, ar jie nejskilę
jei reikia	Valymas Keiskite nusidévėjusias žarnas Patikrinkite adapterio plokštés varžtus, ar jie nenusidévėję
kartą per metus	Pakeiskite tepimo sistemos „PermanentLube“ alyvą

7.2 Hidraulinės sistemos slėgio mažinimas

Net ir išjungus važiuoklę, hidraulinėje sistemoje vis tiek gali būti gana didelis slėgis.

Atjungus greitojo montavimo movas arba uždarius atjungimo vožtuvus, hidrauliniam priede vis tiek dar gali būti liekamojo slėgio.

Hidraulinį priedą galima visiškai išhermetizuoti tik naudojant važiuoklės hidraulinę sistemą, leidžiant hidraulinei alyvai sutekėti į baką pro grįžtamają jungtį.

Išhermetizavimui reikiamas laikas būna skirtinas; jis priklauso nuo hidraulinio priedo tipo, vidinių nuotekų, alyvos temperatūros, hidraulinės alyvos rūšies ir važiuoklės hidraulinės įrangos konstrukcijos.

Norėdami išhermetizuoti hidraulinį priedą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Hidrauliniam priede ir važiuoklėje esančios hidraulinės alyvos temperatūra privalo būti bent 0 °C temperatūros. Jeigu reikia, pakaitinkite ją bent iki 0 °C.
2. Hidraulinis priedas privalo būti prijungtas prie važiuoklės hidraulinės sistemos, t. y. hidraulinės žarnos privalo būti prijungtos, o atitinkami atjungimo vožtuvai, esantys prijungimimo prie bako tiekimo vamzdyje – atidaryti.
3. Hidraulinį priedą dėkite ant žemės paguldytų medinių atraminių blokelių.
4. Sumažinkite hidraulinės sistemos slėgi, atsižvelgdami į gamintojo pateiktas važiuoklės saugos ir naudojimo instrukcijas.
5. Privalote palaukti dar bent 60 minučių, kol slėgis išeis pro slėgio mažinimo angas.
6. Šitkinė, kad hidraulinėje sistemoje slėgio nebeliko, privalote atjungti važiuoklės hidraulinį sujungimą. Uždarykite išjungimo vožtuvus arba atjunkite greito atjungimo movas, kad hidraulinė alyva iš važiuoklės sutekėtų atgal.

7.3 Valymas

- Nuvalykite hidraulinį grunto tankintuvą, jeigu prie įrankio prilipęs purvas trukdo vizualiai patikrinti dalis (žarnas, guminiai izoliatorius ir pan.).

DĖMESIO Žala aplinkai dėl užteršto vandens

Hidraulinė alyva ir kirstuko pasta yra kenksmingos aplinkai ir neturi įsigerti į žemę, patekti į vandenivietę arba vandens išteklius.

- ▶ Surinkite panaudotą vandenį valymui, jei jis buvo užterštas hidrauline alyva ir kirstuko pasta.
- ▶ Vandenių išleiskite pagal taikomas aplinkosaugos nuostatas, kad išvengti pakenkimo aplinkai.

7.3.1 Pasiruošimai

Pritvirtinę hidraulinį grunto tankintuvą:

- Nuleiskite hidraulinį grunto tankintuvą ant žemės.
- Pastatykite važiuoklę taip, kad ji negalėtų netikėtai pajudėti.

Nepritvirtinę hidraulinio grunto tankintuvo:

- Užkiškite visas hidraulines angas.

7.3.2 Procedūra

- Naudokite suslėgtą valymo priemonę, kad pašalinti nešvarumus nuo hidraulinio grunto tankintuvo.

7.4 Adapterio plokštės ir išorinio bei rotoriaus korpusų tikrinimas, ar jie nejtrūkė ir (arba) nenusidėvėjė

- Kas savaitę tikrinkite, ar adapterio plokštė ir išorinis bei rotoriaus korpusai nėra įtrūkė ir (arba) nusidėvėjė.
- Laiku atlikite atnaujinimo ar remonto darbus, kad išvengti rimtų pažeidimų.
- Pasikonsultuokite su "Epiroc" klientų aptarnavimo centru / pardavėju, esančiu jūsų vietovėje.

7.5 Guminių izoliatorių tikrinimas, ar jie nejskilė

- Kasdien tikrinkite guminius izoliatorius, ar jie nenusidėvėjė.
- Laiku atlikite remonto darbus, kad išvengtumėte rimtų gedimų.

7.6 Hidraulinė linijų tikrinimas

- Pritvirtinkite važiuoklę taip, kad ji negalėtų netikėtai pajudėti.
- Prieš pradėdami darbą, vizualiai patikrinkite visas linijas (vamzdžius ir žarnas), jungiančias siurblį ir hidraulinį priedą bei baką.
- Atsilaisvinusias varžtines jungtis ir žarnų spaustukus priveržkite tinkama veržimo jėga (žr. skyrių **Varžtų jungtys / veržimo jėga**).
- Pakeiskite pažeistus vamzdžius ir (ar) žarnas.

7.7 Varžtinių jungčių tikrinimas

- Pritvirtinkite važiuoklę taip, kad ji negalėtų netikėtai pajudėti.
- Reguliariai tikrinkite visas varžtines jungtis, ar jos neatsilaisvino (žr. skyrių **Varžtų jungtys / veržimo jėga**).
- Atsilaisvinusias varžtines jungtis ir žarnų spaustukus priveržkite tinkama veržimo jėga (žr. skyrių **Varžtų jungtys / veržimo jėgos vertės**).

7.8 Adapterio plokštelės varžtu tikrinimas dėl susidėvėjimo

- Vizualinę patikrą atlikite, kai hidraulinį priedą nuimsite nuo važiuoklės.
- Tikrinkite adapterio plokštelės varžtus dėl pernelyg didelio susidėvėjimo, tokio kaip įtrūkimai, įdubimai ar rimtas išgraužimas.
- Atnaujinkite ar keiskite susidėvėjusius varžtus.

7.9 Važiuoklės hidraulinio alyvos filtro tikrinimas ir valymas

Alyvos filtrą būtina įjungti į hidraulinės sistemos grįžtamają grandinę. Maksimalus leistinas alyvos filtro tinklelio plotis yra 50 mikronų; tame turi būti magnetinis separatorius.

- Pritvirtinkite važiuoklę taip, kad ji negalėtų netikėtai pajudėti.
- Keiskite alyvos filtro kasetes po pirmujų 50 darbo valandų.
- Tikrinkite alyvos filtrą **kas** 500 darbo valandų ir, jei reikia, pakeiskite ji.

7.10 Alyvos keitimas sistemoje „PermanentLube“

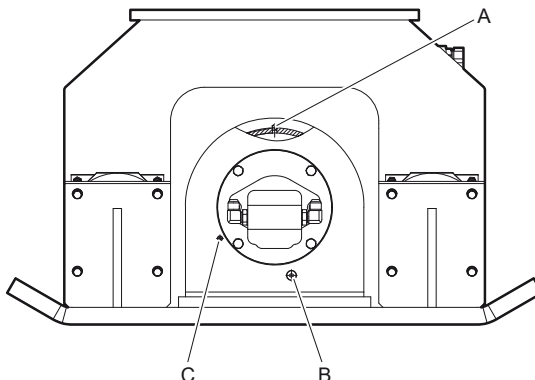
Sistemos „PermanentLube“ alyvą prvaloma pakeisti kartą per metus.

- Dėkite medinius atraminius blokelius ant alyvos surinkimo kaušo.
- Ant medinių atraminių blokelių padékite hidraulinį grunto tankintuvą.

DĖMESIO Vartojimo reikmenų žala aplinkai

Variklio alyva yra kenksminga aplinkai ir neturi įsigerti į žemę ar patekti į vandenvietę ar vandens išteklius.

- ▶ Surinkite seną panaudotą alyvą.
- ▶ Užtikrinkite, kad variklio alyva užpildytos talpos.
- ▶ Laikykite visų saugos ir aplinkosaugos nuostatų, kai naudosite variklio alyvą.



- Nuimkite oro alsuoklio vožtuvą (A) ir išimkite išleidimo angos kaištį su tarpikliu (B) iš rotoriaus korpuso.
- Paverskite rotoriaus korpusą ir paguldykite ji ant šono, kad ištekėtų alyva.
- Vėl pastatykite rotoriaus korpusą stačiai.
- Įtaisykite išleidimo angos kaištį ir tarpiklį (B) atgal į rotoriaus korpusą. Reikiama veržimo jégą rasite skyriuje **Varžtų jungtys / Veržimo jėga**.
- Ištraukite alyvos lygi rodantį kaištį (C) ir pro angą (A) pilkite naujos alyvos, kol alyva pradės varvėti iš angos (C).

Tipas	Kiekis
HC 350	0,8 l
HC 450	0,9 l
HC 850	3,7 l
HC 1050	3,7 l

- Idékite ir alyvos lygi rodantį kaištį (C), ir oro alsuoklio vožtuvą (A) atgal į rotoriaus korpusą. Reikiama veržimo jégą rasite skyriuje **Varžtų jungtys / Veržimo jėga**.

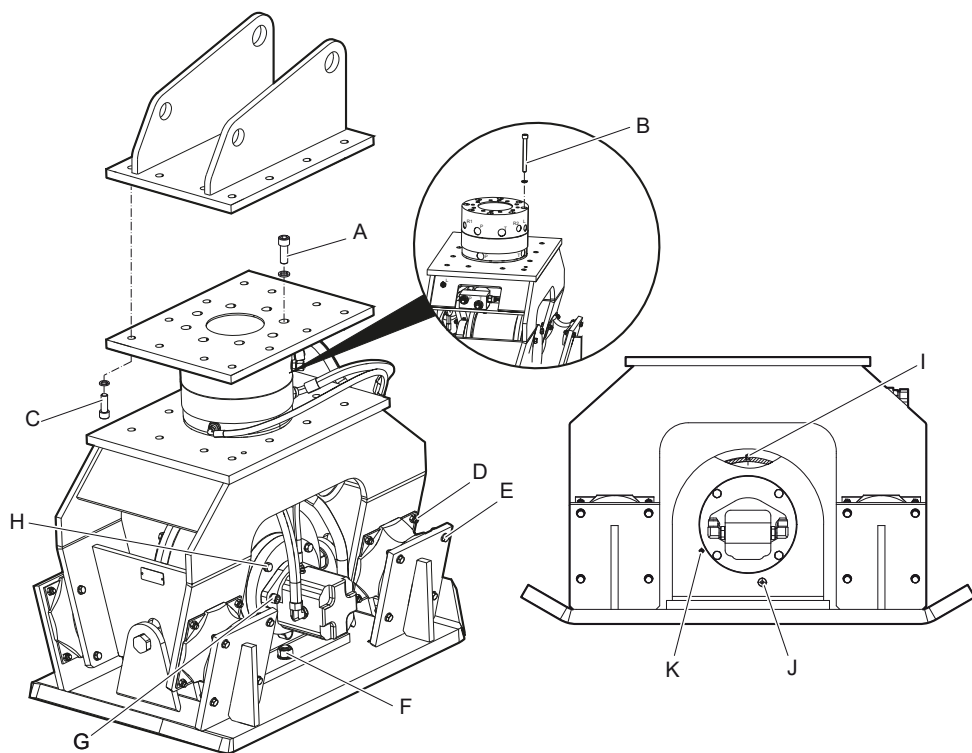
7.11 Varžtų jungtys / Veržimo jėga HC 350 - HC 450

Hidraulinį grunto tankintuvą varžtų jungtys yra veikiamos labai didelių apkrovų.

- Neviršydami rekomenduojamą priveržimo sukimo momentą, priveržkite bet kokias atsilaisvinusias jungtis.

Jungimo taškas		HC 350	HC 450
Sukimo mechanizmas (fiksavimo varžtai*)	A	Šešiakampis raktas / 14 mm 219 Nm	
Sukimo mechanizmas (fiksavimo varžtai / veržlės)	B	Šešiakampis raktas / Veržliaraktis atviru galu 14 mm / 24 mm 295 Nm	
Adapterio plokštė* (fiksavimo varžtai)	C	Šešiakampis raktas / 17 mm 410 Nm	
Guminiai izoliatoriai (fiksavimo varžtai / veržlės)	D/E	Veržliaraktis atviru galu / 19 mm 93 Nm	
Plūkimo plokštė (fiksavimo varžtai / veržlės)	F	Veržliaraktis atviru galu / 24 mm 230 Nm	
Hidraulinis variklis (fiksavimo varžtai)	G	Veržliaraktis atviru galu / 19 mm 93 Nm	
Dangtis (fiksavimo varžtai)	H	Veržliaraktis atviru galu / 22 mm 148 Nm	
Oro alsuoklio sklendė	I	Veržliaraktis atviru galu / 15 mm tvirtai priveržkite pirštą, paskui pasukite 1–2 pasukimus veržliarakčiu atviru galu	
Išleidimo angos kaištis	J	Šešiakampis raktas / 8 mm 30,5 Nm	
Alyvos lygį rodantis kaištis	K	Šešiakampis raktas / 7 mm tvirtai priveržkite pirštą, paskui pasukite 1–2 pasukimus šešiakampiu veržliarakčiu	

* Įsukite šešiakampius varžtus, prieš tai jų sriegius patepę apsaugine priemone nuo strigimo. Varžto galvutės kontaktinio paviršiaus ir fiksuojamujų poveržlių tepti nereikia.



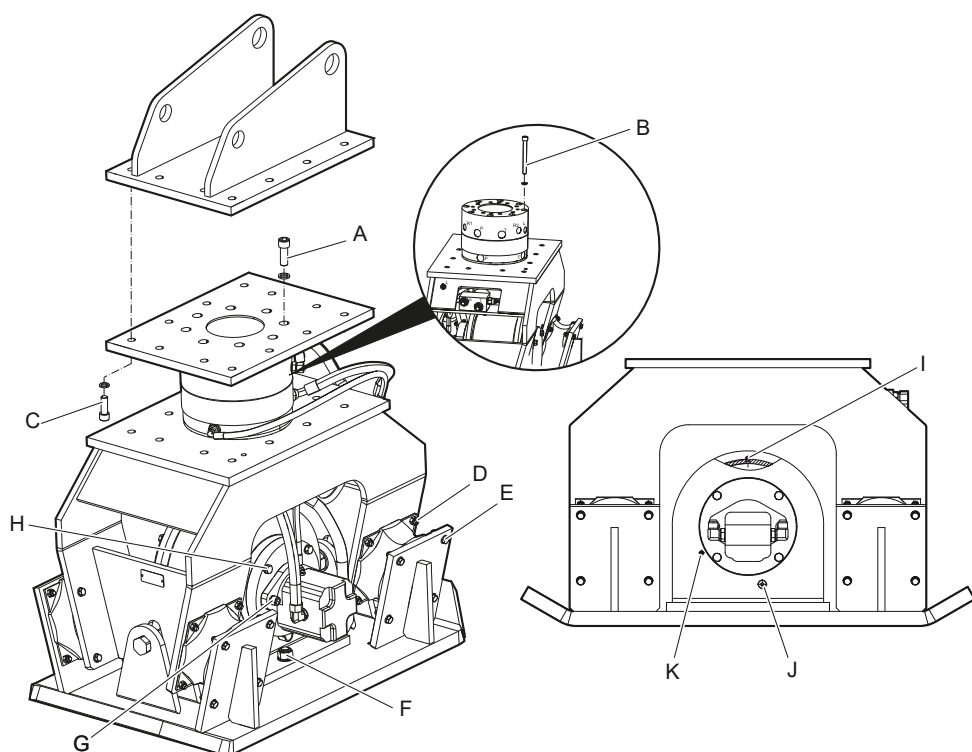
7.12 Varžtų jungtys / Veržimo jėga HC 850 - HC 1055

Hidraulinį grunto tankintuvų varžtų jungtys yra veikiamos labai didelių apkrovų.

- Neviršydami rekomenduojamą priveržimo sukimo momentą, priveržkite bet kokias atsilaisvinusias jungtis.

Jungimo taškas		HC 850	HC 1050
Sukimo mechanizmas (fiksavimo varžtai*)	A	Šešiakampis raktas / 14 mm 219 Nm	Šešiakampis raktas / 17 mm 410 Nm
Sukimo mechanizmas (fiksavimo varžtai / veržlės)	B	Šešiakampis raktas / Veržliaraktis atviru galu 14 mm / 24 mm 295 Nm	Šešiakampis raktas / Veržliaraktis atviru galu 17 mm / 30 mm 580 Nm
Adapterio plokštė* (fiksavimo varžtai)	C	Šešiakampis raktas / 17 mm 410 Nm	Šešiakampis raktas / 22 mm 1500 Nm
Guminiai izoliatoriai (fiksavimo varžtai / veržlės)	D/E	Veržliaraktis atviru galu / 19 mm 329 Nm	Veržliaraktis atviru galu / 27 mm 329 Nm
Plūkimo plokštė (fiksavimo varžtai / veržlės)	F	Veržliaraktis atviru galu / 36 mm 798 Nm	
Hidraulinis variklis (fiksavimo varžtai)	G	Veržliaraktis atviru galu / 24 mm 230 Nm	
Dangčis (fiksavimo varžtai)	H	Veržliaraktis atviru galu / 22 mm 148 Nm	
Oro alsuoklio sklendė	I	Veržliaraktis atviru galu / 15 mm tvirtai priveržkite pirštą, paskui pasukite 1–2 pasukimus veržliarakčiu atviru galu	
Išleidimo angos kaištis	J	Šešiakampis raktas / 8 mm 30,5 Nm	
Alyvos lygj rodantis kaištis	K	Šešiakampis raktas / 7 mm tvirtai priveržkite pirštą, paskui pasukite 1–2 pasukimus šešiakampiu veržliarakčiu	

* Įsukite šešiakampius varžtus, prieš tai jų sriegius patepę apsaugine priemone nuo strigimo. Varžto galvutės kontaktinio paviršiaus ir fiksuojamujų poveržlių tepti nereikia.



8 Trikčių šalinimas

8.1 Hidraulinis priedas neveikia

Priežastis	Taisymo priemonė	Atliekama
Slėgio ir rezervuaro linijos susikeitė vietomis	Tinkamai prijunkite hidraulines žarnas (žr. skyrių Hidraulinės jungtys)	Važiuoklės vairuotojas
Tikrinkite vožtuvą, kai jam tiekiamas slėgis, ir (arba) uždarytą bako liniją	Atidarykite kontrolinį vožtuvą	Važiuoklės vairuotojas
Alyvos lygis rezervuare per žemas	Pripilkite daugiau alyvos	Važiuoklės vairuotojas
Movos, turinčios defektų, kliudo slėgiui ir rezervuaro linijoms	Pakeiskite defektų turinčias movų puses	Dirbtuvės
Gedimai hidraulinio priedo elektros sistemos instaliacijoje	Patikrinkite hidraulinio priedo pjovimo įrenginio elektros sistemos instalaciją ir pataisykite gedimus	Dirbtuvės
Ijungimo vožtuve esantis magnetas pažeistas	Pakeiskite magnetą	Dirbtuvės
Darbo slėgis per žemas	Tikrinkite važiuoklės variklio greitį, siurblį padavimo ir slėgio sumažinimo vožtuvą; tikrinkite darbo slėgį	Važiuoklės vairuotojas ar "Epiroc" klientų aptarnavimo centras / pardavėjas, esantis jūsų vietovėje

8.2 Per mažas plūkimo plokštės dažnis

Priežastis	Taisymo priemonė	Atliekama
Nepakankamas paduodamos hidraulinės alyvos kiekis	Atitaisykite važiuoklės variklio greitį, patikrinkite darbinį slėgį, pasitikrinkite važiuoklės režimų etapus	Važiuoklės vairuotojas
Atsilaisvino jungiamoji mova ir rezervuaro linija	Tikrinkite jungiamąsių dalis ir, jei reikia, priveržkite jas	Važiuoklės vairuotojas
Tikrinkite vožtuvą, kai jam tiekiamas slėgis, ir (ar) dalinai uždarytą bako liniją	Atidarykite kontrolinį vožtuvą	Važiuoklės vairuotojas
Per didelis srauto pasipriešinimas alyvos filtrę ar alyvos aušintuve	Tikrinkite alyvos filtrą ir alyvos aušintuvą, valykite ar juos atnaujinkite	Važiuoklės vairuotojas
Vidinis rezervuaro skersmuo per mažas	Patikrinkite vidinį skersmenį: Nustatykite bet jau minimalų vidinį skersmenį! (žr. skyrių Techniniai duomenys)	Dirbtuvės
Per aukštas grįtamasis slėgis	Tikrinkite ir sumažinkite grįtamajį slėgį	"Epiroc" klientų aptarnavimo centras / pardavėjas, esantis jūsų vietovėje
Hidraulinė alyva į baką per vožtuvu dalį grįžtinegali!	Pastaba: Hidraulinės alyvos grįtamają grandinę visada privaloma prijungti tiesiai prie bako arba filtro	Važiuoklės vairuotojas ar "Epiroc" klientų aptarnavimo centras / pardavėjas, esantis jūsų vietovėje

Priežastis	Taisymo priemonė	Atliekama
Hidraulinės alyvos, esančios rezervuare, temperatūra didesnė nei 80°C	Patikrinkite hidrauliname bake esančios alyvos lygį ir, jeigu reikia, pripilkite jos daugiau	Važiuoklės vairuotojas
Hidraulinės alyvos slėgis per mažas	Tikrinkite slėgi; jei reikia, keiskite; Kur reikia, įdėkite naujos rūšies patikrintas slėgio nuleidimo kasetes	Dirbtuvės

8.3 Nepakankama smūgiavimo jėga

Priežastis	Taisymo priemonė	Atliekama
Hidraulinio montažo siurblys netiekia pakankamai alyvos	Naudodami matavimo prietaisą, tikrinkite siurblio charakteristikas, ir palyginkite jas su originalių detalių atnaujinkite siurblį, jei reikia	Tikrinimas: Jūsų vietovėje esantis „Epiroc“ techninės priežiūros centras / atstovas Keitimas: atlieka važiuoklės gamintojo techninės priežiūros tarnyba

8.4 Iš (rotoriaus ir sukimo mechanizmo) hidraulinio variklio teka alyva

Priežastis	Taisymo priemonė	Atliekama
Pažeistas variklis	Užsandarinkite variklį Pakeiskite variklį	"Epiroc" klientų aptarnavimo centras / pardavėjas, esantis jūsų vietovėje Dirbtuvės

8.5 Nuotekiai iš hidraulinių angų

Priežastis	Taisymo priemonė	Atliekama
Atsilaisvino tvirtinimo veržlės	Patikrinkite ir priveržkite gaubtų veržles (žr. skyrių Varžtu jungtys / Veržimo jėga)	Važiuoklės vairuotojas

8.6 Alyva pasišalina iš hidraulinio priedo montažo dalių (jungiamujų movų, žarnų, ir pan.)

Priežastis	Taisymo priemonė	Atliekama
Jungiamosios movos atsilaisvinę	Priveržkite jungiamasių dalis; pažeistas dalis pakeiskite naujomis; patikrinkite hidraulinio priedo montažą, pažeistas dalis pakeiskite naujomis, naudokite tik originalias dalis (žr. skyrių Varžtinės jungtys / Veržimo jėga)	Važiuoklės vairuotojas ar dirbtuvės

8.7 Alyva pasišalina iš hidraulinio priedo

Priežastis	Taisymo priemonė	Atliekama
Atsilaisvino dangčiai	Priveržkite dangčius (žr. skyrių Varžtinės jungtys / Veržimo jėga)	Dirbtuvės
Pažeisti dangčių sandarinimo žiedai	Pakeiskite sandarinimo žiedus (žr. skyrių Rotoriaus ir (arba) dangčių sandarinimo žiedų keitimas)	Dirbtuvės

8.8 Per aukšta darbinė temperatūra

Priežastis	Taisymo priemonė	Atliekama
Alyvos lygis rezervuare per žemas	Patikrinkite alyvos lygį ir pripilkite daugiau alyvos	Važiuoklės vairuotojas ar dirbtuvės
Važiuoklės siurblio tiekimas per didelis; pastovus alyvos kiekis ištrykšta iš slėgio sumažinimo vožtuvo	Patikrinkite ir pakoreguokite važiuoklės variklio sūkius Valdykite siurblį	"Epiroc" klientų aptarnavimo centras / pardavėjas, esantis jūsų vietovėje
Slėgio sumažinimo vožtuvas turi defektų arba naudojamas vožtuvas, pasižymintis prastomis charakteristikomis	Įdėkite naujos rūšies patikrintas slėgio sumažinimo kasetes ar tikslesnį slėgio ribojimo vožtvą	Dirbtuvės ar "Epiroc" klientų aptarnavimo centras / Pardavėjas, esantis jūsų vietovėje

8.9 Hidraulinio tankintuvo neįmanoma pasukti

Priežastis	Taisymo priemonė	Atliekama
Sugedo sukimo mechanizmo variklis / transmisija	Pakeiskite sugedusias dalis	"Epiroc" klientų aptarnavimo centras / pardavėjas, esantis jūsų vietovėje
Sugedo važiuoklė	Patikrinkite, ar veikia važiuoklės funkcija » Sukti « (vadovaukitės važiuoklės naudojimo instrukcija)	Važiuoklės vairuotojas arba važiuoklės gamintojo techninės priežiūros skyrius

8.10 Hidraulinis tankintuvas sukas savaime

Priežastis	Taisymo priemonė	Atliekama
Nuotėkis hidraulinės sistemos viduje	Patikrinkite ir pataisykite hidraulinę sistemą	Dirbtuvės

9 Remontas

- Dėl pagalbos techniniais klausimais susisiekite su jūsų vietovėje įsikūrusiu "Epiroc" klientų aptarnavimo centru / pardavėju.
- Nuimkite hidraulinį grunto tankintuvą nuo važiuoklės (žr. skyrių **Hidraulinio priedo nuémimas nuo važiuoklės**), kad atliktumėte remonto darbus.

▲ ISPĖJIMAS Hidraulinė sistema veikiama didelio slėgio

Atliekant slėgio veikiama hidraulinio priedo remonto darbus, galima sunkiai susižaloti. Jungtys gali netikėtai atsilaisvinti, dalys gali staigiai pajudėti ir gali išsiveržti hidraulinė alyva.

- Prieš atlikdami hidraulinio priedo arba važiuoklės remonto darbus, išhermetizuokite hidraulinę sistemą (žr. skyrių **Slėgio iš hidraulinės sistemos išleidimas**).

▲ ISPĖJIMAS Įkaitusios hidraulinės alyvos ištryškimas

Hidraulinė sistema veikiama didelio slėgio. Jei hidraulinės jungtys atsilaisvina ar yra atjungiamos, hidraulinė alyva, veikiama didelio slėgio, ištryksta. Hidraulinė alyva gali pratekti ar pliūptelti. Ištryškusi hidraulinė alyva gali sukelti rimbų sužeidimų.

- Prieš atlikdami hidraulinio priedo arba važiuoklės remonto darbus, išhermetizuokite hidraulinę sistemą (žr. skyrių **Slėgio iš hidraulinės sistemos išleidimas**).
- Sumažinkite hidraulinės sistemos slėgį, atsižvelgdami į gamintojo pateiktas važiuoklės saugos ir naudojimo instrukcijas.

▲ ISPĖJIMAS Įkaitusios dalys

Hidraulinis grunto tankintuvas, žarnos, vamzdžiai ir jungtys darbo metu gali labai įkaisti. Prisilietus prie jų, galima nudegti.

- Niekada nelieskite įkaitusią dalį.
- Jeigu turite atlikti darbus, kurių metu liečiamos dalys, pirmiausiai palaukite kol jos atvės.

▲ ISPĖJIMAS Galite susižeisti arba netekti pirštų ar rankų

Išgręžtos angos ir paviršiai gali lyg žirklės nukirpti ar sužeisti jūsų kūno dalis.

- Niekada pirštais netikrinkite išgręžtų angų ar montavimo paviršių.

DÉMES/O Hidraulinės alyvos žala aplinkai

Hidraulinė alyva yra kenksminga aplinkai ir neturi įsigerti į žemę ar patekti į vandenvietę ar vandens išteklius.

- Surinkite visą išsiliejusią hidraulinę alyvą.
- Ją išmeskite pagal taikomas aplinkosaugos nuostatas.

9.1 Hidraulinio priedo siuntimas remontui

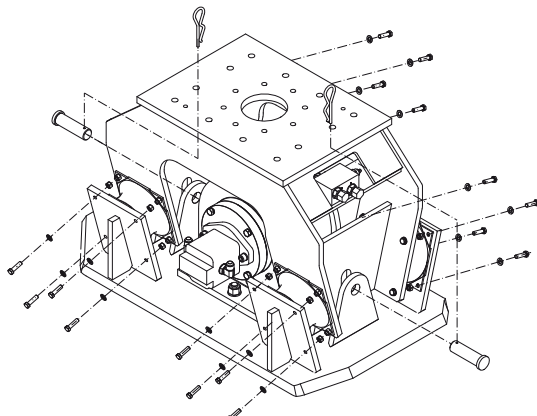
DÉMES/O Sumaišyta hidraulinė alyva

Niekada nemaišykite mineralinės ir ne mineralinės alyvos! Netgi sumaišius nedidelį mineralinės ir ne mineralinės alyvos kiekį gali būti pažeistas tiek hidraulinis priedas, tiek važiuoklė. Ne mineralinė alyva praranda savo biologinį skaidumą.

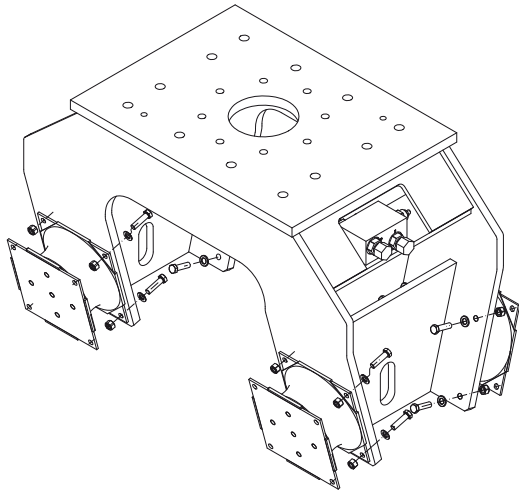
- Naudokite tik vienos rūšies hidraulinę alyvą.
- Visada nurodykite, kokia hidraulinė alyva buvo naudojama, kai hidraulinį priedą siūsite remontui.

9.2 Nusidėvėjusių guminių izoliatorių keitimas

- Atjunkite variklį ir vožtuvo bloką su hidrauliniu varikliu jungiančias hidraulines žarnas.



- Atskukite veržles nuo tankinimo plokštės padų varžtu.
- Išsukite varžtus iš tankinimo padų.
- Nukelkite išorinį korpusą su guminiais izoliatoriais, jų dar nenuimdam.



- Atsukite veržles nuo iš išorinio korpuso varžtų.
- Ištraukite varžtus.
- Pakeiskite nusidėvėjusius guminus izoliatorius.
- Ant kiekvieno varžto dėkite naujas poveržles.
- Prakiškite varžtus pro guminio slopintuvu ir išorinio rémo skyles.
- Priveržkite varžtus veržlémis.
- Priveržkite veržles tinkama veržimo jéga (žr. skyrių **Varžtų jungtys / Veržimo jéga**).
- Sumontuokite tankinimo plokštés padus.
- Ant kiekvieno varžto dėkite po naują fiksavimo poveržlę ir poveržlę.
- Prakiškite varžtus pro guminio slopintuvu ir tankinimo plokštés pado angas.
- Priveržkite varžtus veržlémis.
- Priveržkite veržles tinkama veržimo jéga (žr. skyrių **Varžtų jungtys / Veržimo jéga**).
- Vėl prijunkite variklį ir vožtuvo bloką su hidrauliniu varikliu jungiančias hidraulines žarnas.

9.3 Rotoriaus keitimas

- Dėl pagalbos techniniais klausimais susisiekite su jūsų vietovėje įsikūrusiu "Epiroc" klientų aptarnavimo centru / pardavėju.

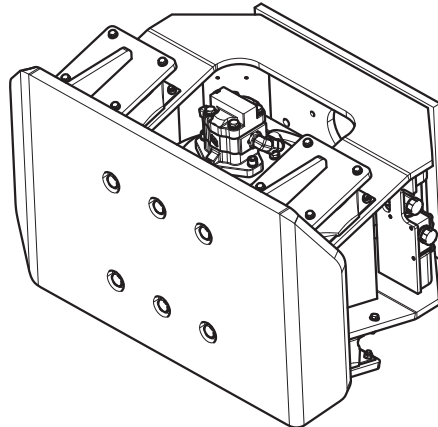
9.4 Guolio keitimas

⚠ ISPĖJIMAS Metalo aplaišų išlėkimas į orą

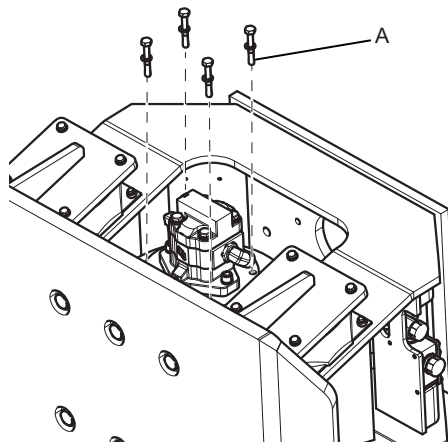
Išspaudžiant guoli, drožlės gali iššauti ir sunkiai sužaloti akis.

► Išspausdami guoli dėvėkite apsauginius akinius.

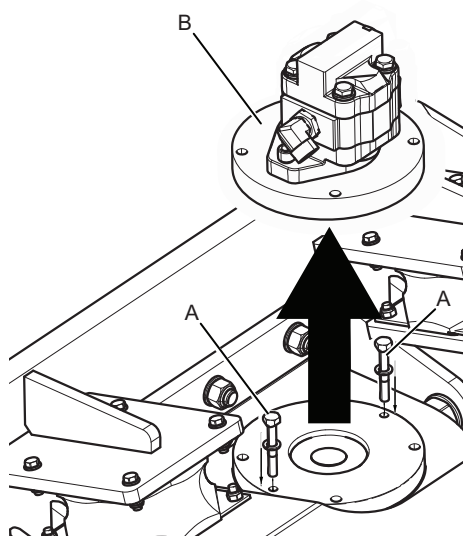
1. Išleiskite alyvą.
2. Padékite hidraulinį vibrovolą į saugią šoninę padėtį, kurioje jis neapvirstą ir nebūtų pažeistas.



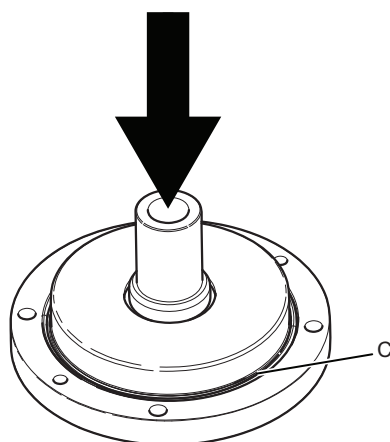
3. Atjunkite hidraulines žarnas, kad jos netrukdytų.
4. Atsukite varžtus (A) (4x).



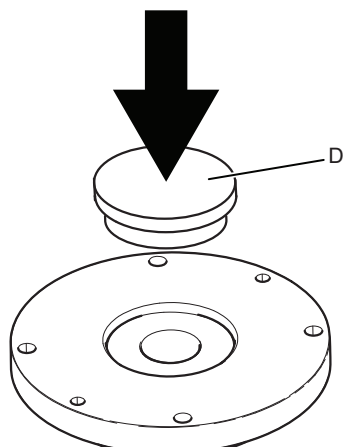
5. Išimkite variklį (B) ir prisukite 2 varžtus (A) – tuos pačius, kuriuos išsukote ankstesniame žingsnyje –, kad pakeltumėte guolio dangtį.



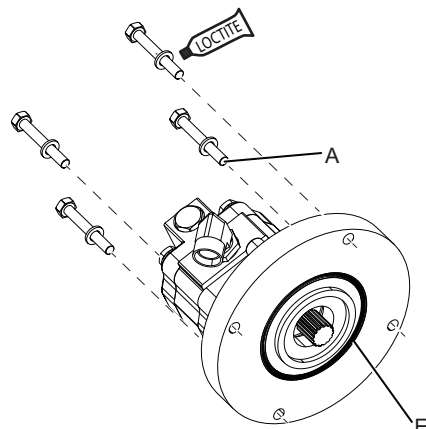
6. Išspauskite guolių presuodami. Apžiūrėkite sandarinimo žiedą (C), pakeiskite, jei jis pažeistas, ir naudokite tepalą, kad užfiksotumėte sandarinimo žiedą griovelyje.



7. Sutepkite naujo guolio išorinį žiedą, naudokite presą ir adapterį (D) naujo guolio išoriniam žiedui spausti.



8. Apžiūrėkite sandarinimo žiedą (E), pakeiskite, jei jis pažeistas, ir naudokite tepalą, kad užfiksotumėte sandarinimo žiedą griovelyje. Priveržkite varžtus (A) (4x), naudokite LOCTITE 577 ir užveržkite tinkamu sukimu momentu.



9. Kitoje hidraulinio vibrovolo pusėje yra tas pats guolis, apsukite hidraulinį vibrovolą į kitą pusę. Pakartokite ankstesnius veiksmus, kad pakeistumėte guolių.
10. Papildykite alyvos.

9.5 Plūkimo plokštės keitimas

HC 850, HC 1050

- Nuleiskite hidraulinį tankintuvą ant medinių atraminių blokelių.
- Atskite varžtų, tvirtinančių plūkimo plokštę prie rotoriaus korpuso, veržles.
- Ištraukite varžtus.
- Pakelkite hidraulinį tankintuvą, naudodami reguliuojamus ląsinius varžtus (žr. skyrių **Transportavimas**).
- Pakelkite hidraulinį tankintuvą tinkamu kėlimo prietaisu.

⚠ ISPĖJIMAS Susižeidimo pavojus dėl smūgio

Kėlimo prietaisui staigiai pajudėjus, hidraulinis tankintuvas gali partrenkti ir sužaloti remonto darbus atliekančią darbininką.

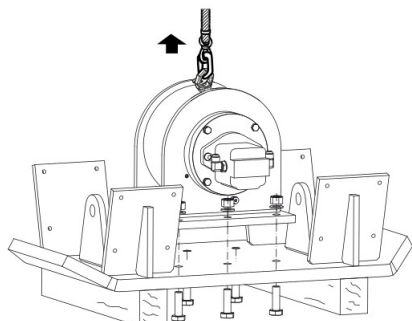
- ▶ Jeigu pavojaus zonoje yra žmonių, kėlimo prietaisą judinkite labai lėtai ir atsargiai.
- ▶ Visuomet stebékite, kur yra kitas žmogus.
- Nuimkite seną plūkimo plokštę.
- Nuleiskite naujają plūkimo plokštę ant medinių atraminių blokelių.

- Naują plūkimo plokštę pritvirtinkite su nauja plūkimo plokštė pateiktais naujais varžtais ir poveržlémis.
- Ant kiekvieno varžto dékite po poveržlę.
- Nustatykite hidraulinj tankintuvą virš naujos plūkimo plokštés.

▲ ISPĖJIMAS Galite susižeisti arba netekti pirštų ar rankų

Išgręžtos angos ir paviršiai gali lyg žirklys nukirpti ar sužeisti jūsų kūno dalis.

- Niekada pirštais netikrinkite išgręžtų angų ar montavimo paviršių.
- Prakiškite varžtus iš apačios pro plūkimo plokštėje ir rotoriaus korpuše esančias skyles.
- Užsukite ant varžtų veržles.
- Nuleiskite hidraulinj tankintuvą ant plūkimo plokštés.
- Priveržkite veržles reikiama veržimo jéga (žr. skyrių **Varžtų jungtys / Veržimo jéga**).



10 Laikymas

10.1 Hidraulinis grunto tankintuvas

▲ ISPĖJIMAS Hidraulinio grunto tankintuvo nukritimas

Hidraulinis grunto tankintuvas yra sunkus. Jeigu jis nuvirsta ten, kur yra pastatytas, jis gali sužaloti.

- Statykite hidraulinį grunto tankintuvą ant lygaus paviršiaus, kad jis negalėtų nuvirsti.

Taikytina ši paruošimo saugojimui procedūra:

- Nuimkite hidraulinį grunto tankintuvą nuo važiuoklės (žr. skyrių **Hidraulinio priedo nuėmimas nuo važiuoklės**).
- Hidraulinį grunto tankintuvą laikykite sausoje, tinkamai védinamoje patalpoje.
- Jeigu hidraulinį grunto tankintuvą įmanoma laikyti tik lauke, ji reikia apsaugoti nuo oro sąlygų, apdengiant plastikine plėvele arba brezentu.
- Statykite hidraulinį grunto tankintuvą ant lygaus paviršiaus, kad jis negalėtų nuvirsti.

11 Išmetimas

DĒMESIO Vartojimo reikmenų žala aplinkai

Hidraulinė alyva ir kirstuko pasta yra kenksmingos aplinkai ir neturi įsigerti į žemę, patekti į vandenvietę arba vandens ištaklius.

- ▶ Surinkite bet kokius išsipylysius vartojimo reikmenis.
- ▶ Juos išmeskite pagal taikomas aplinkosaugos nuostatas.

11.1 Hidraulinis priedas

- Nuimkite hidraulinį priedą nuo važiuoklės (žr. skyrių **Hidraulinio priedo nuémimas nuo važiuoklės**).
- Nuimkite adapterio plokštę (žr. skyrių **Adapterio plokštės nuémimas**).
- Nuo hidraulinio grunto tankintuvo nuimkite hidraulines žarnas.
- Nuvalykite hidraulinį priedą (žr. skyrių **Valymas**).
- Hidraulinį priedą reikia išmesti laikantis visų taikomų nuostatų ar pasitarus su įgaliota ir specializuota perdirbimo bendrove.

11.2 Hidraulinės žarnos

- Išleiskite hidraulinę alyvą iš hidraulinų žarnų ir jas surinkite.
- Hidraulines žarnas išmeskite pagal taikomas aplinkosaugos nuostatas, kad išvengti pakenkimo aplinkai.

11.3 Hidraulinė alyva

- Surinkite visą išsiliejusią hidraulinę alyvą.
- Ją išmeskite pagal taikomas aplinkosaugos nuostatas.

11.4 Variklio alyva ir alyvos talpos

- Variklio alyvą ir nevisiškai išnaudotas alyvos talpas (kanistrus, skardines ir pan.) išmeskite pagal taikomas nuostatas.
- Visiškai ištuštintas alyvos talpas galima perdirbti.

12 Techniniai duomenys

12.1 Hidraulinis tankintuvas HC 350, HC 450

Modelis	HC 350, HC 350 R	HC 450, HC 450 R
Važiuoklės svorio klasė ¹	3 - 8 t	4 - 9 t
Darbinis svoris ²	HC 350: 330 kg HC 350 R: 450 kg	HC 450: 450 kg HC 450 R: 570 kg
Gaminio svoris	HC 350: 296 kg HC 350 R: 416 kg	HC 450: 408 kg HC 450 R: 528 kg
Matmenys		
Aukštis	HC 350: 623 mm HC 350 R: 781 mm	HC 450: 622 mm HC 450 R: 793 mm
Plokštė (plotis x ilgis)	475 x 846 mm	610 x 929 mm
Plokštės veikimo zona	0,31 m ²	0,40 m ²
Smūgių jėga	2,3 t	3,6 t
Išcentrinė jėga	23 kN	36 kN (8093 lbf)
Apsisukimų skaičius	2100 rpm	2200 rpm
Vibracijos dažnis	35 Hz	37 Hz
Darbinis slėgis	160 bar	160 bar
Alyvos nuotėkio slėgis	maks. 14 bar	maks. 14 bar
Darbinis alyvos srautas	57 l/min	76 l/min.
Variklio alyvos kiekis (rotoriaus korpuse)	0,8 l	0,8 l
Jungiamasis sriegis (»P« ir »T«)	DIN 18 L /M26	DIN 22 L /M30
Angų jungtys (tipas: apgaubiamoji)	DIN 18 L /M26	DIN 22 L /M30
Mažiausias žarnos vidaus skersmuo		
Žarnos	12 mm	20 mm
Vamzdžiai	12 mm	20 mm
Vamzdžiai		
Skersmuo ir sienelės storis	15 x 1,5 mm	25 x 2,5 mm
Skysčių išdėstymas (grupai)	4	4

¹ Tik standartinėms važiuoklėms taikomas svoris. Bet kokius nukrypimus prieš tvirtinant reikia suderinti su „Epiroc“ ir (arba) važiuoklės gamintoju.

² Hidraulinis grunto tankintuvas, įskaitant vidutinio dydžio adapterio plokštę. Atkreipkite dėmesį, kad darbinis svoris gali būti žymiai didesnis, priklausomai nuo naudojamos adapterio plokštės.

12.2 Hidraulinis tankintuvas HC 850 - HC 1050

Modelis	HC 850, HC 850 R	HC 1050, HC 1050 R
Važiuoklės svorio klasė ¹	9 - 20 t	20 - 40 t
Darbinis svoris ²	HC 850: 890 kg HC 850 R: 1010 kg	HC 1050: 1130 kg HC 1050 R: 1320 kg
Gaminio svoris	HC 850: 832 kg HC 850 R: 952 kg	HC 1050: 1040 kg HC 1050 R: 1225 kg
Matmenys		
Aukštis	HC 850: 764 mm HC 850 R: 978 mm	HC 1050: 786 mm HC 1050 R: 1055 mm
Plokštė (plotis x ilgis)	710 x 1272 mm	864 x 1364 mm
Plokštės veikimo zona	0,68 m ²	0,90 m ²
Smūgių jėga	7,3 t	10,5 t
Išcentrinė jėga	73 kN	105 kN
Apsukų skaičius	2200 rpm	2200 rpm
Vibracijos dažnis	37 Hz	37 Hz
Darbinis slėgis	200 bar	200 bar
Alyvos nuotėkio slėgis	maks. 14 bar	maks. 14 bar
Darbinis alyvos srautas	120 l/min.	150 l/min.
Variklio alyvos kiekis (rotoriaus korpuse)	3,7 l	3,7 l
Jungiamasis sriegis (»P« ir »T«)	DIN25S / M36 ir DIN28L / M36	DIN25S / M36 ir DIN28L / M36
Angų jungtys (tipas: apgaubiamoji)	DIN25S / M36 ir DIN28L / M36	DIN25S / M36 ir DIN28L / M36
Mažiausias žarnos vidaus skersmuo		
Žarnos	25 mm	25 mm
Vamzdžiai	25 mm	25 mm
Vamzdžiai		
Skersmuo ir sienelės storis	35 x 3 mm	35 x 3 mm
Skysčių išdėstymas (grupai)	8	9

¹ Tik standartinėms važiuoklėms taikomas svoris. Bet kokius nukrypimus prieš tvirtinant reikia suderinti su „Epiroc“ ir (arba) važiuoklės gamintoju.

² Hidraulinis grunto tankintuvas, įskaitant vidutinio dydžio adapterio plokštę. Atkreipkite dėmesį, kad darbinis svoris gali būti žymiai didesnis, priklausomai nuo naudojamos adapterio plokštės.

12.3 Sukimo prietaisas HC 350 - HC 450 (papildomas priedas, įsigyjamas atskirai)

Modelis	HC 350	HC 450
Svoris	120 kg	120 kg
Sūkių skaičius per min.	18 n/min	18 n/min
Maks. darbinis slėgis (sukimas)	320 bar	320 bar
Alyvos srautas (sukimas)		
Minimalus	15 l/min.	15 l/min.
Optimalus	25 l/min.	25 l/min.
Min. vidinis žarnų skersmuo (sukimas)	8 mm	8 mm

12.4 Sukimo prietaisas HC 850 - HC 1050 (papildomas priedas, įsigyjamas atskirai)

Modelis	HC 850	HC 1050
Svoris	120 kg	185 kg
Sūkių skaičius per min.	18 n/min	18 n/min
Maks. darbinis slėgis (sukimas)	320 bar 4641 psi	320 bar
Alyvos srautas (sukimas)		
Minimalus	15 l/min.	15 l/min.
Optimalus	25 l/min.	25 l/min.
Min. vidinis žarnų skersmuo (sukimas)	8 mm	8 mm

13 EB atitikties deklaracija (EB Direktyva 2006/42/EB)

Mes, bendrovė „Construction Tools PC AB“, šiuo pareiškiame, kad toliau išvardyti mechanizmai atitinka EB Direktyvos 2006/42/EB (Mašinų direktyvos) ir nuostatas, o taip pat toliau nurodytus suderintus standartus.

Hidraulinis grunto tankintuvas

HC 350

HC 350 R

HC 450

HC 450 R

HC 850

HC 850 R

HC 1050

HC 1050 R

Taikyti šie suderinti standartai:

- EN ISO 12100

Igaliotasis techninės dokumentacijos paruošimo atstovas:

Olof Östensson

Construction Tools PC AB

Dragonvägen 2

Kalmar

Generalinis direktorius:

Niclas Hejdenberg

Gamintojas:

Construction Tools PC AB

Box 703

391 27 Kalmar

Sweden (Švedija)

Draudžiama naudoti ir kopijuoti be mūsų sutikimo. Tai ypač taikoma prekių ženklams, modelių pavadinimams, dalių numeriams ir brėžiniams.