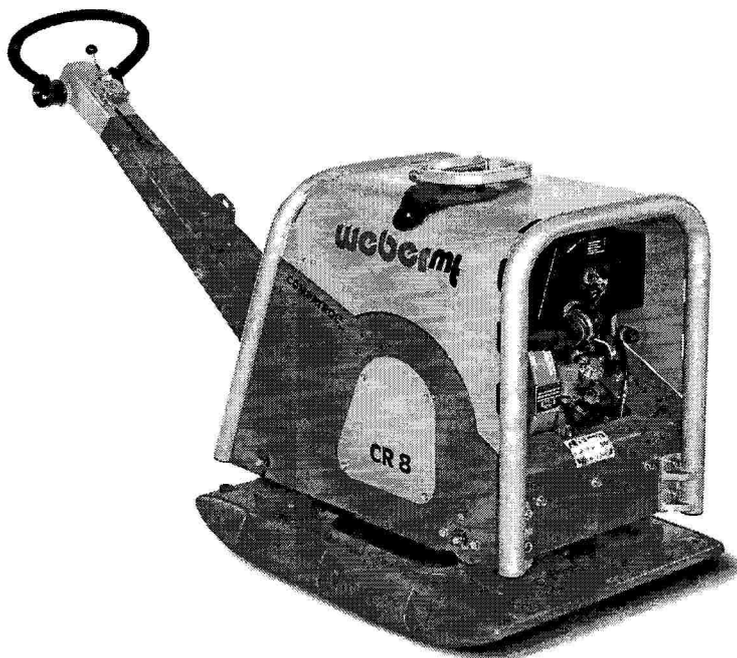
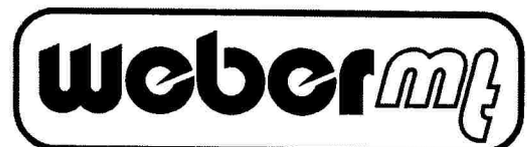




NAUDOJIMO IR TECHNINĖS PRIEŽIŪROS INSTRUKCIJA



CR 8
Hatz 1 D 81 Z



Weber Maschinenteknik GmbH
Postfach 101465, 57326 Bad Laasphe-Rückershausen
Telefonas 027 54 / 398-0
Faksas: (0 27 54) 3 98-101 (centrinis skyrius) ir 3 98-102
(atsarginės detalės)

Turinys

Pratarmė	4
Saugos nurodymai	5
Grafinis pavaizdavimas	8
Prietaiso aprašymas	9
Techniniai duomenys	10
Veiksmai prieš pradėdant darbą	12
Paleidimas	13
Tankinimas	14
Išjungimas	15
Techninės priežiūros apžvalga	16
Techninės priežiūros darbai	17
Eksploatacinės medžiagos ir talpos	20
Gedimų paieška	21
Sandėliavimas	22
Kontaktiniai adresai	27

Pratarmė

Ši naudojimo ir techninės priežiūros instrukcija padės Jums susipažinti su grunto tankintuvu, jį prižiūrėti ir tinkamai jį naudoti.

Atsižvelgę į naudojimo ir techninės priežiūros instrukciją, išvengsite pavojų, sumažinsite remonto ir prastovos išlaidas ir padidinsite savo grunto tankintuvo patikimumą ir eksploatacinę trukmę.

Ši instrukcija visada turi būti grunto tankintuvo naudojimo vietoje.

Esant poreikiui, daugiau informacijos gali suteikti įgalioti WEBER prekybininkai arba kreipkitės paskutiniame puslapyje nurodytais adresais.

Informacijos apie įmontuotą „Hatz“ dyzelinį variklį rasite tinklalapyje **www.hatz-diesel.com**

Prie kiekvienos pristatomos mašinos pridamas tam tikras galiojantis atitikties sertifikatas.

Saugos nurodymai

Bendroji dalis

Būtina perskaityti ir atsižvelgti į visus saugos nurodymus, nes priešingu atveju:

- Gresia pavojus vartotojui ir jo gyvybei
- Gali būti pakenkta mašinai ir kitoms materialinėms vertybėms

Šalia naudojimo instrukcijos reikia atsižvelgti ir į vartotojo šalyje galiojančias prevencines saugos priemones.

Tinkamas naudojimas

Galima naudoti tik techniškai tvarkingą grunto tankintuvą. Naudokite jį saugiai, pagal paskirtį, nesukeldami pavojaus, atsižvelgdami į naudojimo instrukciją. Nedelsiant pašalinkite gedimus, kurie gali įtakoti saugumą.

Grunto tankintuvas CR 8 skirtas tik šių medžiagų sutankinimui:

- smėlio
- žvyro
- skaldos
- tam tikro mišinio
- betoninio grindinio

Bet koks kitas grunto tankintuvo naudojimas yra netinkamas ir už tai atsako tik pats vartotojas. Už gedimus, kilusius neatsižvelgus į šiuos nurodymus, garantija nesuteikiama. Už tai atsakingas tik naudotojas.

Iš anksto pagrįstai numatomas netinkamas naudojimas

Bet koks neteisingas, netinkamas panaudojimas.

Valdymas

Grunto tankintuvą gali valdyti tik tinkami, mažiausiai 18 metų turintys asmenys. Įmonininkas arba jo įgalioti asmenys turi instrukuoti juos apie šio įrenginio valdymą.

Įrenginio vairuotojas turi laikytis kelių eismo taisyklių. Jeigu tretieji asmenys duoda nesaugius nurodymus, tai operatoriui suteikiama teisė juos atmesti.

Apsaugos priemonės



Tankinimo metu pašaliniais asmenims draudžiama stovėti grunto tankintuvo zonoje.

Naudojant šį įrenginį, gali būti viršytas leistinas 80 dB(A) garso lygis. Įrenginio naudojimo metu eksploatuotojui gali grėsti ir kiti pavojai. Todėl reikia naudoti asmenines apsaugos priemones.

Apsaugos priemonės:



Ausinės



Apsauginis šalmas



Apsauginiai batai



Apsauginės pirštinės

Eksploatacija

Prieš pradėdamas dirbti su grunto tankintuvu, eksploatuotojas turi susipažinti su darbo aplinka. Darbo aplinkai, pvz., priskiriamos kliūtys darbo ir eismo ruože, pagrindo keliamoji galia, reikalingas statybos vietos apsaugojimas nuo viešojo eismo, o taip pat atsižvelgimas į kelių eismo nurodymus.

Grunto tankintuvą galima eksploatuoti tik kartu su visa apsaugine įranga. Visa saugos įranga turi nepriekaištingai funkcionuoti.

Mažiausiai vieną kartą per pamainą reikia patikrinti, ar nesimato išorinių defektų. Pastebėję gedimus, tuoj pat išjunkite grunto tankintuvą ir informuokite kompetentingus asmenis. Pašalinkite įrenginio gedimus, prieš vėl jį eksploatuodami.

Visada laikykitės pakankamo atstumo nuo duobės kraštų ir šlaitų.

Nenukreipkite vyrių skersai, taip išvengsite tankintuvo krypties pasikeitimo.

Pabaigę darbus, apsaugokite prietaisą pagal įstatyminius nurodymus, ypač viešose eismo vietose.

Eksploatacija esant apsunkintoms sąlygoms



Stenkitės neįkvėpti dujų, nes jose yra anglies monoksido, bespalvių ir bekvapių dujų, kurios ypač pavojingos. Labai greitai galite prarasti sąmonę ar net numirti.

Todėl niekada neįjunkite variklio uždaroje patalpose arba blogai vėdinamuose vietose (tuneliuose, urvuose ir t.t.). Ypatingai būkite atsargūs eksploatuodami variklį netoli žmonių ir naudingųjų gyvūnų.

Techninė priežiūra ir remontas

Tam, kad įrenginys saugiai ir patikimai funkcionuotų, techninės priežiūros ar remonto darbų metu naudokite tik „Weber“ firmos originalias detales.

Reguliariai tikrinkite hidraulinių sistemų žarnas, atsižvelgdami į technines taisykles, esant reikalui keiskite jas pagal nustatytus laiko intervalus, netgi tada, jei nesimato jokių defektų.

Reguliariai atlikite sureguliuojimo, techninės priežiūros ir patikros darbus pagal šią naudojimo ir techninės priežiūros instrukciją. Šiuos darbus gali atlikti tik kvalifikuotas personalas.

Remonto, techninės priežiūros ar apžiūros metu pasirūpinkite, kad grunto tankintuvo variklis netikėtai neužsivestų.

Prieš pradėdami techninės priežiūros ar remonto darbus, sumažinkite slėgį visose slėgio linijose, ypač hidraulinėje ir variklio įpurškimo sistemoje.

Techninės priežiūros ir remonto metu grunto tankintuvą pastatykite ant lygaus ir tvirto pagrindo, pasirūpinkite, kad jis nepariedėtų ir neapsiverstų.

Keisdami sunkesnes atskiras detales ir mazgus, naudokite pakankamos keliamosios galios keltuvus. Įsitinkite, kad pakeltos detalės ar mazgai nekelia jokio pavojaus.

Draudžiama stovėti ar dirbti po siūbuojančiu kroviniu.

 Ant odos patekę tepalai ir degalai gali sukelti odos vėžį. Pažeistas vietas nedelsiant nuvalykite atitinkama valymo priemone.

Patikrinimas

Atitinkamai pagal naudojimo sąlygas ir eksploatacines aplinkybes, pagal poreikį, tačiau ne mažiau nei kartą per metus specialistai turi patikrinti grunto tankintuvo eksploatacinę būklę. Patikros rezultatai pateikiami raštiškai ir saugomi iki sekančio patikrinimo.

Valymo darbai

Prieš valydami grunto tankintuvą aukšto slėgio plovimo įrenginiu, apklijuokite visus prieinamus elektros jungiklius, kabelių sujungimus ir pan., kad į juos nepatektų vanduo.

Valymo darbai gali būti atliekami tik tam tinkamose, leistinose patalpose (tarp kitko leistinose valyti alyvos skirtuvą).

Utilizavimas

Visas eksploatacines ir pagalbines medžiagas reikia utilizuoti pagal atitinkamus tam tikroje šalyje galiojančius nurodymus.

Svarbi informacija, skirta aptarnaujančiam ir techninės priežiūros personalui, pažymėta piktogramomis.



Įspėjimas apie sveikatai pavojingas arba dirginančias medžiagas



Įspėjimas apie pavojingą vietą



Įspėjimas apie kabantį krovinį



Dėvėti klausos apsaugos priemonės



Bendro pobūdžio reikalavimas



Aplinkos apsauga



Apsauginis šalmas

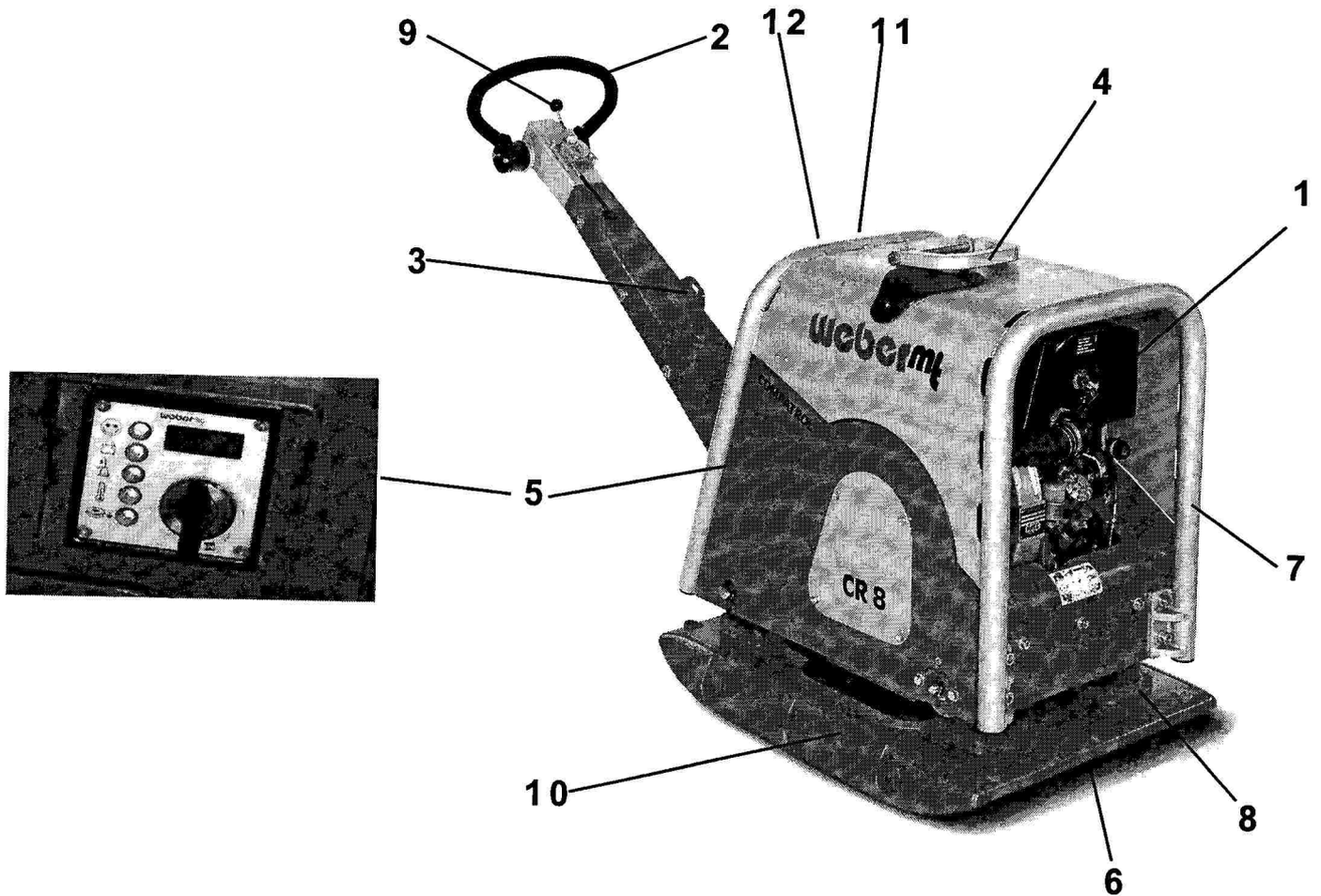


Apsauginiai batai



Apsauginės pirštinės

Grafinis pavaizdavimas



Bendras CR 8 vaizdas

- | | | | |
|---|---------------------------|----|--|
| 1 | Variklis | 9 | Akceleratoriaus rankenėlė |
| 2 | Valdymo rankena | 10 | Montuojamos plokštės |
| 3 | Rankinio valdymo kotas | 11 | Saugiklio laikiklis (o.A.) |
| 4 | Kėlimo ašos | 12 | Klausos apsauga (lipdukas)  |
| 5 | Uždegimo sistemos modulis | | |
| 6 | Padas | | |
| 7 | Apsauginis korpusas | | |
| 8 | Vibracijos generatorius | | |

Prietaiso aprašymas

Grunto tankintuvas CR 8 skirtas sunkiam kelių ir sodo sutankinimui.

Pavara

Prietaisas paleidžiamas oru aušinamu „Hatz“ benziniu varikliu.

Vibracijos generatoriui energija perduodama mechaniškai trapeciniu diržu.

Valdymas

„Hatz“ dyzelinis variklis paleidžiamas elektriniu paleidimo įrenginiu.

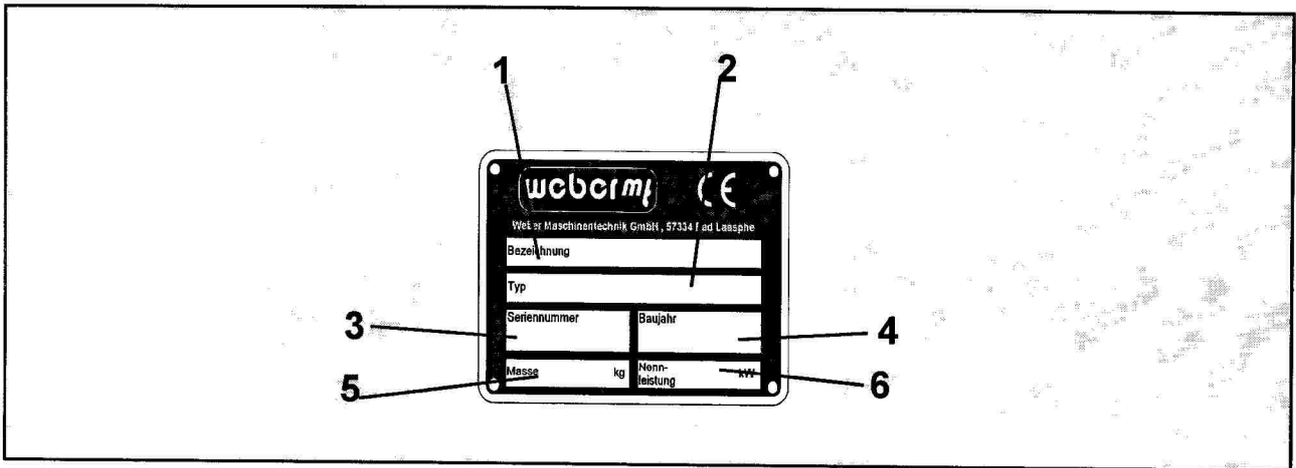
Paleidus variklį, vibracija įjungiamą virš variklio esančia išscentrine sankaba. Akceleratoriaus mygtuku galima valdyti variklio apsukas nuo tuščiosios eigos iki pilno greičio.

Nepertraukiamai stumdyti pirmyn ir atgal skirta ant rankinio valdymo koto pritvirtinta rankena.

Techniniai duomenys

	CR 8
Svoris	
Eksplloatacinis CECE svoris kg o. AP	587
Matmenys	
Visas ilgis (mm)	1818
Plotis be montuojamų plokščių (mm)	700
Plotis kartu su montuojamomis plokštėmis (mm)	850
Aukštis kai rankinio valdymo kotas nuleistas (mm)	1142
Pado ilgis (mm)	450
Pavara	
Variklio gamintojas	Hatz
Tipas	1 D 81 Z
Galia, esant darbiniam sukimosi dažniui pagal ISO 3046-1 (kW)	11
Degimo procesas	Keturtaktis dyzelinis
Darbinis sukimosi dažnis (1/min.)	2800
Važiavimo greitis (priklauso nuo pagrindo, m/min)	18
Važiavimas stačiu paviršiumi (priklauso nuo pagrindo, %)	30
Tankinimo gylis (cm)	70
Paviršiaus apdorojimas (m ² /h)	816
Vibracija	
Sistema	Dviejų bangų vibratorius
Paleidimas būdas	mechaninis
Dažnis (Hz)	64
Centrifugavimo galia (kN)	74

	CR 8
Triukšmas pgl. 2000/14/EB	
Garso slėgio lygis L _{PA} , išmatuotas pagal EN 500, in dB (A)	97
Garso slėgio lygis L _{WA} , išmatuotas pagal EN ISO 3744 ir EN 500, dB (A)	109
Vibracija	
Rankinis vibratorius Svertinė pagreičio reikšmė, nustatyta pagal EN 500, m/s ²	2,5/3,5
 Eksploatuotojas privalo pasirūpinti, kad būtų laikomasi, pagal 2006/42/EB direktyvą, nustatytų reikalavimų dėl vibracijos.	



1 Pavadinimas

.....

3 Serijos Nr.

.....

5 Masė

2 TIPAS

.....

4 Pagaminimo metai

.....

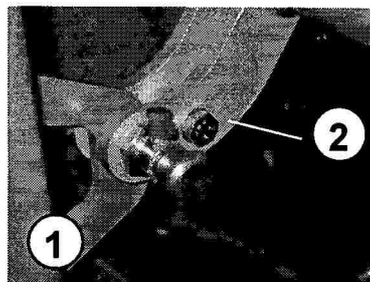
6 Nominalioji galia, kW

Veiksmai prieš pradėdant darbą

Transportavimas

 Transportuojant automobiliu, grunto tankintuvą reikia apsaugoti tam tikra sutvirtinimo medžiaga.

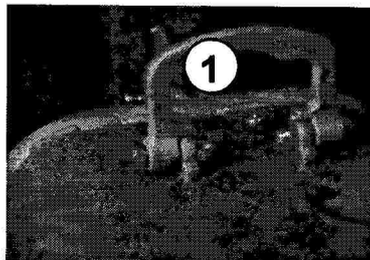
Rankinio valdymo kotą (1) užfiksukite spyruokline sklende (2).



Užkabinkite krano kablį už ašų (1) ir kelkite mašiną į transportavimui skirtą priemonę.

 Galima naudoti keltuvus tik su minimalia, 1.000 kg keliamąją galia.

 Draudžiama stovėti po siūbuojančiu kroviniu.



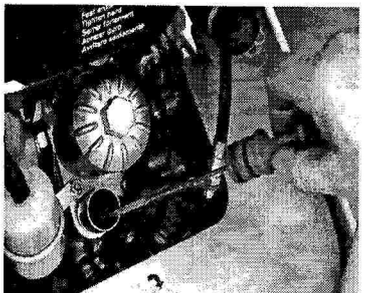
Rankinio valdymo koto suregulavimas.

Reguliuojamu sraigtu (1) nusistatykite norimą rankinio valdymo koto darbinį aukštį.



Variklio tepalų kiekio patikrinimas

Ištraukite iš karterio tepalų matuoklį.



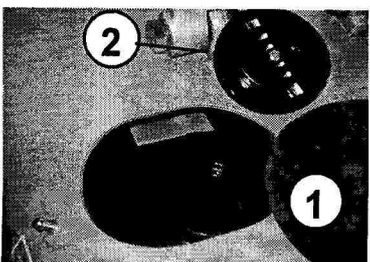
Tinkamas alyvos kiekis yra tarp min. ir maks. atžymos.



Patikrinkite degalų atsargas

Pakėlę dangtelį (1), atsukite degalų bako kamštį (2), patikrinkite degalų kiekį, esant reikalui, atsižvelgę į specifikacijas, papildykite švariais degalais iki įpylimo angos krašto.

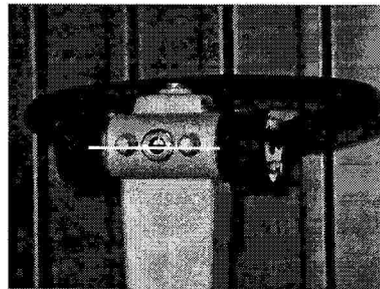
 Dirbdami prie degalų tiekimo sistemos, pasiruoškite tam tikras gesinimo priemones.



 Neleistina ugnis, atvira šviesa ir draudžiama rūkyti!

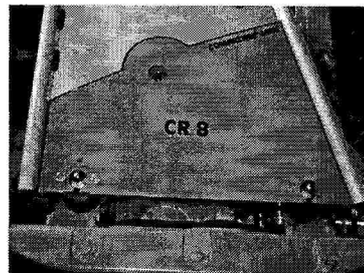
Hidraulinės alyvos kiekio patikrinimas

Hidraulinės alyvos kiekis tikrinamas esant šiltam varikliui.
Tinkamas alyvos kiekis yra tada, kai jis siekia akutės vidurį.



Plokščių montavimas

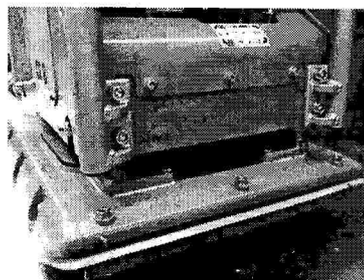
Montuojamų plokščių varžtai prisukami 425 Nm sukimo momentu.



Izoliacinių plokščių montavimas

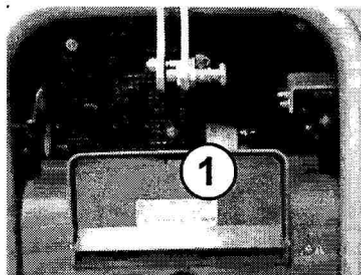
Pritvirtinkite vulkanizuoto kaučiuko plokštę kartu su laikikliu, varžtais, spyruokline poveržle ir veržlėmis prie pagrindo plokštės iš priekio ir iš galo.

 Įsitinkinkite, kad vulkanizuoto kaučiuko plokštė prigludo prie pado.

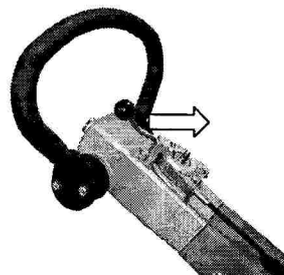


Paleidimas

Atidarykite nuo vandalų saugantį vožtuvą (1).

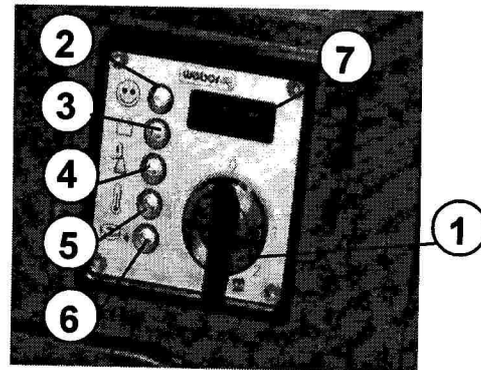


Akceleratoriaus rankenėlę nuleiskite iki didžiausios degalų kiekio padėties.



Įkiškite degimo sistemos raktelį (1) ir pasukite jį į 1 padėtį.
Degimo sistemos raktelį (1) pasukite į 2 padėtį.

Degimo raktelį laikykite atleista, kol veikia variklis.



! Degimo sistemos raktelis turi savarankiškai grįžti į 1 poziciją ir joje likti eksploatavimo metu. Po užvedimo turi užgesti pakrovimo kontrolės (3) ir tepalo slėgio indikatorius (4).

Užsidegęs signalizatorius (2) praneša, kad variklis veikia.

Kol degimo sistema įjungta, tol eksploatacinių valandų skaitiklis (7) skaičiuos darbo valandas.

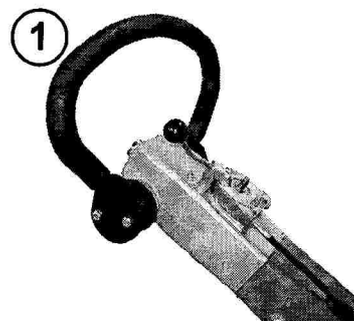
! Jeigu degimo sistemos raktelis negrįžtų savarankiškai į 1 poziciją, mašiną tuoj pat išjunkite. Gali sugesti starteris, jeigu jis taip pat veikia darbo metu.

! Be pertrūkio užvedinėkite maks. 20 sekundžių. Jeigu variklis neužsiveda, po minutės bandykite užvesti dar kartą. Jeigu po dviejų bandymų variklis neužsiveda, ieškokite priežasties pagal gedimų lentelę.

Tankinimas

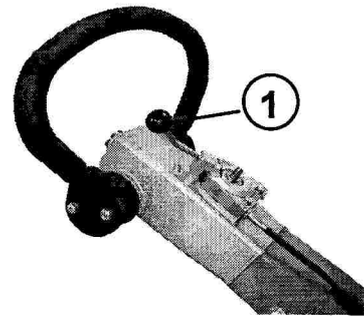
Važiavimo greitį ir kryptį reguliuokite rankena (1).

! Įrenginį valdykite tik laikydamiesi už jo koto rankenos.



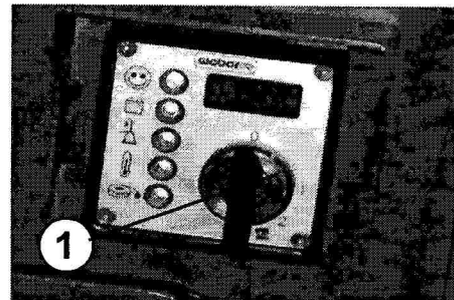
Išjungimas

Akceleratorių (1) patraukite atgal ir palikite variklį kelioms minutėms veikti tuščiojoje eigoje.



Degimo sistemos raktelį (1) pasukite iš „1“ padėties į „0“ padėtį.

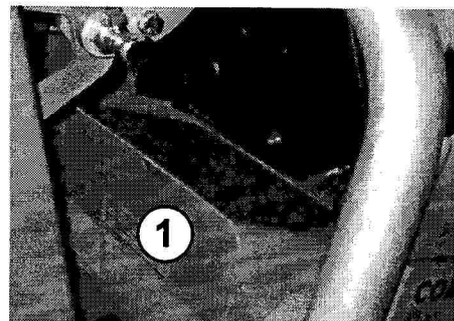
Raktelį ištraukite.



Uždarykite nuo vandalų saugantį vožtuvą (1) ir užrakinkite jį su pakabinama spyna.

 Darbinių pertraukų metu, netgi tuomet, kai jos trunka neilgai, mašina turi būti išjungiama.

 Jeigu išjungti prietaisai gali kliudyti, būtina juos apsaugoti akivaizdžiomis priemonėmis.



Techninės priežiūros apžvalga

Techninės priežiūros intervalai	Prižiūrimi konstrukciniai Techninės priežiūros eiga	
Po pirmų 25 eksploatacinių val.	Variklis	- Variklio alyvos pakeitimas - Visų prieinamų sraigčių sujungimų prisukimas
Kas 8 eksploatacines val./kasdien	Oro filtrai	Oro filtro kasetės išvalymas, - gedimų patikrinimas, reikalui esant pakeitimas
Kas 150 eksploatacinių val./kas pusmetį	Variklis Baterijos	- Variklio alyvos pakeitimas - Degalų filtro pakeitimas - Alyvos filtro pakeitimas - Rūgšties kiekio patikrinimas, jeigu reikia papildymas distiliuotu vandeniu
Kas 150 eksploatacinių val./kasmet	Sujungimo sistema Vibracijos generatorius	- Alyvos pakeitimas - Alyvos pakeitimas

 Šalia pateiktų techninės priežiūros darbų, papildomai reikia atsižvelgti į variklio gamintojo nurodymus!

 Darbai turi būti atliekami su tinkamu įrankiu ir visuomet būtina laikytis šioje eksploataavimo ir techninės priežiūros instrukcijoje pateiktų saugos nurodymų.

 Visi techninės priežiūros darbai: Pasiimkite tokio dydžio rinktuvą, kad alyva nė trupučio neišsilietų ant žemės. Surinktą seną alyvą utilizuokite aplinkai saugiu būdu. (potvarkis dėl senos alyvos).

 Alyvą, tepalus, alyva suteptus skudurus, pakeistas, alyva suteptas detales utilizuokite aplinkai saugiu būdu.

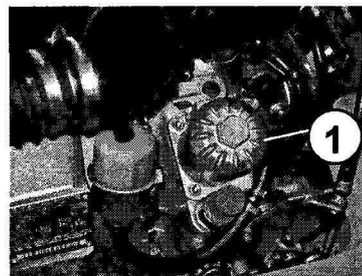
 Ant odos patekę tepalai ir degalai gali sukelti odos vėžį. Pažeistas vietas nedelsiant nuvalykite atitinkama valymo priemone.

 Jeigu įmanoma techninės priežiūros metu patikrinkite visų srieginių sujungimų būklę ir jų priveržimą.

Techninės priežiūros darbai

Variklio tepalų pakeitimas

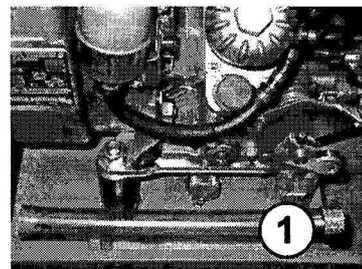
Atidarykite alyvos įpylimo angos dangtelį (1).



Nuo laikiklio paimkite alyvos išleidimo žarną su vožtuvu (1).

 Variklio alyvą galima išleisti tik varikliui išilus.

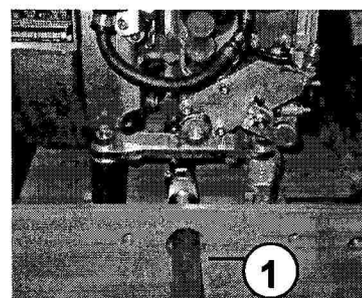
 Dirbdami prie variklio, saugokitės nusideginimo!



Prie variklio išleidimo vožtuvo prisukę išleidimo žarną (1) išleiskite tepalus.

Pilnai išleidę tepalus, nusukite nuo išleidimo vožtuvo žarną ir ant išleidimo vožtuvo užsukite dangtelį. Alyvos pripilkite pagal specifikacijas.

 Nusideginimo pavojus karšta alyva.



Variklio alyvos filtro pakeitimas

Kaip aprašyta prieš tai, visiškai išleiskite variklio alyvą.

Nuimkite dangtelį (1).

Įstatykite naują alyvos filtro (2) elementą.

Pakeitę filtruojantį elementą, filtro korpusą uždarykite dangteliu (1).

 Dirbant variklio kameros zonoje, gresia nusideginimo pavojus!

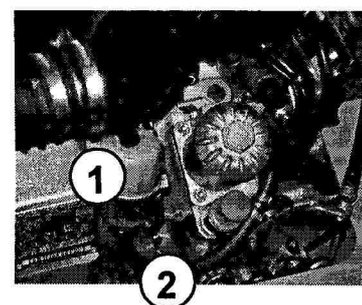
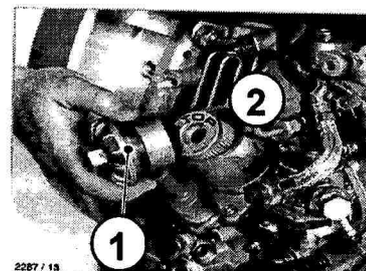
 Nusideginimo pavojus karšta alyva.

 Esant TOP žymai, atkreipkite dėmesį į alyvos filtrą!

Degalų filtro pakeitimas

Degalų linijas (2) nutraukite iš abiejų degalų filtrų (1) pusių.

Pakeiskite naują filtruojantį elementą.

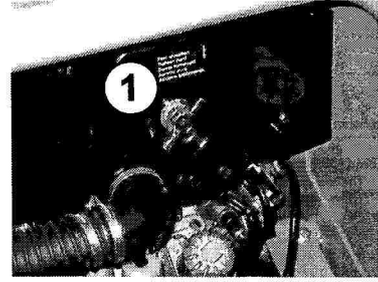


Oro filtrų patronų išvalymas / pakeitimas

Nusukite oro filtro dangtelį (1).



Ant odos patekę tepalai ir degalai gali sukelti odos vėžį. Pažeistas vietas nedelsiant nuvalykite atitinkama valymo priemone.



Išsukite iš oro filtro korpuso oro filtro kasetę (1).

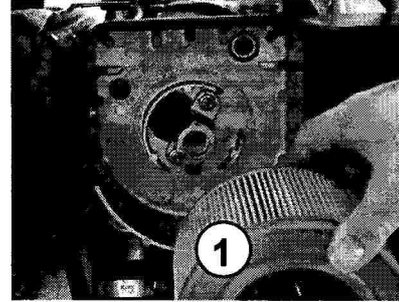
Išvalykite oro filtro kasetę pagal variklio gamintojo nurodymus, jeigu ji sugadinta arba stipriai sutepta, pakeiskite nauja.



Pasiimkite tokio dydžio rinktuvą, kad alyva nė trupučio neišsiliėtų ant žemės. Surinktą seną alyvą utilizuokite aplinkai saugiu būdu (potvarkis dėl senos alyvos).



Alyvos dėmes arba likučius nuvalykite / nuplaukite, o skudurėlius utilizuokite aplinkai saugiu būdu.



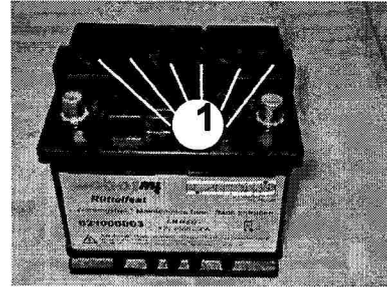
Baterijų / rūgščių kiekio patikrinimas



Baterijos rūgštys yra smarkiai deginančios medžiagos. Rankas ir akis apsaugokite tam tikrais apsauginiais akiniais ir pirštinėmis.

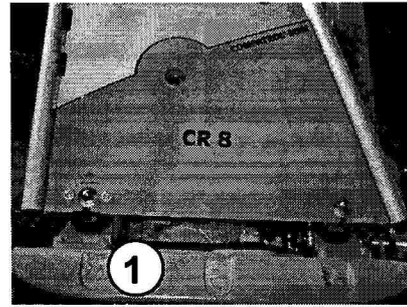
Nuimkite dangtelį (1).

Patikrinkite rūgščių kiekį, jeigu jo mažai, tai pripilkite kartu su distiliuotu vandeniu iki maks.



Vibruojančio generatoriaus alyvos keitimas

Nuimkite montuojamą plokštę (1).



Nusukite alyvos išleidimo varžtą (1) ir išleiskite alyvą.

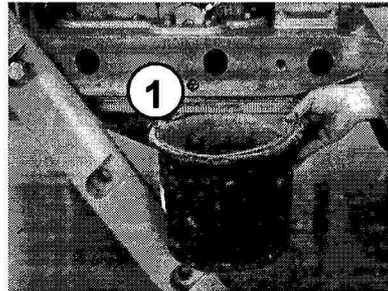
Pildami per pripylimo angą šviežią alyvą, mašiną lengvai palenkite ir pagal talpos lentelę.



Pasiimkite tokio dydžio rinktuvą, kad alyva nė trupučio neišsiliėtų ant žemės. Surinktą seną alyvą utilizuokite aplinkai saugiu būdu (potvarkis dėl senos alyvos).



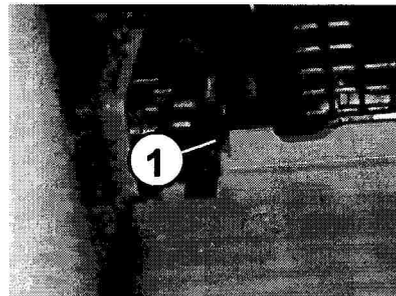
Alyvos dėmes arba likučius nuvalykite / nuplaukite, o skudurėlius utilizuokite aplinkai saugiu būdu.



Saugiklio pakeitimas

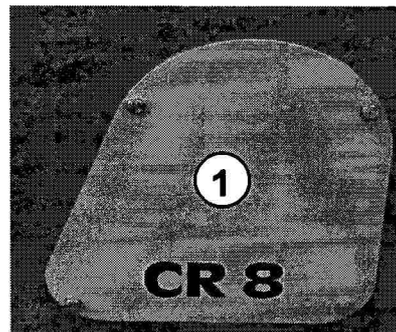
Nuimkite saugiklių laikiklio apsauginį dangtelį (1).

Įstatykite naują saugiklį, kurio nominali vertė 20 amperų.



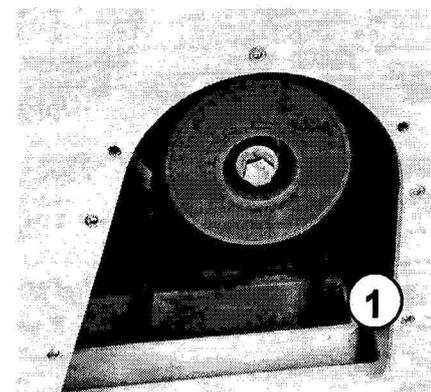
Trapecinio diržo patikrinimas

Nuimkite trapecinio diržo (1) apsaugas.



Patikrinkite, ar trapecinis diržas (1) nėra įtrūkęs, ar nesuskeldėję kraštai, o taip pat ar nenuvilęs.

Jeigu trapecinis diržas smarkiai nudilęs, tai pakeiskite jį pagal remonto nurodymus.



Ekspluatacinės medžiagos ir talpos

Konstrukcinis elementas	Ekspluatacinė medžiaga		Kiekis
	Vasaros metu	Žiemos metu	CR 8
Kokybė			
Variklis Variklio alyva	SAE 10 W 40 (-10 ~ + 50 °C) API - CD CE-CF-CG arba SHPD arba CCMC - D4 - D5 - PD2		1,9 l
Degalų bakas	Dyzelis Dyzelis pagal DIN 51601-DK arba BS2869-A1/A2 arba STM D975-1D/2D		10,0 l
Vibratorius	Sintetinė transmisinė alyva API GL-5/GL-4 Pirmą kartą pilamas Fuchs Titan SINTOPOID LS SAE 75W-90		1,25 l
Sujungimo sistema	Transmisinė alyva pagal DEXRON II-D-ATF Pirmas papildymas Fuchs Titan ATF 3000 arba ekvivalentiškai		pagal poreikį
Sutepimo vietos	Tepalas, veikiamas aukšto slėgio (ištepta ličiu) pagal DIN 51825 - KPF2		pagal poreikį
Baterijos	Destiliuotas vanduo		pagal poreikį

Gedimų paieška

Gedimas	Galima priežastis	Pašalinimo būdas
Grunto tankintuvas neužsiveda	<p>Gedimas valdymo sistemoje</p> <p>Per mažas degalų kiekis Užteršti degalų filtrai</p> <p>Užteršti oro filtrai</p> <p>Sugedusios/išsikrovusios baterijos, sugedę saugikliai</p>	<p>Paleiskite įrenginį taip, kaip aprašyta</p> <p>Patikrinkite degalų atsargas Degalų filtro pakeitimas</p> <p>Oro filtrų patronų išvalymas / pakeitimas</p> <p>Išmontuokite/pakraukite baterijas, pakeiskite saugiklius</p>
Nevibruoja/nėra paskubos arba ji nepakankama	Susidėvėjęs vibracinis trapecinis diržas	Pakeiskite vibracinį trapecinį diržą
Prietaisas įsijungia ne iškart	Oras hidraulinėje - komutacinėje sistemoje	Nuorinkite komutacinę sistemą

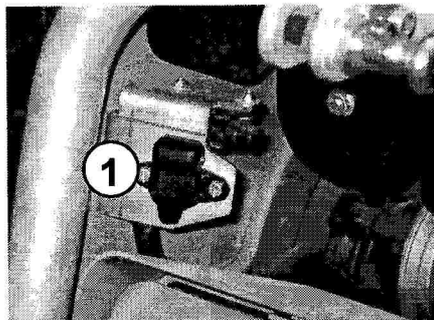
Priemonės sandėliuojant ilgesnį laiką (ilgiau nei 1 mėnesį)

Visas grunto tankintuvas	<ul style="list-style-type: none">- kruopščiai išvalyti- patikrinti sandarumą- esant nesandarioms vietoms, aptiktus defektus būtina pašalinti
Degalų bakas	<ul style="list-style-type: none">- Degalus išleiskite ir iki apatinio pripylimo angos krašto pripilkite švarių degalų
Variklis	<ul style="list-style-type: none">- Patikrinkite tepalų kiekį, prireikus, pripilkite jų iki viršutinės tepalų kiekio žymos- Patikrinkite, išvalykite oro filtrą, prireikus jį pakeiskite- Patikrinkite degalų filtrą, prireikus pakeiskite
Visos atviros detalės / akceleratoriaus rankenėlė / akceleratoriaus trosas / apsauginiai varžtai	<ul style="list-style-type: none">- sutepti alyva / tepalais
Starterio akumulatoriaus baterija (jeigu yra)	<ul style="list-style-type: none">- išimkite baterijas- patikrinkite rūgšties kiekį, jeigu rūgšties per mažai, pripilkite distiliuoto vandens iki maks. baterijos žymos- laikykite nuo šalčio apsaugotame sandėlyje- prijunkite prie nuolatinio įkroviklio

 Jeigu mašina sandėlyje laikoma ilgiau nei šešis mėnesius, būtina pasikonsultuoti su „Weber“ servisu dėl tolimesnių priemonių.

Starterio akumulatoriaus baterijos įkrovimas mašinoje nuolatinu įkrovikliu

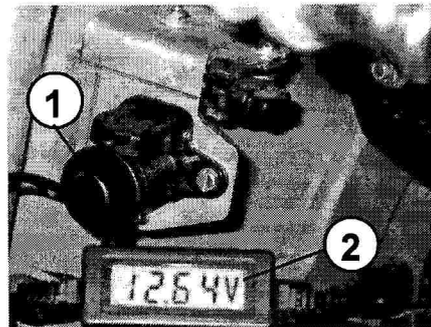
Pakelkite įkrovimo lizdo apsauginį dangtelį (1).



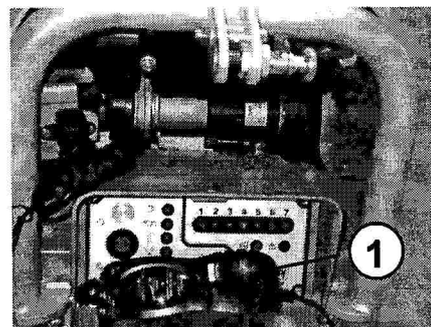
Kištuką (1) įkiškite į įkrovimo lizdą.



Kai tik srovė ims tekėti, įkrovimo įtampa bus rodoma voltmetre (2).



Baterijų įkrovimo prietaisą (1) prijunkite prie elektros tinklo.



Starterio akumulatoriaus baterijos įkrovimas ne mašinoje

Polių gnybtus (1) prijunkite prie baterijų polių.

Tam visų pirma raudoną polių gnybtą prijunkite prie teigiamo polio, tada juodą polių gnybtą prijunkite prie neigiamo polio.

Įkrovimo prietaisą (2) prijunkite prie elektros tinklo.

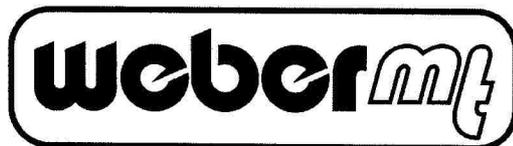


Jeigu sumaišius polius užsidegs raudonas LED šviesos diodas, nedelsiant atjunkite polių gnybtus nuo baterijos ir sujunkite juos teisingai.



Naudojant baterijų įkroviklį, reikia atsižvelgti į prietaiso gamintojo pateiktą naudojimo instrukciją. Įkroviklio naudojimo instrukcija yra pridedama prie kiekvieno tiekiamo baterijų įkroviklio. Baterijų įkroviklį BA 26W galima įsigyti pagal užsakymo Nr. 021000603.





Weber Maschinentechnik GmbH

Kilus klausimams, neaiškumams, problemoms ir t.t., prašome kreiptis žemiau nurodytais adresais:

Vokietijoje	WEBER Maschinentechnik GmbH Im Boden 5 – 8, 10 57334 Bad Laasphe - Rückershausen	Telefonas Faksas El. p.	+ 49 (0) 2754 - 398-0 + 49 (0) 2754 - 398101 - centrinis skyrius + 49 (0) 2754 - 398102 (atsarginės detalės) – tiesioginė linija g.voelkel@webermt.de
Prancūzijoje	WEBER Technologie SARL 26' rue d' Arsonval 69680 Chassieu	Telefonas Faksas El. p.	+ 33 (0) 472 -791020 + 33 (0) 472 – 791021 france@webermt.com
Lenkijoje	WEBER Maschinentechnik Sp. zo.o. Ul. Grodziska 7 05-830 Stara Wies	Telefonas Faksas El. p.	+ 48 (0) 22 - 739 70 - 80 + 48 (0) 22 - 739 70 – 81 + 48 (0) 22 - 739 70 - 82 info@webermt.com.pl
JAV ir Kanadoje	WEBER MT, Inc. 45 Dowd Road Bangor, ME 04401	Telefonas Faksas El. p.	+ 1(207) - 947 – 4990 + 1(207) - 947 – 5452 sales@webermt.com service@webermt.com
Pietų Amerikoje	WEBER Maschinentechnik do Brasil Máquinas Para Construção Ltda. Rua Curt Wacker, n° 45 93332 – 200 Novo Hamburgo, RS Brasil	Telefonas Faksas El. p.	+ 55 (0) 51- 587 3044 + 55 (0) 51- 587 2271 webermt@webermt.com.br

> Vibroplokštės

>Vibroplūktuvas

> Vibrovolai

> Pjaustytuvai

> Vidiniai vibratoriai ir konverteriai

> Glaistyklės



Weber MASCHINENTECHNIK GmbH

Im Boden

57334 Bad Laasphe - Rückershausen

Postfach 10 14 65

57326 Bad Laasphe

Telefonas: 027 54 / 398 0, faksas: 027 54 / 398 101