

Manual de utilizare

Operare și întreținere
4812159237_E.pdf

Cilindru vibrocompactor
CA1500/1800

Motor
Cummins QSB 3.3 (IIIA/T3)
Cummins QSB 3.3 (IIIB/T4i)
Deutz TD3.6 (IIIB/T4)

Număr de serie
10000155x0A012706 -
10000156x0A010304 -
10000160x0A012491 -
10000162xF015871 -



Traducerea instrucțiunilor originale

Ne rezervăm dreptul de a aduce
modificări.
Tipărit în Suedia



Cuprins

| | |
|---|----|
| Introducere..... | 1 |
| Mașina..... | 1 |
| Scopul utilizării | 1 |
| Simboluri de avertizare | 1 |
| Informații de siguranță..... | 1 |
| Generalități..... | 2 |
| Marcajul CE și Declarația de conformitate | 3 |
| Siguranță - Instrucțiuni generale | 5 |
| Siguranța în timpul operării. | 7 |
| Rularea în apropierea muchiilor | 7 |
| Deplasarea pentru lucru..... | 7 |
| Siguranță (optional)..... | 9 |
| Aer condiționat | 9 |
| Instrucțiuni speciale | 11 |
| Lubrifianti standard și alte uleiuri și lichide recomandate..... | 11 |
| Temperaturi mai ridicate ale mediului, peste +40°C (104°F) | 11 |
| Temperaturi..... | 11 |
| Curățarea cu presiune înaltă..... | 11 |
| Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor..... | 12 |
| Structura de protecție împotriva răsturnării (ROPS), cabină autorizată ROPS | 12 |
| Sudarea..... | 12 |
| Manipularea bateriei..... | 12 |
| Pornirea de la o sursă externă (24V) | 13 |
| Specificații tehnice | 15 |
| Vibrații - postul operatorului | 15 |
| Nivelul de zgomot..... | 15 |
| Sistemul electric | 15 |
| Pante | 15 |
| Dimensiuni, vedere laterală..... | 16 |

| | |
|--|-----------|
| Dimensiuni, vedere de sus | 17 |
| Greutăți și volume | 18 |
| Randament..... | 18 |
| Generalități..... | 20 |
| Sistemul hidraulic | 21 |
| Comandă climatizare automată (ACC) (optional) | 21 |
| Cuplul de strângere:..... | 22 |
| Descrierea mașinii | 23 |
| Motor Diesel | 23 |
| Sistemul electric | 23 |
| Sistemul de propulsie/Transmisia | 23 |
| Sistem de frânare | 23 |
| Sistem de direcție..... | 23 |
| Sistemul de vibrații | 24 |
| Cabină..... | 24 |
| FOPS și ROPS..... | 24 |
| Identificarea | 25 |
| Plăcuțe produsului și ale componentelor | 25 |
| Număr de identificare produs pe șasiu..... | 25 |
| Plăcuța de identificare a utilajului..... | 26 |
| Explicarea seriei 17PIN | 26 |
| Plăcuțe de identificare motor..... | 27 |
| Plăcuțe informare | 28 |
| Localizare - indicatoare autocolante | 28 |
| Indicatoare de siguranță..... | 29 |
| Indicatoare autocolante informative | 31 |
| Instrumente/Comenzi | 32 |
| Tablou de comandă și comenzi | 32 |
| Descriere funcții | 33 |
| Indicator avertisment - panou membrană (tastatură) | 36 |

| | |
|--|----|
| Explicații referitoare la afișaj | 36 |
| Alarma mașinii..... | 40 |
| Sub-sistem Dynapac (DSS) | 41 |
| „MAIN MENU” (MENIU PRINCIPAL) | 42 |
| „USER SETTINGS” (SETĂRI UTILIZATOR) | 42 |
| „SERVICE MENU” (MENIU SERVICE) | 43 |
| „ABOUT” (DESPRE) | 44 |
| Ajutorul operatorului la pornire | 45 |
| Mod de lucru Ajutor operator..... | 45 |
| Afișaj la activarea alegerii prin setarea de la buton..... | 46 |
| Instrumente și comenzi, cabină..... | 47 |
| Descrierea funcției instrumentelor și comenziilor din cabină | 48 |
| Utilizarea comenziilor din cabină | 49 |
| Dezghețarea | 49 |
| Căldura | 49 |
| AC/ACC | 49 |
| ACC - Tabloul de comandă..... | 50 |
| Ecran de afișare principal..... | 50 |
| ACC - Meniuri operare | 50 |
| Sistemul electric | 52 |
| Siguranțe în cutia principală de distribuție | 53 |
| Siguranțe la întrerupătorul principal (Cummins)..... | 54 |
| Siguranțe la întrerupătorul principal (Deutz) | 54 |
| Cutie de siguranțe la întrerupătorul principal | 55 |
| Siguranțele din cabină..... | 55 |
| Operare..... | 57 |
| Înainte de pornire..... | 57 |
| Comutator principal - conectare | 57 |
| Scaunul șoferului (opțiune)- Reglare..... | 57 |
| Avertizor centură | 58 |

| | |
|---|----|
| Reglarea scaunului confort al operatorului..... | 58 |
| Tabloul de comandă, reglaje..... | 59 |
| Frână de parcare..... | 59 |
| Afișaj - Comandă..... | 60 |
| Sistem de închidere | 61 |
| Pozitia operatorului | 61 |
| Vizibilitate | 62 |
| Pornire | 63 |
| Pornirea motorului..... | 63 |
| Deplasare | 64 |
| Operarea compactorului cu cilindru | 64 |
| Utilaj cu schimbarea treptei de viteză prin comutatorul separat cu arc (comutator de poziție a treptei de viteză) | 64 |
| Mașină cu limitator de viteză (potențiometru viteză) - Opțional... .. | 65 |
| Pante | 66 |
| Mașină cu TC (anti-patinare) | 67 |
| Pante (TC (anti-patinare))..... | 67 |
| Sistem de închidere/Oprire de urgență/Frână de parcare - Verificare | 68 |
| Vibrății..... | 68 |
| Vibrății Manual/automat | 68 |
| Vibratie manuală - Pornire | 69 |
| Amplitudine - Schimbare | 69 |
| Frecvență aajustabilă (variabilă) - (optional)..... | 70 |
| Frânare | 70 |
| Frânare normală..... | 70 |
| Frânarea de urgență | 71 |
| Scoaterea din funcțiune | 71 |
| Parcare | 72 |
| Blocarea tamburilor | 72 |
| Comutator principal | 72 |

| | |
|---|----|
| Parcarea pe termen lung | 73 |
| Motor | 73 |
| Baterie | 73 |
| Filtru de aer, țeavă de eșapament | 73 |
| Rezervor combustibil..... | 73 |
| Rezervor hidraulic | 73 |
| Pneuri (Universale pentru orice condiții meteo) | 73 |
| Capote, prelată..... | 74 |
| Diverse | 75 |
| Ridicare | 75 |
| Blocarea articulației..... | 75 |
| Ridicarea compactatorului cu cilindru | 75 |
| Ridicarea vibrocompactorului cu un cric: | 76 |
| Debloarea articulației..... | 76 |
| Remorcarea/Recuperare | 76 |
| Remorcarea pe distanță scurtă cu motorul în funcțiune..... | 77 |
| Remorcarea pe distanțe scurte atunci când motorul nu funcționează. | 78 |
| Remorcarea vibrocompactorului | 79 |
| Transport | 79 |
| Asigurarea CA1500-CA1800 pentru încărcare | 80 |
| Instrucțiuni de operare - Cuprins..... | 83 |
| Întreținerea preventivă | 85 |
| Inspecția la recepție și la livrare | 85 |
| Garanție | 85 |
| Întreținere - Lubrifianti și simboluri | 87 |
| Simboluri referitoare la întreținere | 89 |
| Întreținere - Program de întreținere..... | 91 |
| Puncte de service și întreținere | 91 |
| Generalități..... | 91 |
| Service periodic (mesaj service) - Optional..... | 92 |

| | |
|--|-----|
| La fiecare 10 ore de funcționare (zilnic) | 93 |
| După PRIMELE 50 de ore de funcționare | 93 |
| La fiecare 50 ore de funcționare (săptămâna) | 93 |
| La fiecare 250/750/1250/1750 ore de funcționare | 94 |
| La fiecare 500/1500 ore de funcționare | 94 |
| La fiecare 1000 ore de funcționare | 95 |
| La fiecare 2000 ore de funcționare | 96 |
| Întreținere, 10h..... | 97 |
| Raclete - verificare, reglare | 97 |
| Raclete, tambur cu crampoane | 98 |
| Raclete flexibile (optional) | 98 |
| Circulația aerului - Verificare | 99 |
| Nivelul lichidului de răcire - Verificare | 99 |
| Motor diesel Verificare nivel ulei | 100 |
| Alimentare rezervor combustibil..... | 100 |
| Rezervorul hidraulic - verificarea nivelului de ulei | 101 |
| Întreținere, primele 50h | 103 |
| Filtru ulei hidraulic - Înlocuire | 103 |
| Pneuri - Presiunea aerului - Prezoane - Strângere | 105 |
| Transmisia tamburului - Schimbarea uleiului | 105 |
| Transmisia tamburului - Umplerea uleiului | 106 |
| Articulație de direcție - Strângere | 106 |
| Întreținere - 50h..... | 107 |
| Filtru de aer - Verificați furtunurile și conexiunile..... | 107 |
| Întreținere - 250 / 750 / 1250 / 1750h..... | 109 |
| Radiator - Verificare/Curățare | 109 |
| Diferențialul osiei spate (fără rotire) - verificarea nivelului uleiului | 110 |
| Planetarele osiei spate (fără rotire) - verificarea nivelului uleiului | 110 |
| Tambur - Verificarea nivelului uleiului | 111 |

| | |
|--|-----|
| Transmisia tamburului - Verificarea nivelului uleiului | 112 |
| Elemente din cauciuc și șuruburi de fixare - Verificare | 112 |
| Baterie | |
| - Verificarea stării | 113 |
| Aer condiționat (optional) | |
| - inspecție..... | 113 |
| Comandă climatizare automată (optional) - Inspectare | 114 |
| Întreținere - 500 / 1500h..... | 115 |
| Radiator - Verificare/Curățare | 115 |
| Filtrul de aer | |
| Verificarea - Schimbarea filtrului de aer principal..... | 115 |
| Filtrul de rezervă - Schimbare | 116 |
| Filtru de aer | |
| - Curățare | 117 |
| Diferențialul osiei spate (fără rotire) - verificarea nivelului uleiului | 118 |
| Planetarele osiei spate (fără rotire) - verificarea nivelului uleiului | 118 |
| Tambur - Verificarea nivelului uleiului | 119 |
| Transmisia tamburului - Verificarea nivelului uleiului | 120 |
| Motor diesel - Schimbarea uleiului și filtrului | 121 |
| Prefiltru ulei - Înlocuire | 121 |
| Înlocuirea filtrului de combustibil | 122 |
| Capotă, balamale - Lubrifiere | 122 |
| Rulment scaun - Lubrifiere | 123 |
| Întreținere - 1000h..... | 125 |
| Filtru ulei hidraulic - Înlocuire | 125 |
| Filtrul de aer | |
| Verificarea - Schimbarea filtrului de aer principal..... | 126 |
| Filtrul de rezervă - Schimbare | 127 |
| Filtru de aer | |
| - Curățare | 128 |
| Diferențialul osiei spate (fără rotire) - schimb ulei | 129 |
| Planetara osiei spate (fără rotire) - schimb ulei..... | 129 |

| | |
|---|-----|
| Tambur - Verificarea nivelului uleiului | 130 |
| Transmisia tamburului - Schimbarea uleiului | 131 |
| Transmisia tamburului - Umplerea uleiului..... | 131 |
| Articulație de direcție - Strângere | 132 |
| Radiator - Verificare/Curățare | 132 |
| Motor diesel - Schimbarea uleiului și filtrului..... | 133 |
| Prefiltru ulei - Înlocuire | 133 |
| Înlocuirea filtrului de combustibil | 134 |
| Capotă, balamale - Lubrifiere..... | 134 |
| Rulment scaun - Lubrifiere | 135 |
| Aer condiționat (optional) | |
| Filtru aer proaspăt - Schimbare..... | 135 |
| Întreținere - 2000h..... | 137 |
| Filtru ulei hidraulic - Înlocuire | 137 |
| Filtrul de aer | |
| Verificarea - Schimbarea filtrului de aer principal..... | 138 |
| Filtrul de rezervă - Schimbare | 139 |
| Filtru de aer | |
| - Curățare | 140 |
| Diferențialul osiei spate (fără rotire) - schimb ulei | 141 |
| Planetara osiei spate (fără rotire) - schimb ulei..... | 141 |
| Tambur - Verificarea nivelului uleiului | 142 |
| Tambur - Schimbarea uleiului | 143 |
| Transmisia tamburului - Umplerea uleiului..... | 143 |
| Transmisia tamburului - Schimbarea uleiului | 144 |
| Articulație de direcție - Strângere | 144 |
| Motor diesel - Schimbarea uleiului și filtrului..... | 145 |
| Radiator - Verificare/Curățare | 146 |
| Prefiltru ulei - Înlocuire | 146 |
| Înlocuirea filtrului de combustibil | 147 |
| Capotă, balamale - Lubrifiere | 147 |

| | |
|--|-----|
| Rulment scaun - Lubrifiere | 148 |
| Rezervor hidraulic - Evacuare | 148 |
| Rezervorul de combustibil - Evacuare (Optional)..... | 149 |
| Aer condiționat (optional) Filtru aer proaspăt - Schimbare..... | 149 |
| Comanda de climatizare automată (optional) - Revizie | 150 |
| Filtrul de uscare - Verificare | 150 |

Introducere

Mașina

CA1500/1800 sunt modele de vibrocompactoare cu cilindru pentru terasamente. Acestea sunt disponibile în variantele D (lîs) și PD (tambur picior de oale).

Scopul utilizării

Toate tipurile de paturi de fundație și straturi de bază pot fi compactate. Versiunea PD permite utilizarea tambururilor D sau PD, ceea ce asigură o mai mare flexibilitate pentru o gamă mai mare de aplicații.

Cabina și accesoriile de siguranță sunt descrise în acest manual. Alte accesorii, precum tahograful, și „Analizatorul” (DCA) sunt descrise în manuale separate.

Simboluri de avertizare



AVERTISMENT! Marchează un pericol sau o procedură periculoasă care, în caz de nerespectare, poate constitui pericol de moarte sau rănire gravă.



ATENȚIE ! Marchează un pericol sau o procedură periculoasă care, în caz de nerespectare, poate constitui pericol de deteriorare a mașinii sau a bunurilor.

Informații de siguranță



Se recomandă instruirea operatorilor cel puțin în ce privește manevrarea și mențenanța zilnică a mașinii în conformitate cu manualul de instrucțiuni.
Este interzisă transportarea de pasageri cu mașina, iar operatorul trebuie să fie așezat pe scaun în timpul lucrului cu mașina.



Manualul de siguranță furnizat împreună cu mașina trebuie citit de toți operatorii cilindrului compactor.
Respectați întotdeauna instrucțiunile de siguranță.
Păstrați întotdeauna manualul în utilaj.



Se recomandă citirea cu atenție a instrucțiunilor de siguranță din acest manual de către toți operatorii. Respectați întotdeauna instrucțiunile de siguranță. Asigurați-vă că acest manual este întotdeauna ușor accesibil.



Citiți cu atenție întreg manualul înainte de a porni mașina sau de a efectua orice operațiuni de întreținere.



Atunci când porniți motorul într-un spațiu închis, se va asigura o buna ventilație cu ajutorul unui ventilator.

Generalități

Acest manual conține instrucțiuni pentru operarea și întreținerea mașinii.

Pentru a asigura funcționarea la randament maxim, mașina trebuie întreținută corect.

Mașina trebuie păstrată curată pentru ca scurgerile, șuruburile și legăturile desfăcute să poată fi descoperite la timp.

Efectuați zilnic o inspecție a mașinii înainte de pornire. Inspectați întreg utilajul pentru a detecta orice scurgeri sau alte defecțiuni.

Verificați terenul de sub utilaj. Scurgerile se detectează mai ușor pe sol decât pe utilaj.



PROTEJATI MEDIUL ÎNCONJURĂTOR! Nu poluați mediul înconjurător cu ulei, combustibil sau alte substanțe periculoase pentru mediu. Transportați întotdeauna filtrele uzate, uleiul ars și resturile de combustibil la centrele ecologice de colectare.

Acest manual conține instrucțiuni pentru întreținerea periodică efectuată în mod normal de către operator.



Instrucțiuni suplimentare referitoare la motor pot fi găsite în manualul producătorului referitor la motor.

Marcajul CE și Declarația de conformitate

(Se aplică mașinilor comercializate în UE/CEE)

Această mașină poartă marcajul CE. Marcajul aceasta indică faptul că, în momentul livrării, mașina respectă directivele de bază privind sănătatea și siguranța aplicabile mașinii în conformitate cu directiva 2006/42/CE privind mașinile și că respectă și alte directive aplicabile acestei mașini.

Mașina este însoțită de o "Declarație de conformitate", care specifică directivele și suplimentele aplicabile, precum și standardele armonizate și alte reglementări aplicate.

Siguranță - Instrucțiuni generale

(Citiți de asemenea manualul de siguranță)



1. Înainte de a porni cilindrul compactor, operatorul trebuie să fie familiarizat cu conținutul secțiunii OPERARE.
2. Asigurați-vă că toate instrucțiunile din secțiunea ÎNTREȚINERE sunt urmate.
3. Cilindrul compactor poate fi operat numai de operatori instruiți și/sau experimentați. Accesul pasagerilor pe cilindrul compactor este interzis. Ocupați întotdeauna locul de pe scaun atunci când operați cilindrul compactor.
4. Nu utilizați niciodată cilindrul compactor atunci când acesta necesită reglaje sau reparații.
5. Montați și demontați vibrocompactorul numai atunci când staționează. Utilizați mânerele și barele special prevăzute pentru aceasta. Utilizați întotdeauna sprijinul în trei puncte (amândouă picioarele și o mână sau amândouă mâinile și un picior) atunci când montați și demontați utilajul. Nu săriți niciodată de pe utilaj.
6. ROPS (Structura de protecție împotriva răsturnării) trebuie utilizată întotdeauna când mașina este operată pe un teren instabil.
7. Deplasați-vă cu viteză redusă în curbe.
8. Evitați deplasarea perpendicular pe pantă. Deplasați mașina doar în susul sau în josul pantei.
9. Atunci când vă deplasați în apropierea muchiilor, a șanțurilor sau a gropilor, asigurați-vă că cel puțin 2/3 din lățimea tamburului rulează pe material compactat în prealabil (suprafață solidă).
10. Asigurați-vă că nu sunt obstacole pe direcția de mers, pe teren, în față, în spate sau deasupra cilindrului compactor.
11. Rulați cu atenție maximă pe terenurile neregulate.
12. Utilizați echipamentul de siguranță din dotare. Centura de siguranță trebuie purtată la mașinile echipate cu cabină ROPS.
13. Mențineți cilindrul compactor curat. Curătați imediat toate urmele de murdărie sau vaselină care se acumulează pe platforma operatorului. Păstrați toate marcajele și plăcuțele indicatoare curate și lizibile.
14. Măsuri de siguranță înainte de realimentare:
 - Opriți motorul
 - Fumatul interzis.
 - Nu aprindeți focul în apropierea vibrocompactorului.
 - Împământați duza dispozitivului de alimentare la orificiul rezervorului pentru a evita producerea scânteilor.

15. Înainte de reparații sau service:
 - Blocați tamburii/ roțile și lama autogrederului.
 - Blocați articulația în caz de necesitate
16. În cazul în care nivelul zgomotului depășește 85dB(A) se recomandă purtarea căștilor de protecție. Nivelul de zgomot poate varia în funcție de echipamentul de pe utilaj și de suprafața pe care acesta este utilizat.
17. Nu efectuați schimbări sau modificări ale cilindrului compactor care ar putea afecta siguranța. Orice schimbare se poate efectua numai după aprobarea scrisă din partea Dynapac.
18. Evitați utilizarea cilindrului compactor înainte ca lichidul hidraulic să atingă temperatură normală de lucru. Atunci când lichidul este rece, distanțele de frânare pot fi mai mari decât în mod normal. Consultați instrucțiunile din secțiunea STOP.
19. Pentru protecția Dvs. purtați întotdeauna:
 - cască de protecție
 - bocanci de lucru cu bombeul din oțel
 - căști de protecție fonică
 - îmbrăcăminte reflectorizantă/jachetă foarte vizibilă
 - mănuși de lucru

Siguranța în timpul operării.



Interziceți accesul și sederea persoanelor în zona periculoasă, adică la o distanță de cel puțin 7 m față de utilajele aflate în funcție.

Operatorul poate permite unei persoane să rămână în zona periculoasă, dar atunci ar trebui să aibă grijă și să folosească utilajul doar când poate să vadă clar persoana respectivă sau atunci când are informații precise privind poziția acesteia.



Evitați deplasarea pe pantă. Rulați întotdeauna în susul sau în josul pantei.

Rularea în apropierea muchiilor



Nu acionați niciodată cu vibrocompactorul în afara marginii dacă substratul nu are rezistență suficientă sau se află în apropierea unei pante.



Rețineți faptul că centrul de greutate al utilajului se deplasează în exterior în timpul virajelor. De exemplu, centrul de greutate se deplasează spre dreapta atunci când virați la stânga.

Deplasarea pentru lucru

Evitați operarea în apropierea marginilor și sănăturiilor, precum și în condiții de teren instabil care influențează portanța și capacitatea de a susține vibrocompactorul. Fiți atenți la posibilele obstacole deasupra utilajului, cum ar fi cabluri și ramurile arborilor etc.

Acordați o atenție specială stabilității substratului atunci când compactați în apropierea marginilor și gropilor. Nu compactați cu o lățime de suprapunere mare față de zona anteroară pentru a menține stabilitatea vibrocompactatorului. Luati în considerare alte metode de compactare, precum un vibrocompactor cu telecomandă sau cu conductor pedestru, în apropierea pantelor abrupte sau atunci când rezistența substratului este necunoscută.



Pentru a părăsi cabina în caz de urgență, folosiți ciocanul din spate dreapta și spargeți geamul din spate.



Se recomandă ca ROPS (Structura de protecție împotriva răsturnării) sau o cabină ROPS să fie utilizată întotdeauna în timpul operării pe pante sau pe teren instabil. Purtați întotdeauna centura de siguranță.

Siguranță (optional)

Aer condiționat

Sistemul descris în acest manual este de tip AC/ACC
(Comandă de climatizare automată)

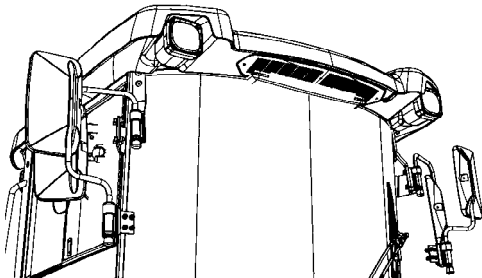


Fig. Cabina



Sistemul conține lichid de răcire sub presiune. Este interzisă eliberarea lichidelor de răcire în atmosferă.



Sistemul de răcire este sub presiune. Manipularea incorectă poate provoca accidente grave. Nu deconectați sau desfaceți racordurile furtunurilor.



Atunci când este necesar, sistemul trebuie completat de către personalul autorizat cu lichidul de răcire adecvat.

Lichidul de răcire conține un agent de urmărire ce permite depistarea urmăririlor utilizând lumină UV.

Condensatorul este plasat împreună cu alte radiatoare și filtrul de uscare este amplasat pe partea dreaptă a standului radiatorului.

Instrucțiuni speciale

Lubrifianti standard și alte uleiuri și lichide recomandate.

Înainte de a ieși din fabrică, sistemele și componente sunt umplute cu uleiurile și lichidele menționate în specificația cu privire la lubrifianti. Acestea sunt adecvate pentru temperaturi ale mediului cuprinse între -15°C și +40°C (între 5°F și 105°F).



Temperatura maximă a uleiului hidraulic biologic este +35° C (95° F).

Temperaturi mai ridicate ale mediului, peste +40°C (104°F)

Pentru operarea mașinii la temperaturi mai mari ale mediului, totuși maxim +50°C (122°F) se aplică următoarele recomandări:

Motorul diesel și sistemul hidraulic pot fi rulate la această temperatură utilizând ulei normal, însă în alte componente ce utilizează ulei de transmisie, trebuie utilizat Shell Spirax S3 AX85W/140, API GL-5 sau echivalent.

Temperaturi

Limitele de temperatură se aplică la versiunile standard ale cilindrilor compactori.

Cilindrii compactori echipați cu echipamente suplimentare, cum ar fi amortizorul de zgromod, pot necesita o monitorizare mai atentă la temperaturi mai ridicate.

Curățarea cu presiune înaltă

Nu îndreptați jetul direct spre componentele electrice.



Nu utilizați jet de apă sub presiune pe panoul de instrumente.



Folosirea detergentului care poate distruge componentele electrice sau care are proprietăți conductive nu poate fi utilizat.



În anumite cazuri există o manetă de control electrică și o unitate de control electronică (ECU) asociată în compartimentul motor, care nu trebuie să fie spălate cu apă sub presiune sau cu apă în general. Este suficientă ștergerea acestora. Aceeași indicație se aplică unității de control electronice (ECU) a motorului.

Acoperiți bușonul de alimentare cu o pungă de plastic și fixați cu o bandă de cauciuc. Astfel se evită intrarea apei sub presiune în gura de ventilație din bușonul de alimentare. Acest lucru poate cauza defecțiuni cum ar fi blocarea filtrelor.

Așezați o pungă de plastic peste țeava de eșapament și fixați-o cu un elastic pentru a evita pătrunderea apei în toba de eșapament.



Nu orientați niciodată jetul de apă direct spre capacul rezervorului. Acest lucru este extrem de important atunci când utilizați un dispozitiv de curățare sub presiune.

Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor

În caz de incendiu la utilaj, utilizați un stingător de incendiu cu pulbere din clasa ABC.

De asemenea poate fi utilizat un stingător de incendiu din clasa BE, cu dioxid de carbon.

Structura de protecție împotriva răsturnării (ROPS), cabină autorizată ROPS



Dacă mașina este echipată cu o structură de protecție împotriva răsturnării (ROPS sau cabină autorizată ROPS) nu efectuați niciodată suduri sau perforații în structură sau cabină.



Nu încercați niciodată să reparați o structură sau o cabină ROPS deteriorată. Acestea trebuie înlocuite cu structuri ROPS sau cabine noi.

Sudarea



Atunci când realizați suduri la mașină, bateria trebuie deconectată, iar consumatorii electronic trebuie deconectați de la sistemul electric.

Dacă este posibil, demontați piesa (piesele) de sudat de pe mașină.

Manipularea bateriei



Atunci când demontați bateria, deconectați întotdeauna prima dată cablul negativ.



Atunci când montați bateria, conectați întotdeauna prima dată cablul pozitiv.



Evacuați bateriile vechi în mod ecologic.
Bateriile conțin plumb toxic.



Nu utilizați un încărcător rapid pentru a încărca bateria. Acest lucru poate scurta durata de viață a bateriei.

Pornirea de la o sursă externă (24V)



Nu conectați cablul negativ la borna negativă a bateriei descărcate. O scânteie poate aprinde gazul explozibil format în jurul bateriei.



Verificați dacă bateria utilizată pentru reîncărcare are același voltaj ca bateria descărcată.

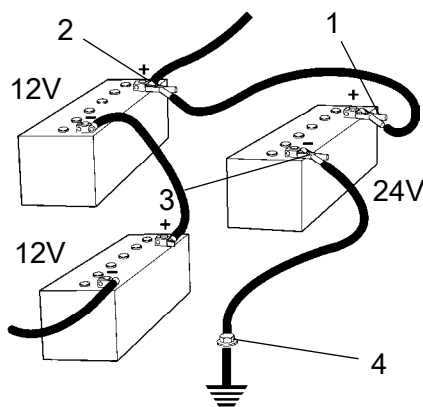


Fig. Reîncărcarea bateriei

Oriți pornirea și toate echipamentele consumatoare de curent electric. Oriți motorul mașinii de la care se va reîncărca bateria.

Cablurile de pornire trebuie să aibă 24V.

Mai întâi conectați borna pozitivă a bateriei de încărcare(1) la borna pozitivă a bateriei descărcate (2). Apoi conectați borna negativă a bateriei de încărcare(3) de exemplu la un șurub(4) sau la ochiul de ridicare de pe mașina cu baterie descărcată.

Porniți motorul mașinii de la care se va încărca bateria. Lăsați motorul să funcționeze o vreme. Nu încercați să porniți celălalt utilaj. Deconectați cablurile în ordine inversă.

Specificații tehnice

Vibrații - postul operatorului (ISO 2631)

Nivelurile vibrațiilor sunt măsurate în conformitate cu ciclul de operare descris în directiva EU 2000/14/EC pe mașini echipate pentru piața EU, cu vibrațiile pornite, pe material polimeric moale și cu scaunul operatorului în poziția de transport.

Vibrațiile măsurate la nivelul întregului corp sunt situate sub valoarea de acțiune de 0.5 m/s^2 așa cum se specifică în directiva 2002/44/EC. (Limita este 1.15 m/s^2)

Vibrațiile măsurate la nivelul mâinii/brațului se situează de asemenea sub nivelul de acțiune de 2.5 m/s^2 specificat în aceeași directivă. (Limita este 5 m/s^2)

Nivelul de zgomot

Nivelul de zgomot este măsurat în conformitate cu ciclul de operare descris în directiva UE 2000/14/EC pe utilaje echipate pentru piața UE, pe material polimeric moale cu vibrațiile activate și cu scaunul operatorului în poziția de transport.

Nivelul de zgomot garantat, L_{wA}

| | |
|---------|----------------------|
| Cummins | 103 dB (A) |
| Deutz | 104 dB (A) |

Nivelul presiunii zgomotului la urechea șoferului (platformă/ROPS), L_{pA}

$XX \text{ dB (A)}$

Nivelul presiunii zgomotului la urechea operatorului (cabină), L_{pA}

$72 \pm 3 \text{ dB (A)}$

Sistemul electric

Mașinile sunt testate EMC în conformitate cu EN 13309:2000 'Utilaje de construcții'

Pante



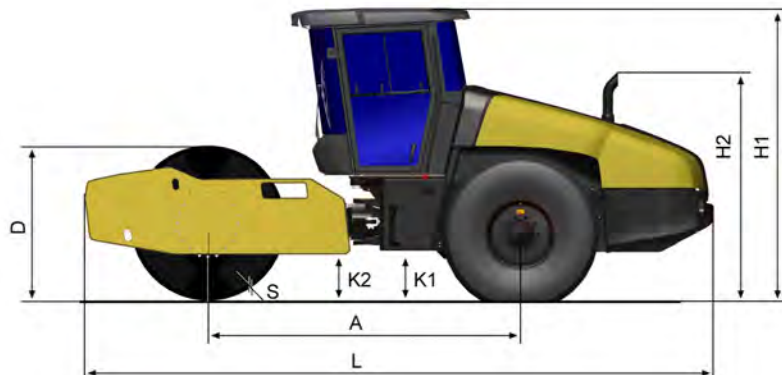
Max 20° sau 36%

Unghiul a fost măsurat pe un teren plan, dur, cu utilajul oprit.

Unghiul de virare era zero, vibrațiile opriți OFF și rezervoarele erau pline.

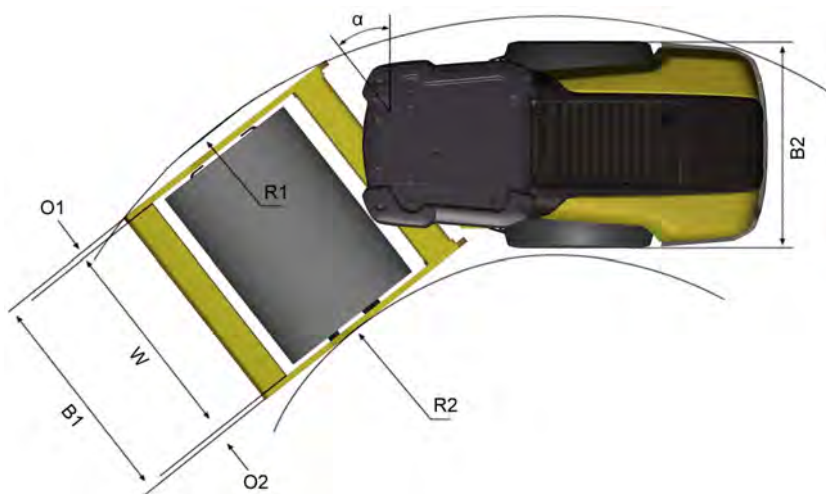
Rețineți întotdeauna faptul că terenul instabil, virajele utilajului, vibrațiile pornite, viteza mașinii la sol și ridicarea centrului de greutate pot cauza răsturnarea mașinii la unghiuri ale pantei mai mici decât cele specificate aici.

Dimensiuni, vedere laterală



| | Dimensiuni | mm | in |
|----|--|------|------|
| A | Ampatament, tambur și roată | 2690 | 109 |
| L | Lungime, cilindru compactor echipat standard | 5300 | 208 |
| H1 | Înălțime, cu ROPS/cab | 2730 | 107 |
| H2 | Înălțime, fără ROPS | 2297 | 90.4 |
| D | Diametru, tambur (D) | 1219 | 48 |
| D | Diametru, tambur (PD) | 1361 | 54 |
| S | Grosime, amplitudine tambur, nominal (D) | 22 | 0.87 |
| S | Grosime, amplitudine tambur, nominal (PD) | 17 | 0.67 |
| P | Înălțime, crampoane (PD) | 76 | 3.0 |
| K1 | Distanță față de șasiul tractorului | 320 | 12.6 |
| K2 | Distanță față de cadrul tamburului | 320 | 12.6 |

Dimensiuni, vedere de sus



| | Dimensiuni | mm | in |
|----|---|-------|-----|
| B1 | Lățime, cilindru compactor echipat standard | 1850 | 73 |
| B2 | Lățime, secțiune tractor | 1707 | 67 |
| O1 | Prelungire, șasiu dreapta | 107 | 4 |
| O2 | Prelungire, șasiu stânga | 107 | 4 |
| R1 | Raza exteroară de bracaj | 4800 | 189 |
| R2 | Raza interioară de bracaj | 3100 | 122 |
| W | Lățime tambur | 1676 | 66 |
| α | Unghi direc ie | ± 38° | |

Greutăți și volum

Greutăți

| Greutate în serviciu | | ROPS | Cabină |
|----------------------|-------|--------|--------|
| CA1500D | (kg) | 6 800 | 7 000 |
| | (lbs) | 15 000 | 15 430 |
| CA1500PD | (kg) | 6 900 | 7 100 |
| | (lbs) | 15 200 | 15 660 |
| CA1800D | (kg) | 8 300 | 8 500 |
| | (lbs) | 18 300 | 18 740 |

Volume fluide

| | | |
|----------------------|-----------|-------------|
| Rezervor combustibil | 190 litri | 50 galioane |
|----------------------|-----------|-------------|

Randament

Date privind compactarea

| Sarcina liniară statică | CA1500D | 20 (kg/cm) |
|-------------------------|------------|------------|
| | | 112 (pli) |
| CA1500PD | 20 (kg/cm) | |
| | | 112 (pli) |
| CA1800D | 30 (kg/cm) | |
| | | 168 (pli) |

| Amplitudine | Ridicată | Viteză redusă |
|-------------|-------------|-----------------------|
| CA1500D | 1,8 0.07 | 0,8 (mm) 0,03 (in) |
| CA1500PD | 1,8 0.07 | 0,8 (mm) 0,03 (in) |
| CA1800D | 1,8 0.07 | 0,8 (mm) 0,03 (in) |

| Frecvența vibrațiilor | Amplitudine înaltă | Amplitudine scăzută |
|-----------------------|--------------------|------------------------|
| CA1500 | 32 1 920 | 36 (Hz) 2 160 (vpm) |

| | | |
|--------|-------|-------------|
| CA1800 | 32 | 32 (Hz) |
| | 1 920 | 1 920 (vpm) |

| Forță centrifugă | Amplitudine înaltă | Amplitudine scăzută |
|------------------|--------------------|---------------------|
| CA1500 | 133 | 72 (kN) |
| | 29 925 | 16 200 (lb) |
| CA1800 | 133 | 62 (kN) |
| | 29 925 | 13 950 (lb) |

Propulsie**CA1500**

ATC (Anti-patinare)

Intervalul de viteză 0-12 km/h 0-7.5 mph

Viteza (max.)

TC - Patinare limitată punte spate

Treapta 1 7 km/h 4.5 mph

Treapta 2 9 km/h 5.6 mph

Treapta 3 8 km/h 5 mph

Treapta 4 12 km/h 7.5 mph

TC - Fără patinare punte spate

Treapta 1 4 km/h 2.5 mph

Treapta 2 7 km/h 4.5 mph

Treapta 3 5 km/h 3 mph

Treapta 4 12 km/h 7.5 mph

Viteză dublă

Treapta 1 7 km/h 4.5 mph

Treapta 2 8 km/h 5 mph

Capacitatea de înaintare în rampă (teoretică) fără vibrații 56 %

Propulsie

CA1800

ATC (Anti-patinare)

Intervalul de viteză

0-12 km/h

0-7.5 mph

Viteza (max.)

TC - Patinare limitată punte spate

Treapta 1

4 km/h

2.5 mph

Treapta 2

7 km/h

4.5 mph

Treapta 3

5 km/h

3 mph

Treapta 4

12 km/h

7.5 mph

Viteză dublă

Treapta 1

7 km/h

4.5 mph

Treapta 2

8 km/h

5 mph

Capacitatea de înaintare în rampă (teoretică) fără vibrații

47 %

Generalități**Motor**

| | | |
|------------------------------------|--|---------------------------|
| Producător/Model | Cummins QSB 3.3 (IIIA/T3), (IIIB/T4i) | Deutz TD3.6 L04 (IIIB/T4) |
| Putere motor (SAE J1995), 2200 rpm | 74kW | Cummins (IIIA/T3) |
| | 75kW | Cummins (IIIB/T4i) |
| | 82kW | Cummins (IIIB/T4i) |
| | 55.4 kW | Deutz (IIIB/T4) |
| Turația motorului | | |
| - ralanti | 900 rpm | |
| - încărcarea/descărcarea/ECO | 1 600 rpm | |
| - lucru/transport | 2 200 rpm | |



Noile motoare Tier 4i/Stage IIIB impun utilizarea combustibilului Ultra Low Sulphur Diesel (ULSD), care are un conținut de 15 ppm (părți la milion) sau mai puțin. Un conținut mai mare de sulf va produce probleme de funcționare și va pune în pericol durata de viață a componentelor, ceea ce va duce la probleme la motor.

Sistemul electric

| | | |
|--------------------|---|---------|
| Baterie | 24V (2x12V 74Ah) | |
| Alternator | Cummins | 24V 60A |
| | | Deutz |
| Siguranțe fuzibile | 24V 55A Vezi secțiunea Sistem electric - siguranțe | |

Pneu**Dimensiuni pneuri****Presiune pneuri**

| | | |
|-------------|-------------------|------------------------------|
| Tip Std | 14,9 X 24 -8 ply | 180 kPa (1,8 kp/cm) (26 psi) |
| Tip tractor | 14,9 X 24 - 8 ply | 110 kPa (1.1 kp/cm) (16 psi) |



Pneurile pot fi umplute opțional cu fluid (greutate suplimentară până la 350 kg/anvelopă) (770 lbs/ pneu). În timpul lucrărilor de întreținere curentă țineți cont de această greutate suplimentară.
(Antigel până la -30°C (-22°F))

Sistemul hidraulic

| Presiunea de deschidere | MPa |
|-----------------------------|------|
| Sistemul de acționare | 42.5 |
| Sistemul de alimentare | 2.2 |
| Sistemul de vibrații | 37 |
| Sisteme de comandă | 20 |
| Eliberarea frânei | 1.7 |
| Sistem ventilator hidraulic | 19 |

Comandă climatizare automată (ACC) (optional)

Sistemul descris în acest manual este de tip AC/ACC (Comandă climatizare automată), adică un sistem care menține temperatura setată în cabină, cu condiția ca geamurile și ușile să fie menținute închise.

Denumirea lichidului de răcire: HFC-R134:A

Nivelul maxim de refrigerant: 1350 grame (2,98 lbs)

Cuplul de strângere:

Cuplul de strângere în Nm pentru șuruburi gresate sau uscate, strânse cu ajutorul unei chei dinamometrice.

Surub cu filet metric normal, galvanizat lucios (fzb):

CLASA DE REZISTENȚĂ:

| Filet M | 8.8, Gresat | 8.8, Uscat | 10,9, Gresat | 10,9, Uscat | 12,9, Gresat | 12,9, Uscat |
|---------|-------------|------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| M6 | 8,4 | 9,4 | 12 | 13,4 | 14,6 | 16,3 |
| M8 | 21 | 23 | 28 | 32 | 34 | 38 |
| M10 | 40 | 45 | 56 | 62 | 68 | 76 |
| M12 | 70 | 78 | 98 | 110 | 117 | 131 |
| M14 | 110 | 123 | 156 | 174 | 187 | 208 |
| M16 | 169 | 190 | 240 | 270 | 290 | 320 |
| M20 | 330 | 370 | 470 | 520 | 560 | 620 |
| M22 | 446 | 497 | 626 | 699 | 752 | 839 |
| M24 | 570 | 640 | 800 | 900 | 960 | 1080 |
| M30 | 1130 | 1260 | 1580 | 1770 | 1900 | 2100 |

Surub cu filet metric normal, zincat
(Dacromet/GEOMET):

CLASA DE REZISTENȚĂ:

| Filet M | 10,9, Gresat | 10,9, Uscat | 12,9, Gresat | 12,9, Uscat |
|---------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| M6 | 12,0 | 15,0 | 14,6 | 18,3 |
| M8 | 28 | 36 | 34 | 43 |
| M10 | 56 | 70 | 68 | 86 |
| M12 | 98 | 124 | 117 | 147 |
| M14 | 156 | 196 | 187 | 234 |
| M16 | 240 | 304 | 290 | 360 |
| M20 | 470 | 585 | 560 | 698 |
| M22 | 626 | 786 | 752 | 944 |
| M24 | 800 | 1010 | 960 | 1215 |
| M30 | 1580 | 1990 | 1900 | 2360 |

Descrierea mașinii

Motor Diesel

Mașina este prevăzută cu un motor diesel cu turbocompresor, răcit cu apă, cu patru cilindri în linie, în patru timpi, cu injecție directă și răcitor aer încărcare.

(IIIB/T4i)

Motorul este echipat și cu un sistem de recirculare a gazului evacuat răcit (CEGR) și supape de recirculare a gazelor evacuate controlat electronic (EGR) împreună cu un sistem Cummins® de catalizator de oxidare (DOC) pentru post-tratarea gazelor evacuate.

Sistemul electric

Utilajul are următoarele unități de control (ECU, Unitate de Control Electronic) și unități electronice.

- ECU principal (pentru utilaj)
- Unitate de control pentru motorul diesel (ECM)
- Placă I/O (placă de control)
- Afisaj

Sistemul de propulsie/Transmisia

Sistemul de propulsie este un sistem hidrostatic cu o pompă hidraulică ce alimentează două motoare conectate în paralel, unul pentru tamburul din față și unul pentru cel din spate.

Viteza utilajului este proporțională cu unghiul manetei de control (amplitudinea mașinei înainte/înapoi reglează viteza). Un selector de viteza și un sistem anti-rotire sunt disponibile opțional.

Sistem de frânare

Sistemul de frânare este alcătuit din frâna de serviciu, frâna secundară și frâna de parcare. Sistemul frânei de serviciu produce retardarea sistemului de propulsie, adică frânarea hidrostatică.

Frâna secundară/de parcare

Sistemul frânei secundare și de parcare este alcătuit de frâne de disc cu arc pe puntea spate semitambur și transmisia tamburului ce sunt dezangrenate prin presiune hidraulică.

Sistem de direcție

Sistemul de direcție este un sistem hidrostatic sensibil la încărcătură. Supapa de control de pe coloana de direcție distribuie fluxul către cilindrul de direcție la

îmbinarea articulată. Unghiul de direcție este proporțional cu amplitudinea rotirii volanului.

Pe anumite piețe, utilajul este echipat și cu un sistem de direcție de urgență.

Sistemul de vibrații

Sistemul de vibrații este un sistem hidrostatic în care un motor hidraulic antrenează axul excentric, care generează vibrațiile tamburului.

Amplitudinea mare sau mică este determinată de direcția de rotație a motorului hidraulic. Sunt disponibile sisteme opționale pentru amplitudine variabilă sau frecvență variabilă.

Cabină

Cabina are un sistem de încălzire și ventilație, cu dispozitive de dezghețare pentru toate ferestrelor. Aerul condiționat este disponibil ca accesoriu.

Ieșire de urgență

Cabina are două ieiri de urgență: ușa și fereastra din spate a cabinei, care pot fi sparte cu ciocanul de urgență plasat în cabină.

FOPS și ROPS

FOPS este abrevierea pentru Structură de protecție împotriva căderii obiectelor (protecția acoperișului), iar ROPS este abrevierea pentru Structură de protecție împotriva răsturnării.

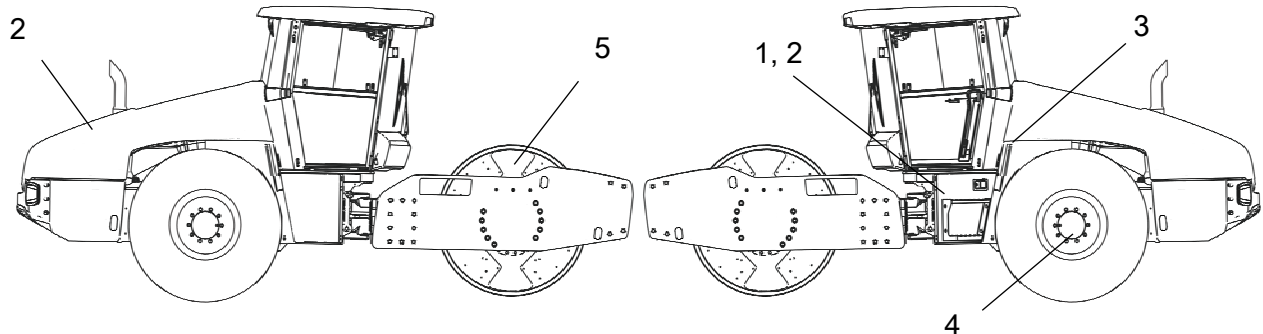
Cabina este aprobată ca și cabină de protecție în conformitate cu standardele FOPS și ROPS.

Dacă oricare din elementele structurale protective ale cabinei sau FOPS/ROPS prezintă urme de deformări plastice sau crăpături, cabina sau structura FOPS/ROPS trebuie înlocuite imediat.

Nu efectuați niciodată modificări neautorizate la cabină sau la structura FOPS/ROPS fără a fi discutat în prealabil cu unitatea de producție Dynapac. Dynapac stabilește dacă modificare ar putea duce la invalidarea aprobării în conformitate cu standardele FOPS/ROPS.

Identificarea

Plăcuțe produsului și ale componentelor



1. Plăcuța produsului - Număr identificare produs (PIN), denumire model/tip
2. Plăcuța motorului - Descrierea tipului, produsul și seriile
3. Plăcuța cabinei/ROPS - Certificare, produsul și seriile
4. Plăcuța componentei, punte spate - Produsul și seriile
5. Plăcuța componentei, tambur - Produsul și seriile

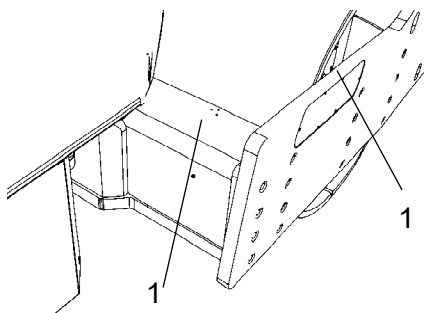


Fig. Șasiu față
1. PIN

Număr de identificare produs pe șasiu

Codul PIN al mașinii (numărul de identificare al produsului) (1) este poansonat pe muchia din dreapta a șasiului față sau pe muchia superioară de pe partea dreaptă a șasiului.

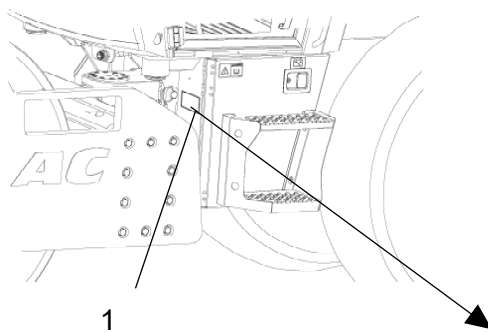
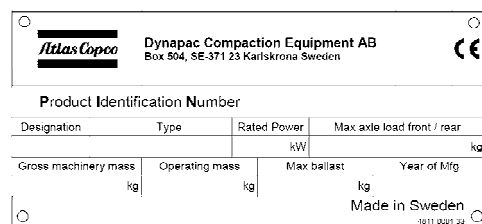


Fig. Platforma operatorului
1. Plăcuța de identificare a utilajului

Plăcuța de identificare a utilajului

Plăcuța de identificare a utilajului (1) este fixată în partea din stânga față a șasiului, lângă coloana de direcție

Plăcuța specifică numele și adresa producătorului, tipul de utilaj, numărul de identificare al produsului PIN (număr de serie), greutatea de operare, puterea motorului și anul de fabricație. (Dacă utilajul este livrat în afara UE există marcaje CE și pe unele utilaje este posibil ca anul de fabricație să nu fie specificat.)



Atunci când comandați piese de schimb precizați întotdeauna codul PIN al mașinii.

| | | | | | |
|-----|-------|---|---|---|--------|
| 100 | 00123 | V | 0 | A | 123456 |
| A | B | C | F | | |

Explicarea seriei 17PIN

A = Fabricantul

B = Grupa/Modelul

C = Litera de verificare

F = Seria

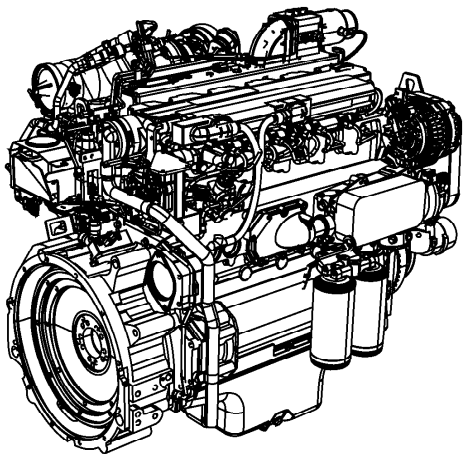
Plăcuțe de identificare motor

Plăcuțele de identificare ale motorului (1) sunt fixate în partea dreaptă a motorului.

Plăcuța specifică tipul motorului, numărul de serie și caracteristicile motorului.

Atunci când comandați piese de schimb precizați întotdeauna numărul de serie al motorului. Consultați pentru aceasta și manualul motorului.

Pe anumite utilaje poate exista o plăcuță de motor pe lângă plăcuța utilajului, dacă placa originală a motorului este acoperită cu echipamente/accesorii suplimentare.



Plăcuțe informare

Localizare - indicatoare autocolante

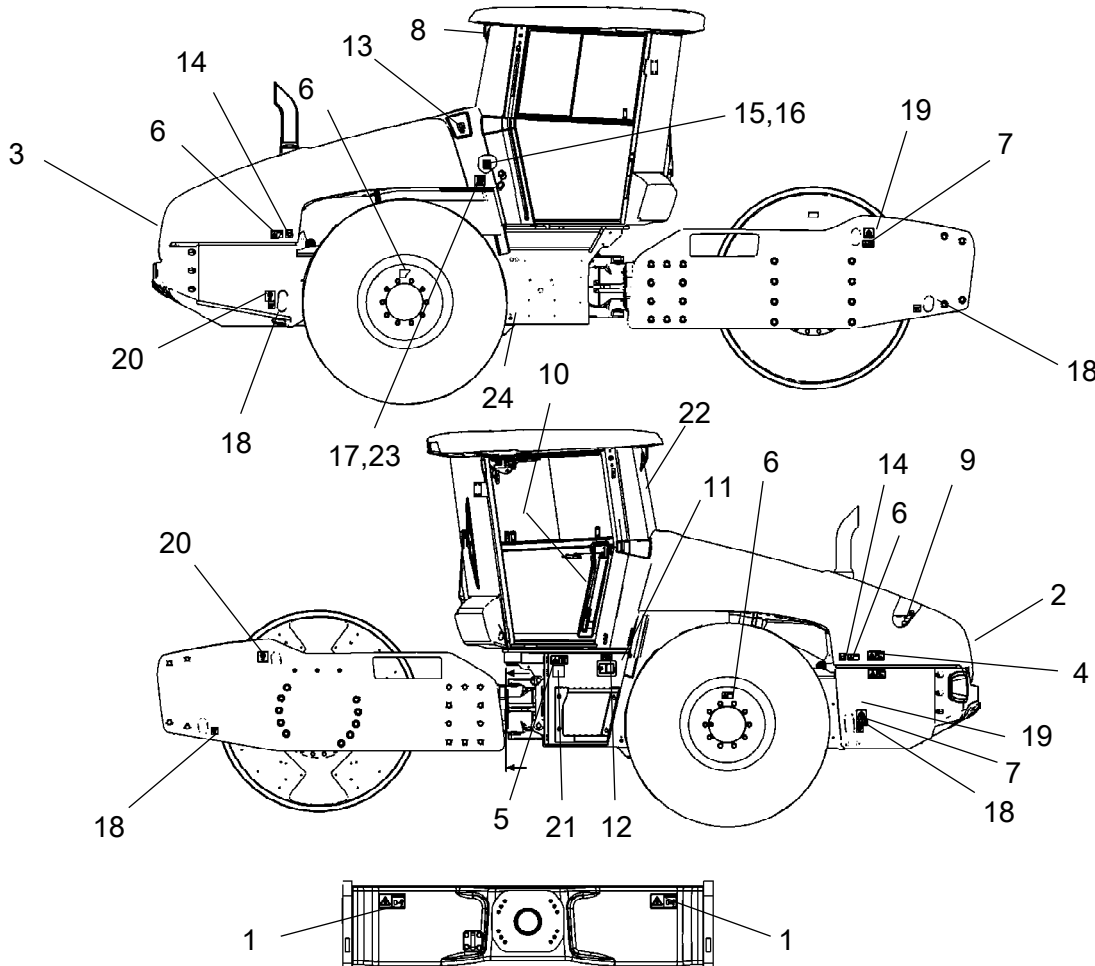


Fig. Localizare, indicatoare autocolante și marcaje

| | | | |
|--|--------------------------|---|-----------------------------|
| 1. Avertisment, zonă de coliziune | 4700903422 | 12. Comutator principal | 4700904835 |
| 2. Avertisment, componente în mișcare de rotație ale motorului | 4700903423 | 13. Lichid de răcire | 4700388449 |
| 3. Avertisment, Suprafețe fierbinți | 4700903424 | 14. Presiune aer | 4700385080 |
| 4. Avertisment, eliberare frână | 4700904895 | 15. Nivelul lichidului hidraulic | 4700272373 |
| 5. Avertisment, Manual de utilizare | 4700903459 | 16. Ulei hidraulic Ulei hidraulic biologic | 4700272372 4700792772 |
| 6. Avertisment, pneuri cu balast | 4700903985 | 17. Motorină | 4700991658* 4811000345** |
| 7. Avertisment, Blocare | 4700908229 4812125363 | 18. Punct de fixare | 4700382751 |
| 8. Avertisment, Gaz toxic | 4700904165 | 19. Placă elevatoare | 4700904870 |
| 9. Avertisment, Gaz de pornire | 4700791642 | 20. Punct de ridicare | 4700588176 |
| 10. Compartiment manual de utilizare | 4700903425 | 21. Nivelul efectului zgomotului | 4700791273 / 74 |
| 11. Tensiunea bateriilor | 4700393959 | 22. Ieșire de urgență | 4700903590 |
| | | 23. Combustibil cu conținut redus de sulf | 4811000344** |
| | | 24. Evacuare combustibil | 4811000443 |

* (IIIA/T3)

** (IIIB/T4i)

Indicatoare de siguranță

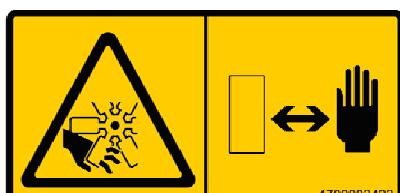
Asigurați-vă întotdeauna că toate autocolantele de siguranță sunt complet lizibile, iar în cazul în care devin ilizibile ștergeți praful sau comandați autocolante noi. Utilizați codul de piesă specificat pe fiecare autocolant.



4700903422

Avertisment - Zonă de strivire, articulație/tambur.

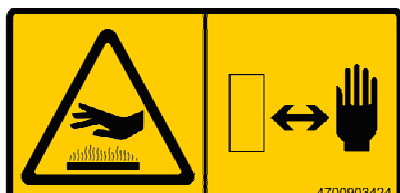
Păstrați o distanță de siguranță față de zona de strivire.



4700903423

Avertisment - Componente rotative ale motorului.

Tine-ți mainile la o distanță sigură.



4700903424

Avertisment - Suprafețe fierbinți în compartimentul motor.

Tine-ți mainile la o distanță sigură.



4700904895

Avertisment - Dezactivare frâne

Studiați capitolul despre tractare înainte de a dezactiva frânele.

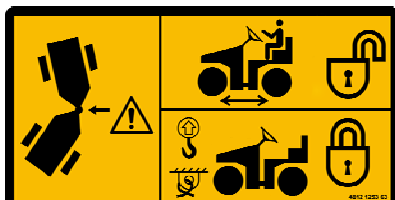
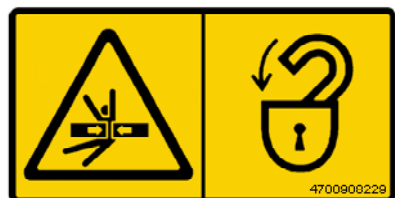
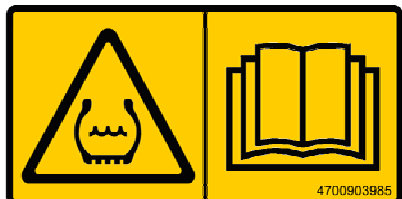
Pericol de strivire.



4700903459

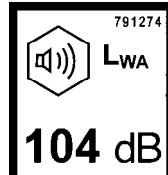
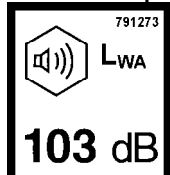
Avertisment - Manual de utilizare

Înainte de a utiliza mașina, operatorul trebuie să citească instrucțiunile de siguranță, operare și întreținere.

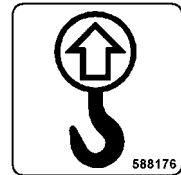


Indicatoare autocolante informative

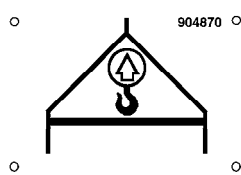
Nivelul de putere al zgomotului



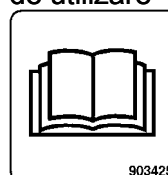
Punct de ridicare



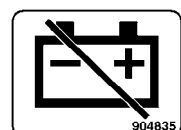
Placă elevatoare



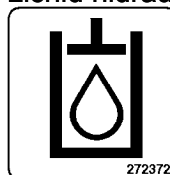
Compartiment pentru manual de utilizare



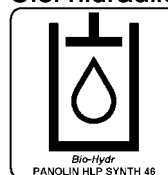
Comutator principal



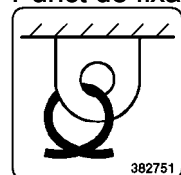
Lichid hidraulic



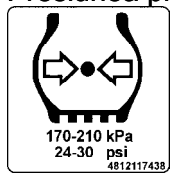
Ulei hidraulic biologic



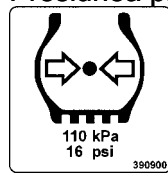
Punct de fixare



Presiunea pneurilor



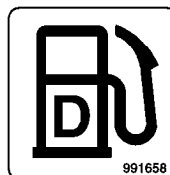
Presiunea pneurilor



Tensiunea bateriilor



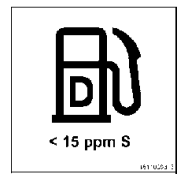
Motorină



Combustibil cu conținut redus de sulf

ULTRA LOW
SULFUR FUEL ONLY
4811000241

(IIIB/T4i)



Instrumente/Comenzi

Tablou de comandă și comenzi

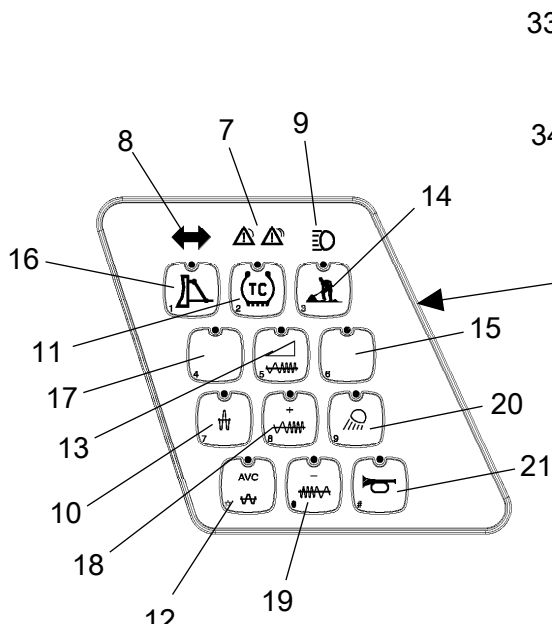
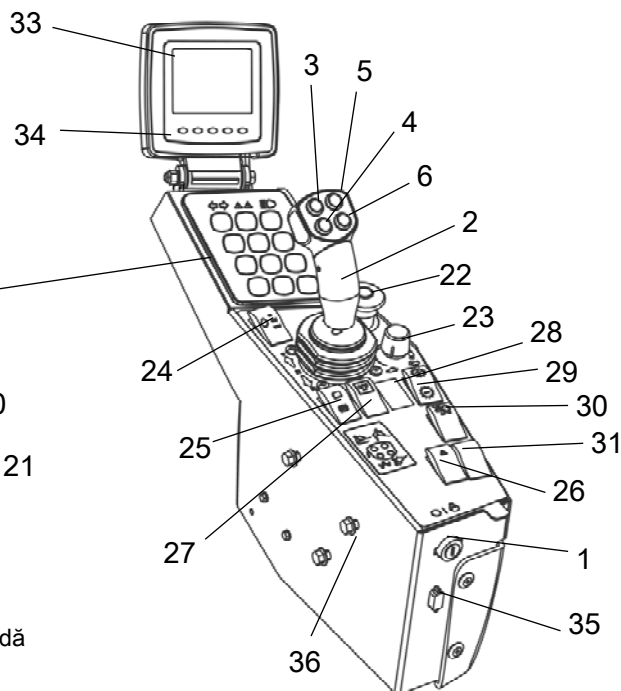


Fig. Tabloul de comandă



| | | | | | |
|----|--|----|--|----|---|
| 1 | Comutator aprindere | 13 | * Frecvență ajustabilă Pornit/Oprit | 25 | Frână de parcare |
| 2 | Manetă direcție înainte&înapoi | 14 | Mod de lucru / Mod de transport | 26 | * Lumini avarie |
| 3 | * Lama de curățare, poziție flotantă | 15 | Rezervă | 27 | * Girofar |
| 4 | Vibrații pornite/oprite | 16 | * Lama de curățare, Pornit/Oprit | 28 | Rezervă |
| 5 | * Lama de curățare, Sus | 17 | Rezervă | 29 | ¹⁾ Comutator de poziție a treptei de viteză, coborâre N/A |
| 6 | * Lama de curățare, Jos | 18 | * Creșterea frecvenței | 30 | N/A |
| 7 | Indicator central de avertizare | 19 | * Reducerea frecvenței | 31 | N/A |
| 8 | * Indicatoare de direcție | 20 | * Lumină de lucru | 33 | Afișaj |
| 9 | * Indicator fază lungă | 21 | Claxon | 34 | Butoane funcționale (5 buc.) |
| 10 | Amplitudine înaltă | 22 | Oprire de urgență | 35 | Priză de serviciu |
| 11 | * Comandă automată tracțiune (anti-patinare) | 23 | * Limitator de viteză | 36 | Reglarea înălțimii, tablou de comandă |
| 12 | Comandă vibrații automate (AVC) | 24 | Comutator de turație, motor diesel | | |

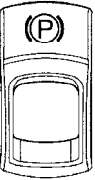
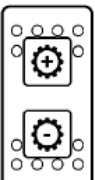
* Optional

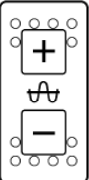
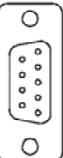
1) Nu este valabil cu comandă automată tracțiune (anti-patinare), (11)

Descriere funcții

| Nr. | Denumire | Simbol | Funcție |
|-----|---|--------|--|
| 1 | Cheie de contact | | Circuitul electric este închis. |
| | | | Toate instrumentele și comenziile electrice sunt alimentate cu curent electric. |
| | | | Activare demaror motor. |
| | | | Pentru pornire: Răsuciți cheia de contact spre dreapta până când afișajul SE ILUMINEAZĂ și așteptați până când vibrocompactorul afișat DISPAR și se modifică în imaginea de stare. |
| 2 | Manetă direcție înainte/înapoi | | NB! La pornirea utilajului, maneta trebuia să fie în poziția neutră. Motorul nu poate fi pornit dacă maneta de direcție înainte/înapoi se află în altă poziție. Maneta de direcție înainte/înapoi comandă atât direcția de deplasare a compactorului, cât și viteza. Atunci când maneta este deplasată înainte, vibrocompactorul se deplasează înainte; atunci când maneta este deplasată înapoi, vibrocompactorul se deplasează înapoi. Viteza vibrocompactatorului este proporțională cu distanța manetei față de poziția neutră. Cu cât maneta este mai îndepărțată de poziția neutră, cu atât viteza este mai mare. |
| 3 | Lama de curățare, poziție flotantă (optional) | | Modul flotant este activat apăsând și ținând apăsat pentru 2 secunde în timp ce mașina este în modul Lucru (14) și Lama de curățare (16) este activat. |
| 4 | Vibrații pornite/oprite | | Prima apăsare va porni vibrațiile, a doua apăsare va opri vibrațiile. |
| 5 | Lama de curățare, sus (optional) | | Ridică lama de curățare când este activată Lama de curățare (16). |
| 6 | Lama de curățare, jos (optional) | | Coboară lama de curățare când este activat pe mașină modul Lucru (14) și Lama de curățare (16). |
| 7 | Indicare centrală de avertizare | | Indicare generală defectiune. Consultați afișajul (33) pentru descrierea defectiunii. Pentru informații detaliate despre indicarea defectiunii, consultați tabelul "Indicare avertisment - panou membrană". |
| | | | Lumină avertizare galbenă - "avarie mai puin severă" |
| | | | Avertismentul se aprinde roșu, "defectiune gravă" |
| 8 | Lampă semnalizare direcție (optional) | | Arată indicatorii de direcție activați (Activati prin comutatorul coloanei de direcție). |
| 9 | Indicator far principal (optional) | | Arată farul principal activat (Activat prin comutatorul coloanei de direcție). |
| 10 | Selector amplitudine, amplitudine maximă | | Activarea conferă amplitudine maximă (Amplitudinea minimă este modul de bază dacă nu este activat niciun buton.) |

| Nr. | Denumire | Simbol | Funcție |
|-----|---|--------|---|
| 11 | Comandă automată tractiune, TC (anti-patinare) (optional) | | Dacă mașina este echipată cu TC (anti-patinare), acesta este activat la pornire. (TC poate fi dezangrenat). Limitatorul de viteză (23) este utilizat pentru a seta viteza maximă la amplitudinea maximă a manetei înainte/inapoi. |
| 12 | Comandă vibrații automate (AVC) | | Când este activat, vibrațiile sunt activate când viteză vibrocompactorului este $\geq 1,8 \text{ km/h}$ (1,1 mph) și se oprește la o viteză de $1,5 \text{ km/h}$ (0,9 mph). |
| 13 | Frecvență ajustabilă Pornit/Oprit (optional) | | Activează frecvență ajutabilă, vezi și butoanele 18 și 19. Dezactivat (LED-ul oprit) produce frecvențe fixe de vibrații pentru mașină. |
| 14 | Mod de lucru / Mod de transport | | Activează modul de lucru, care permite utilizarea vibrațiilor și și a unei lame de curățare mai coborâte (optional). Vibrocompactorul pornește întotdeauna în modul de transport. |
| 15 | Rezervă | | |
| 16 | Lama de curățare, Pornit/Oprit (optional) | | Activează lama de curățare și funcțiile acesteia, necesită și ca modul de lucru (14) să fie activat. |
| 17 | Rezervă | | |
| 18 | Frecvență, creștere (optional) | | Crește frecvența de vibrație |
| 19 | Frecvență, scădere (optional) | | Scade frecvența de vibrație |
| 20 | Lumini de lucru (Optional) | | La activare se vor APRINDE luminile de lucru. |
| 21 | Claxon | | Apăsați pentru a declanșa claxonul |
| 22 | Orire de urgență | | Frânează vibrocompactorul și oprește motorul. Alimentarea electrică se întrerupe. NB! Oprirea de urgență trebuie dezactivată pentru a porni utilajul. |
| 23 | Limitator de viteză (optional) | | Limitarea vitezei maxime a utilajului (viteza maximă este obținută la amplitudinea maximă a manetei de deplasare înainte/inapoi). Setați butonul în poziția pentru viteza max. dorită. |

| Nr. | Denumire | Simbol | Funcție |
|-----|--|---|---|
| 24 | Comutator de turătie, motor diesel |  | Comutator cu trei poziții pentru relanti (LO), viteza intermedieră (MID) și viteza de lucru (HI). NOTĂ: Maneta trebuie să fie în poziția neutră (LO) pentru a porni utilajul. Motorul coboară la turătie și mai scăzute în timpul funcționării la ralanti, dacă maneta de deplasare înainte și înapoi rămâne în poziția neutră pentru mai mult de 10 secunde. Dacă maneta de deplasare înainte și înapoi este deviată din poziția neutră, viteza va crește din nou la viteza setată. Dacă utilajul are un sistem de optimizare a combustibilului (ECO), MID este înlocuit de ECO (în comutatorul este verde) iar utilajul poate fi pornit în selec ia ECO. |
| 25 | Frână de parcare |  | Pentru a activa frânele, apăsați partea de sus a comutatorului pentru a schimba pozitia acestuia. Pentru a elibera frânele, apăsați partea de jos în același timp cu comutatorul și schimbați pozitia acestuia. NOTĂ: Frâna de parcare trebuie activată pentru a porni utilajul! |
| 26 | Indicatoare pericol (optional) |  | Activăți luminile de avertizare avariile apăsând butonul. |
| 27 | Lampă avertizare rotativă (optional) |  | Activăți girofarul apăsând comutatorul. (Dacă mașina are două girofari, ambele sunt activate) |
| 28 | Rezervă | | |
| 29 | Comutator de poziție a treptei de viteză, coborâre |  | Activează cele patru poziții diferite ale transmisiei. (1) Iepure, (2) Rotatie tambur, (3) Rotatie roată și (4) Testoasă. Poziția curentă a treptei de viteză este afișată prin următoarele numere. |
| | |  | 1: Modul de transport |
| | |  | 2: Utilizată dacă tamburul patinează. |
| | |  | 3: Utilizată dacă roțile din spate patinează. |
| | |  | 4: Modul de lucru. |
| 30 | Rezervă | | |

| Nr. | Denumire | Simbol | Funcție |
|-----|----------------------------|---|---|
| 31 | Selector amplitudine (DCO) |  | Doar pentru mașinile echipate cu "Optimizator Compactare". |
| 35 | Priză de serviciu |  | Priză de diagnosticare. Gateway-ul este conectat aici pentru a citi sistemul CAN-Open. |

Indicator avertisment - panou membrană
(tastatură)

⚠ "Galben" - Avertisment

- Motorul are o alarmă în categoria galben
- Comunicațiile cu ecranul sunt întrerupte
- Nivelul combustibilului este sub <10%
- Încărcare absentă

(Imaginea alarmei afișată pe ecran)

⚠ "Roșu" - Avertisment

- Motorul are o alarmă în categoria roșu
- Comunicațiile cu motorul sunt întrerupte
- Temperatura este prea ridicată
- Presiune ulei scăzută în motor
- Filtrul de aer este înfundat
- Temperatura fluidului hidraulic este prea ridicată
- Filtrul fluidului hidraulic este înfundat

Clipește roșu continuu

(Codul alarmei afișată pe ecran)

Explicații referitoare la afișaj

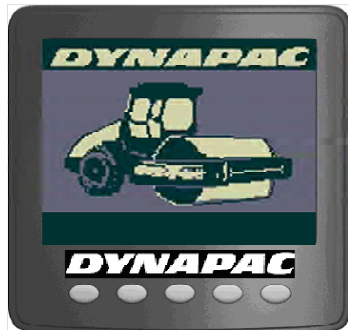


Fig. Fereastra de pornire

Atunci când cheia de contact este activată la poziția I, pe afișaj este vizibilă o fereastră de pornire. Aceasta este afișată câteva secunde și apoi se comută pe fereastra de statut.

Înainte de a activa motorul demarorului, așteptați până când imaginea de start s-a schimbat în imaginea de stare (mașina efectuează o verificare de sistem în timp ce se afișează imaginea de start)

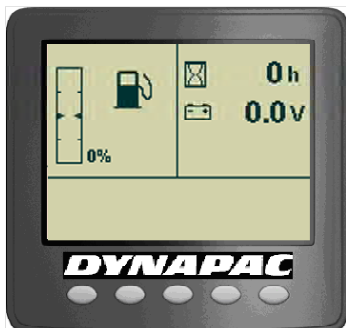


Fig. Fereastra de statut

Imaginea referitoare la statut oferă informații despre nivelul de combustibil, orele de funcționare ale mașinii și nivelul tensiunii. Nivelul combustibilului este ca procentaj (%).

Fereastra de statut este activă până când motorul diesel este pornit sau selectarea unei ferestre active se realizează prin intermediul butoanelor funcționale de sub afișaj.



Fig. Fereastră principală/Fereastră de lucru

Dacă motorul este pornit înainte de selectarea unei ferestre active, afișajul va comuta pe fereastra principală.

Această fereastră prezintă o imagine de ansamblu și este menținută în timpul lucrului.

- Viteza este afișată pe mijlocul ecranului. (km/h sau mph)
- Turația motorului, frecvența vibratiilor (optional), valoarea CMV pentru dispozitivul de măsurare a gradului de compactare (optional) și panta ca % (optional) sunt indicate în colț.



Fig. Fereastră principală/Fereastră de lucru cu butoane de selectare a meniului (1)

Un câmp de meniu este afișat apăsând unul din butoanele de selectare a meniului. Câmpul este afișat o perioadă scurtă de timp, dacă nu se realizează nicio selecție, câmpul dispare. Câmpul de meniu apare din nou după apăsarea uneia dintre butoanele de selectare. (1)

Exemplu de câmp din meniu.



| | |
|--|---|
| | Butoane de defilare/selecție pentru a alege între funcțiile disponibile. |
| | Buton de conectare a alarmei pentru a afișa alarme de defecțiuni ale motorului sau ale mașinii. |
| | Setări/Buton de selectare a meniului, care deschide meniul principal. Setările pot fi modificate în meniul principal. |
| | Butonul de ieșire/revenire reversează acțiunile pas cu pas. Apăsând butonul (aprox. 2 sec.) este afișat din nou meniul principal. |



Fig. Fereastra de temperatură



Fig. Afisaj dispozitiv de măsurare a gradului de compactare (afisaj CMV)

Fereastra de temperatură indică temperatura pentru uleiul de motor (în partea de sus a afișajului) și lichidul hidraulic (în partea de jos a afișajului). Valorile sunt afișate în grade Celsius sau Fahrenheit, în funcție de selectarea sistemului de unități.

O afișare a valorii de compactare (valoare CMV) poate fi afișată când pe mașină este instalat un dispozitiv de măsurare a gradului de compactare (optional). Informații suplimentare despre aceste accesorii sunt furnizate în capitolul "Operare".



Când alarma motorului este activată, ea este prezentată pe afişaj.

Alarma motorului este emisă de la modulul ECM al motorului, care asigură monitorizarea funcțiilor motorului.

Mesajul, care constă dintr-un cod SPN și un cod FMI, poate fi interpretat cu ajutorul listei de coduri de eroare ale motorului oferită de furnizor.

Mesajul de alarmă afișat este confirmat prin apăsarea butonului „OK” de pe afişaj.



Când o alarmă a mașinii este activată, alarma este prezentată pe afişaj, împreună cu un text de avertizare care descrie alarma.

Mesajul de alarmă afișat este confirmat prin apăsarea butonului „OK” de pe afişaj.

Alarma mașinii

| Simbol | Denumire | Funcție |
|---|---|--|
|  | Simbol de avertizare, filtru de ulei hidraulic | Dacă simbolul este afişat atunci când motorul diesel funcționează la turație maximă, filtrul de ulei hidraulic trebuie înlocuit. |
|  | Simbol de avertizare, filtru de aer înfundat | Dacă simbolul este afişat atunci când motorul funcționează la turație maximă, filtrul de aer trebuie verificat/înlocuit. |
|  | Simbol de avertizare, încărcare baterie | Dacă simbolul este afişat în timpul funcționării motorului, alternatorul nu încarcă. Oriți motorul și localizați defecțiunea. |
|  | Simbol de avertizare, temperatură motor | Dacă este afişat acest simbol, motorul este prea încins. Oriți motorul imediat și localizați defecțiunea. Consultați, de asemenea, manualul de utilizare. |
|  | Simbol de avertizare, temperatură ulei hidraulic | Acest simbol este afişat când uleiul hidraulic este prea încins. Nu conduceți compactorul; lăsați uleiul să se răcească în timp ce motorul funcționează la ralanti și apoi localizați defecțiunea. |
|  | Simbol de avertizare, temperatură ulei hidraulic (rece) | Acest simbol este afişat când uleiul hidraulic este prea rece pentru a utiliza vibrațiile la viteză maximă. (Uleiul trebuie să aibă peste 5 grade (C)) Dacă ați ales dotarea optională ECO, puteți vibra în modul ECO chiar dacă uleiul nu a atins 5 grade (C). |
|  | Simbol de avertizare, nivel redus de combustibil | Dacă apare acest simbol mai puțin de 10% din combustibil a rămas. |
|  | Simbol de avertizare, presiune ulei scăzută, motor diesel | Dacă apare acest simbol, presiunea uleiului motorului este prea redusă. Oriți motorul imediat. |
|  | Simbol de avertizare, nivel redus agent de răcire | Dacă se afișează acest simbol, completați cu agent de răcire/glycol și căutați surgerile. |
|  | Simbol de averizare, apă în combustibil | Dacă simbolul este afişat atunci când motorul trebuie oprit și pre-filtrul de combustibil trebuie scurs de apă. |
|  | Simbol de avertizare, nivel ulei hidraulic scăzut | Dacă se afișează acest simbol, completați cu lichid hidraulic la nivelul corect și căutați surgerile. |

Sub-sistem Dynapac (DSS)

| Cod DSS | Descriere | Notă |
|---------|--|--|
| 1 | Senzor de viteză, față | Opțional |
| 2 | Senzor de viteză, spate | |
| 3 | Senzor de înclinație | Opțional |
| 4 | DCM | Opțional |
| 5 | Card IO | |
| 6 | Senzor de viteză pentru ventilatorul de răcire | |
| 7 | Contor pentru frecvența vibrațiilor | Supravegherea este activă doar dacă este disponibilă Frecvență ajustabilă sau ECO. |
| 8 | Grup electric 1 | vezi Siguranță 3 |
| 9 | Grup electric 2 | vezi Siguranță 4 |
| 10 | Grup electric 3 | vezi Siguranță 5 |
| 11 | Grup electric 4 | vezi Siguranță 6 |
| 12 | DCO | Eroare com |
| 13 | Senzor de temperatură a uleiului hidraulic | Datele senzorului în afara intervalului |



Alarmele recepționate sunt înregistrate și pot fi vizualizate selectând Afișare alarme.

Defecțiunile inactive dispar din memorie atunci când cuplați din nou contactul.

Selectarea opțiunii Afișare alarme.

„ENGINE ALARM”(ALARMĂ MOTOR)

Alarme motor înregistrate.

Memorată în unitatea ECU a motorului.





„MACHINE ALARM” (ALARMĂ MAŞINĂ)

Alarme mașină înregistrate. Aceste alarne provind de la alte sisteme ale mașinii.



„MAIN MENU” (MENIU PRINCIPAL)

De asemenea, în meniul principal pot fi modificate anumite setări ale utilizatorului sau ale mașinii, poate fi accesat meniul de service pentru calibrări (numai de către personalul de service specializat, este necesar un cod de acces) și poate fi vizualizată versiunea software-ului instalat.



„USER SETTINGS” (SETĂRI UTILIZATOR)

Utilizatorii pot modifica setările de iluminare, pot selecta între sistemul metric sau imperial și pot activa/dezactiva sunetele de avertizare.



Reglarea setărilor de iluminare și contrast ale afișajului, inclusiv luminozitatea panoului.



„SERVICE MENU” (MENIU SERVICE)

Meniul de service este accesibil și prin intermediul meniului principal pentru reglaje.

„ADJUSTMENTS” (REGLAJE)

„TESTMODES” (MODURI DE TESTARE) - Numai pentru personal de instalare, necesită cod de acces.





„CALIBRATION” (CALIBRARE) - numai pentru personal de service, necesită parolă.

„EDC Calibration” (Calibrare EDC) utilizată pentru calibrarea joystick-ului și a potențiometrului de viteză.

„TX Program” (Programare TX) utilizată numai pentru modificarea software-ului pe afișaj și necesită echipamente și pregătire speciale.



„EDC CALIBRATION” (CALIBRARE EDC)

Pentru calibrare, mișcați joystick-ul complet înainte (F) și apăsați ambele butoane negre de pe partea superioară a joystick-ului. (Consultați și manualul W3025)

Continuați în același mod pentru celelalte poziții ale joystick-ului (N), (R) și pentru potențiometrul de viteză.

Apăsați butonul rotund pentru a salva valorile.



„ABOUT” (DESPRE)

De asemenea, poate fi vizualizată versiunea versiunea software-ului instalat.



Ajutorul operatorului la pornire

Atunci când încercați să porniți mașina fără să fi setat una, două sau trei dintre condițiile necesare pentru pornirea mașinii, condițiile lipsă sunt prezentate pe afișaj.

Condițiile lipsă trebuie setate înainte de a putea porni mașina.

Condițiile care trebuie setate:

- Frână de parcare activată
- Maneta selectorului în poziție neutră
- Selectorul de viteză pentru motor diesel pe mic (mic = ralanti) (nu la toate modelele)

Mod de lucru Ajutor operator

Atunci când încercați să activați

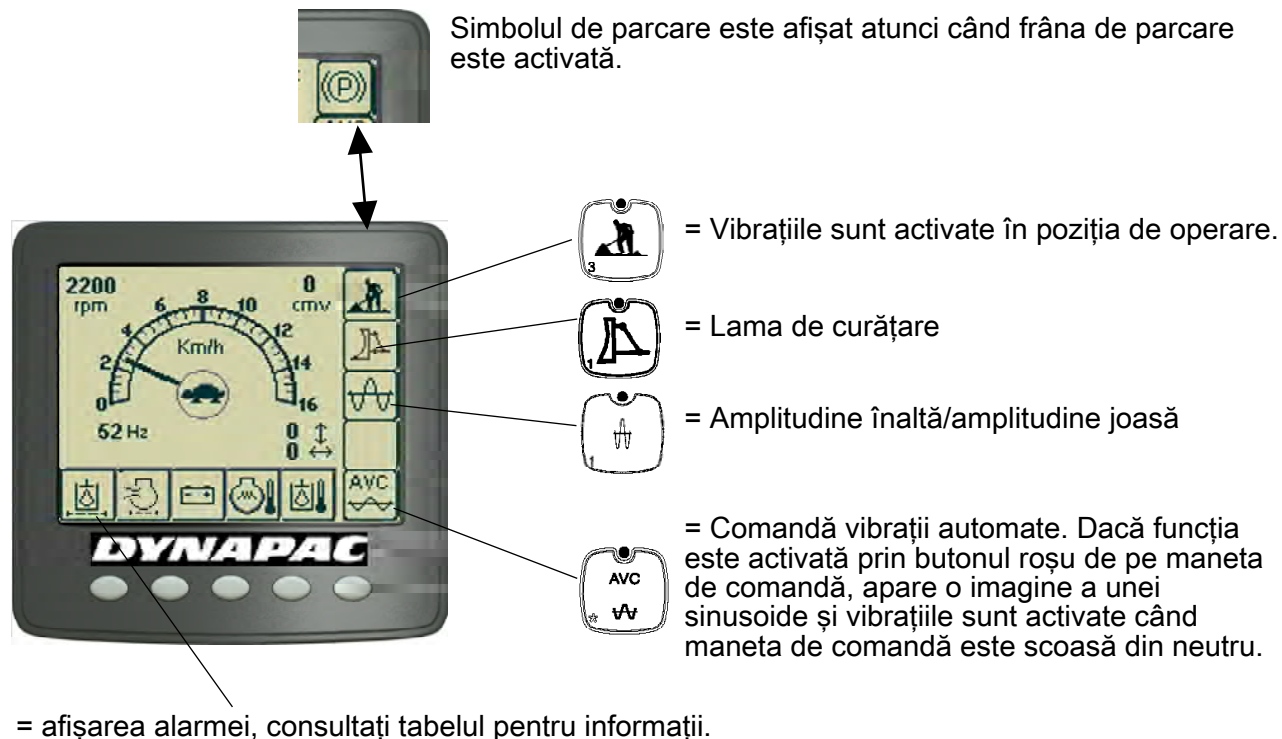
- Vibrații
- Lama de curățare (optional)

cu mașina în modul Transport, afișajul va arăta „Workmode” (Mod de lucru) timp de câteva secunde.



Pentru activarea funcțiilor de mai sus, trebuie să vă asigurați că este activat Modul de lucru al mașinii.

Afișaj la activarea alegerii prin setarea de la buton.



Instrumente și comenzi, cabină

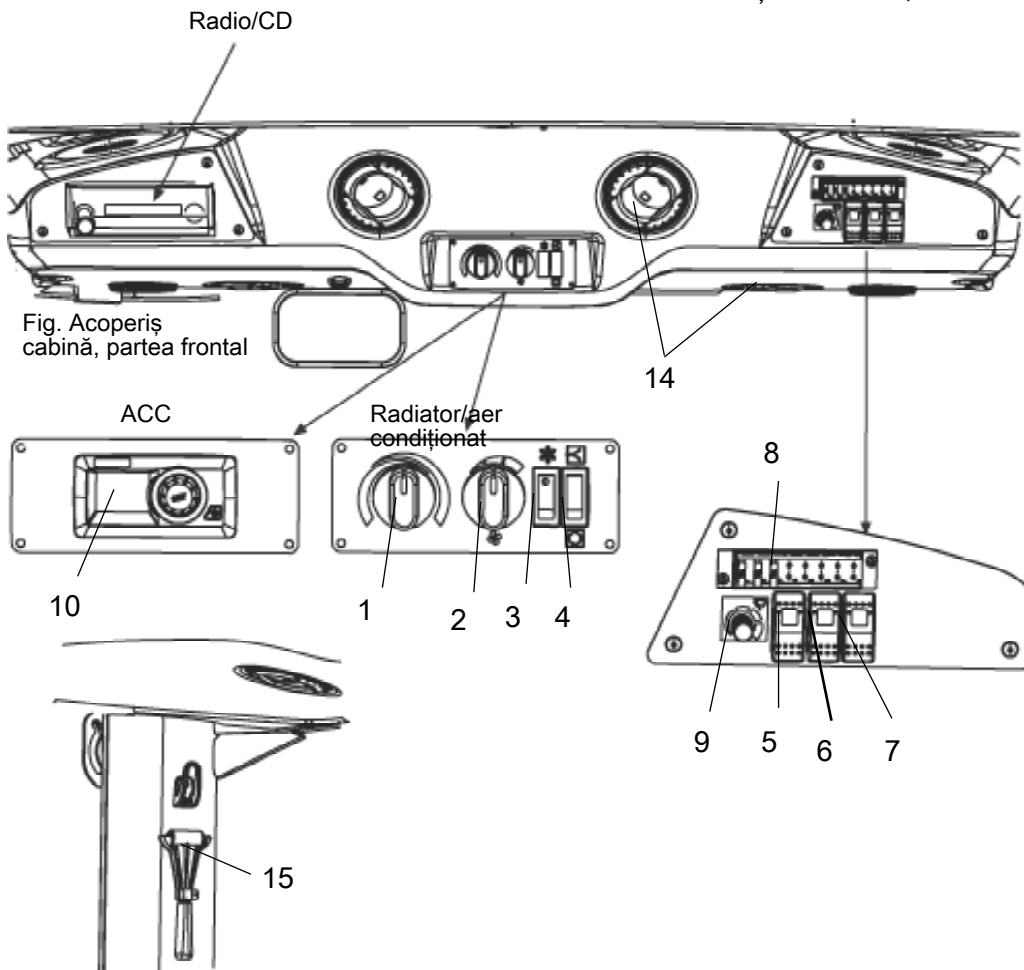
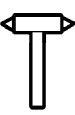


Fig. Stâlp spate dreapta cabină
15. Ciocan pentru ieșirea de urgență

Descrierea funcției instrumentelor și comenziilor din cabină

| Nr. | Denumire | Simbol | Funcție |
|-----|--|--|---|
| 1 | Comandă calorifer |  | Rotiți spre dreapta pentru a crește temperatura . Rotiți spre stânga pentru a reduce temperatură. |
| 2 | Ventilator, comutator |  | În poziția din stânga, ventilatorul este oprit . Rotind butonul spre dreapta se mărește volumul de aer care intră în cabină. |
| 3 | Aer condiționat, comutator |  | Pornește și oprește instalația de aer condiționat. |
| 4 | Recircularea aerului din cabină, comutator. |   | Apăsând partea superioară se deschide trapa astfel încât în cabină poate intra aer proaspăt. Apăsând partea inferioară se închide trapa astfel încât aerul este recirculat în cabină. |
| 5 | Ștergător parbriz, comutator |  | Apăsați pentru a acționa ștergătorul de parbriz. |
| 6 | Ștergător lunetă, comutator |  | Apăsați pentru a acționa ștergătorul de lunetă. |
| 7 | Spălătoare parbriz și lunetă, comutator |  | Apăsați muchia superioară pentru a activa ștergătoarele de parbriz. Apăsați muchia inferioară pentru a activa ștergătoarele de lunetă. |
| 8 | Cutie siguranțe |  | Conține siguranțele pentru sistemul electric din cabină. |
| 9 | Ştergător parbriz, intermitent | | Funcționare intermitentă pentru ștergător frontal. |
| 10 | Comandă climatizare automată (ACC) (micro ECC) | | Controlul automat al instalației de aer condiționat. |
| 14 | Duză de dezghețare | | Rotiți duza pentru a direcționa fluxul de aer. |
| 15 | Ciocan pentru ieșirea de urgență |  | Pentru a ieși din cabină în caz de urgență, luați ciocanul și spargeți ferestrele care se deschid pe dreapta . |

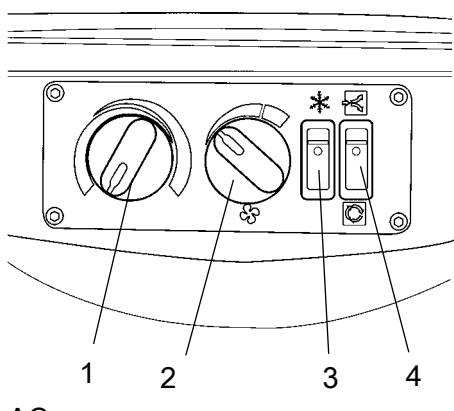
Utilizarea comenziilor din cabină

Dezghețarea

Pentru a îndepărta rapid gheață sau aburii, asigurați-vă că sunt deschise doar duzele de aer față și spate.

Comutați încălzirea și ventilatorul (1 și 2) la maximum.

Reglați duza astfel încât să acționeze asupra geamului care trebuie dezghețat sau dezaburit.



Căldura

Dacă în cabină este frig, deschideți duza inferioară de pe coloanele față și duzele mediane de deasupra comenziilor pentru încălzire și ventilator.

Comutați încălzirea și viteza ventilatorului la maximum.

Când este atinsă temperatura dorită, deschideți celelalte duze și, dacă este necesar, reduceți încălzirea și viteza ventilatorului.

AC/ACC

NOTĂ: Atunci când utilizați AC/ACC, toate geamurile trebuie să fie închise pentru ca sistemul să funcționeze în mod eficient.

Pentru a reduce rapid temperatura din cabină, reglați următoarele setări de la tabloul de comandă.

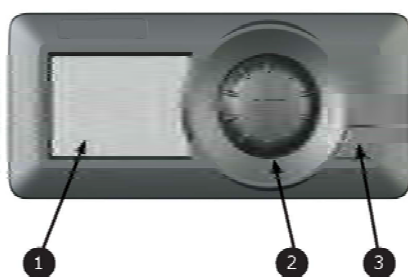
Porniți AC (3) și setați aerul proaspăt (4) pe poziția inferioară pentru a închide supapa de aer proaspăt.

Setați comanda încălzirii (1) la minimum și măriți viteza ventilatorului (2). Păstrați deschise doar duzele mediane față din plafon.

Când temperatura scade la un nivel de confort, reglați temperatura dorită de la comanda încălzirii (1) și reduceți viteza ventilatorului (2).

Acum deschideți celelalte duze din plafon pentru a obține o temperatură de confort în cabină.

Resetați butonul de aer proaspăt (4) la poziția superioară pentru aer proaspăt.



ACC - Tabloul de comandă

1. Afisaj LCD

În timpul funcționării normale, temperatura setată, viteza suflantei, modul de operare și selectarea aerului proaspăt/recirculat se afișează.

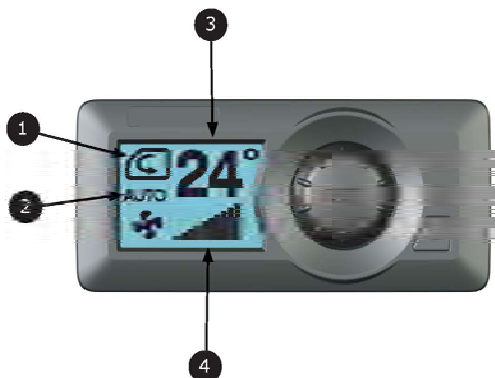
2. Buton SET / SELECTARE

La funcționarea normală butonul este utilizat pentru a selecta între moduri.

(Utilizat și în modul Test / diagnostic pentru diverse variante)

3. Buton putere

Dispozitiv PORNIT/OPRIT.



Ecran de afișare principal

1. Control amestec aer

Amestecul de aer poate fi setat pe aer complet proaspăt sau complet recirculat.

2. Mod

Afișează modul, "Automat", "Căldură", "Răcire" și "Dezghețare"

3. Punct de fixare temperatură

Afișează temperatura de punct de setare interioară curentă.

4. Viteză suflantă

Afișează setarea de viteză curentă a suflantei.



ACC - Meniuri operare

Fereastra principală

Când unitatea este pornită apare ecranul principal. Se afișează temperatura de punct de setare curentă, modul de control climat, viteza de circulare a aerului și viteza suflantei.

Apare o pictogramă de avertizare de mici dimensiuni dacă există vreo problemă cu sistemul.



Setări viteză suflantă:

Apăsați butonul SETARE/SELECTARE până apare pictograma suflantei, apoi rotiți în sens orar pentru a crește viteza suflantei și antiorar pentru a scădea viteza suflantei cu pași de 5%.

Viteza suflantei nu poate fi ajustată în modul dezghețare (Dezghețare).



Setări mod Control Climat:

Apăsați butonul SETARE / SELECTARE până apare pictograma modului control climat, apoi rotiți butonul până se afișează modul necesar.



AUTO

Sistemul pornește automat pentru a menține temperatura selectată (temperatură de punct setat).



Rece

Compresorul A/C funcționează pentru a răci temperatura din interior. Supapa de încălzire este oprită în timp ce răcirea ("Răcire") este selectat.



Căldura

Temperatura internă crește odată cu supapa radiatorului electronic. Compresorul A/C este oprit în timp ce încălzirea ("Încălzire") este selectată.



Dezghețare

Când este activată dezghețarea ("Dezghețare"), compresorul A/C este pornit, suflanta este pornită la viteză maximă și supapa radiatorului este complet deschisă.



Setare pentru circulația aerului:

Apăsați butonul SETARE până când apare pictograma modului de circulare aer.



Rotiți butonul în sens orar până la aer complet recirculat



sau antiorar pentru aer proaspăt complet.



Setări de afișaj:

Pentru a ajusta setările de afișaj și scara de temperatură, apăsați butonul SETARE până pe ecran apar setările de afișaj, apoi roțiți butonul SETARE în sens orar sau antiorar pentru a ajusta setările.



OPRIREA sistemului HVAC:

În ecranul principal apăsați butonul Putere pentru a opri sistemul HVAC. Când sistemul este oprit, lumina de fundal se va opri și temperatura interioară va fi afișată pe ecran.

Pentru a opri sistemul HVAC din modul Dezghețare, apăsați butonul Putere până când sistemul HVAC revine la modul AUTO, apoi reapăsați butonul Putere pentru a opri unitatea HVAC.



Modul de încălzire Diesel (dacă este instalat radiatorul diesel):

Când este recepționat un semnal mod încălzire Diesel, lumina de fundal se va stinge, suflanta va rula la 15%, supapa radiatorului va fi complet deschisă și circularea aerului va comuta pe aer proaspăt până când temperatura bobinei este de peste 20 °C (78 °F). Când temperatura post-bobină este de peste 20 °C (78 °F), suflanta va rula la o viteză presetată. Nu este permisă nicio altă funcție.

Sistemul electric

Cutia principală de distribuție a utilajului (1) este localizată în stânga spate a platformei operatorului. Cutia de distribuție și siguranțele sunt protejate cu un capac din plastic.

Pe capacul din plastic este o priză de 24V (X96) și de 12V (X98)(optional).

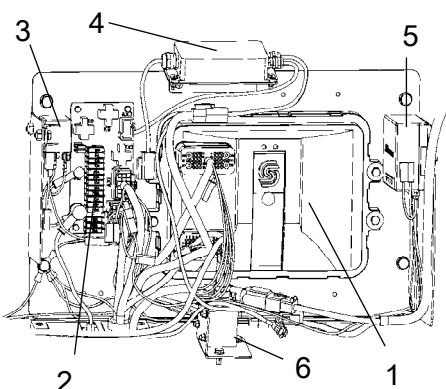
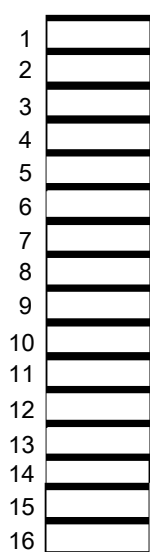


Fig. Cutie principală de distribuție
1. Unitate de comandă (ECU) (A7)
2. Placă sigurante (A6)
3. Releu principal (K2)
4. Alimentare electrică (A10), dispozitiv măsurare compactare (DCM) (optional)
5. Convertor de putere 24/12V DC (T1)
6. Senzor înclinare (B14) (optional)



Siguranțe în cutia principală de distribuție

Figura indică poziția siguranțelor.

Tabelul de mai jos indică amperajul și funcția siguranțelor. Toate siguranțele sunt siguranțe cu fișe plate, de tip C (medii).



Fig. Siguranțe

| | | | | | |
|----------------------|---|-----|-----|---|------|
| F1 | Releu principal (K2), 24V compartiment evacuare motor(X97) | 10A | F9 | Rezervă | 20A |
| F2 | ECU (A6), Încărcare priză (X22)*, placă I/O (A12), afi aj (A13) | 5A | F10 | Rezervă | 20A |
| F3 | ECU PWR1 (A6), Senzor viteză (B11) | 10A | F11 | 24V/12V convertizor (T1)12V priză electrică (X98), Stereo ma ină (A19) | 10A |
| F4 | ECU PWR2 (A6), maneta de direcție înainte/înapoi (B12) | 10A | F12 | Receptor GPS (A26), Contor compactare (DCM)(A10,B9), senzor înclinare (B14) | 10A |
| F5 | ECU PWR 3 (A6) | 20A | F13 | Rezervă | |
| F6 | ECU PWR 4 (A6) | 20A | F14 | Computer DCA (PC) (A25) | 10A |
| F7 | Priză 24V statia operatorului (X96), tahograf (P11) | 10A | F15 | Releu indicator (K9) | 7.5A |
| F8 | Senzor nivel hidraulic/combustibil, Pompa combustibil* | 10A | F16 | Releu faruri (poz., fază lungă.scurtă)(K8) | 10A |
| *) Doar pentru Deutz | | | | | |

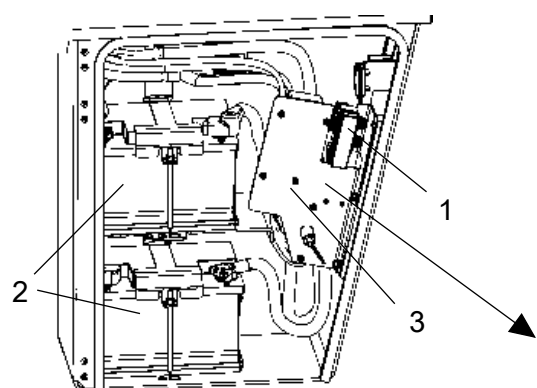


Fig. Copertă, partea stângă
 1. Cutie sigurană
 2. Baterii (x2)
 3. Placă deconector baterie

Siguranțe la întrerupătorul principal (Cummins)

Cutia de siguranțe (1) este plasată în interiorul capacului cu trepte pe partea stângă a vibrocompactorului.

Acest lucru este valabil și când bateriile (2), releul demarorului (4) și releul de preîncălzire (5) sunt plasate în spatele placii deconectorului bateriei (3).

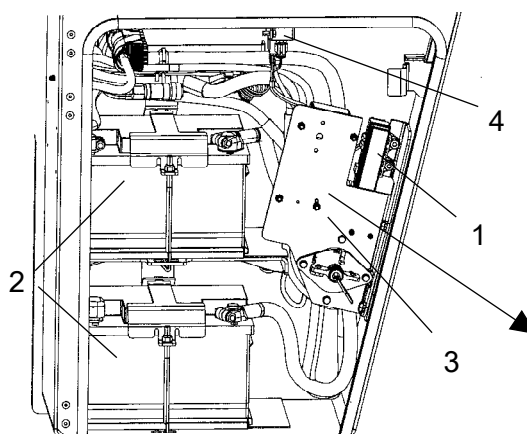
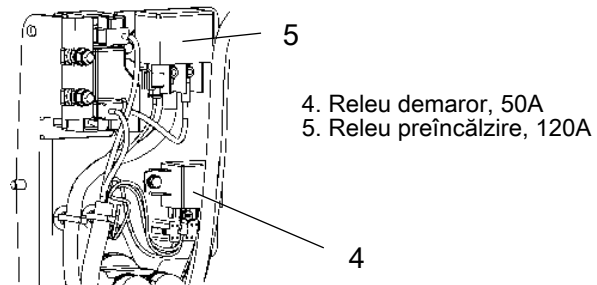
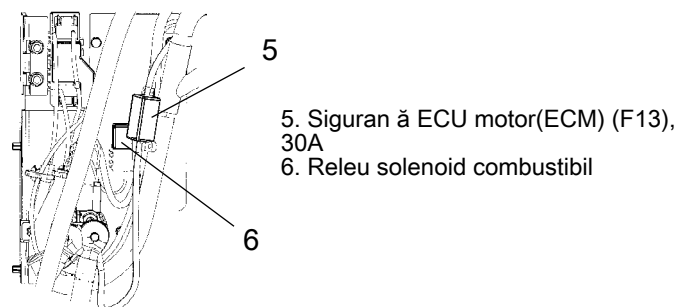


Fig. Copertă, partea stângă
 1. Cutie sigurană
 2. Baterii (x2)
 3. Placă deconector baterie
 4. Releu preîncălzire, 120A

Siguranțe la întrerupătorul principal (Deutz)

Cutia de siguranțe (1) este plasată în interiorul capacului cu trepte pe partea stângă a vibrocompactorului.

Acest lucru este valabil și când bateriile (2), siguranța pentru ECU motor (ECM) (5) și releul solenoidului pentru combustibil (6) sunt plasate în spatele placii deconectorului bateriei (3).



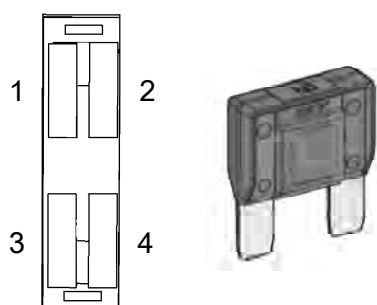


Fig. Cutie de siguranțe, deconector baterie

Cutie de siguranțe la întrerupătorul principal

Figura indică poziția siguranțelor.

Amperajul și funcția siguranțelor sunt prezentate mai jos. Toate siguranțele sunt siguranțe cu fișe plate.

| | | |
|----|----------------------------|-----|
| 1. | Siguranță principală | 50A |
| 2. | Cabină | 30A |
| 3. | ECU motor diesel (Cummins) | 30A |
| 4. | Radiator grilă (Cummins) | 40A |
| | Radiator grilă (Deutz) | 80A |

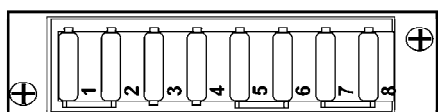


Fig. Cutia de siguranțe din acoperișul cabinei (F7)

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 1. Iluminat interior | 10A |
| 2. Ștergătoare/spălătoare parbriz | 10A |
| 3. Ventilator cabină | 15A |
| 4. Rezervă | |
| 5. Rezervă | |
| 6. Rezervă | |
| 7. Rezervă | |
| 8. Rezervă | |

Siguranțele din cabină

Sistemul electric din cabină prezintă o cutie separată de siguranțe localizată în partea din față dreapta a acoperișului cabinei.

Figura indică amperajul și funcția siguranțelor.

Toate siguranțele sunt siguranțe cu fișe plate.

Operare

Înainte de pornire

Comutator principal - conectare

Amintiți-vă să efectuați întreținerea zilnică. Consultați manualul de întreținere.

Deconectorul bateriei este plasat în interiorul capacului cu treptele pe partea stângă a vibrocompactorului. Rotiți cheia (1) pe poziția On (pornit). Cilindrul compactor este acum alimentat cu energie electrică.



Capacul trebuie să rămână deschis în timpul funcționării, astfel încât bateria să poată fi deconectată rapid în caz de necesitate.

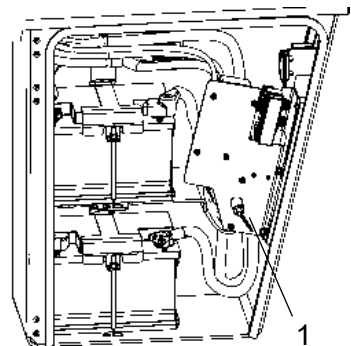


Fig. Copertă, partea stângă
1. Comutator deconector baterie

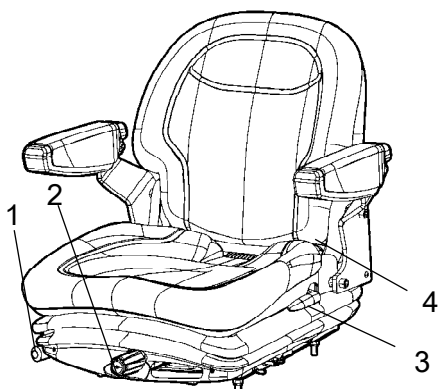


Fig. Scaunul operatorului
1. Blocare - reglaj în lungime
2. Reglaj greutate
3. Unghi spătar
4. Centură de siguranță

Scaunul șoferului (opțiune)- Reglare

Reglați scaunul operatorului astfel încât poziția să fie confortabilă și comenziile să fie la îndemână .

Scaunul poate fi reglat după cum urmează.

- Reglaj în lungime(1)
- Ajustarea în funcție de greutate (2)
- Unghi spătar (3)



Asigurați-vă întotdeauna că scaunul este stabil înainte de a opera mașina.



Nu uitați să folosiți centura de siguranță (4).

Avertizor centură

Utilajul poate fi prevăzut cu centură de siguranță cu avertizor.



Dacă nu se utilizează centura de siguranță, pe ecran apare o imagine de avertizare și se aude o sirenă pentru a avertiza șoferul să utilizeze centura.

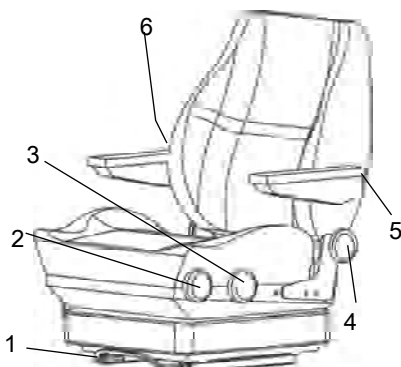


Fig. Scaunul operatorului
 1. Manetă - reglare lungime
 2. Roată - reglare înălțime
 3. Roată - înclinația pernei scaunului
 4. Roată - înclinație spătar
 5. Roată - înclinație suport brațe
 6. Roată - ajustare suport lombar

Reglarea scaunului confort al operatorului

Reglați scaunul operatorului astfel încât poziția să fie confortabilă și comenziile să fie la îndemână .

Scaunul poate fi reglat după cum urmează:

- Reglare lungime (1)
- Reglare înălțime (2)
- Înclinație pernă scaun (3)
- Înclinație spătar (4)
- Înclinație suport brațe (5)
- Ajustare suport lombar (6)



Asigurați-vă întotdeauna că scaunul este blocat în poziție înainte de a opera vibrocompactorul.

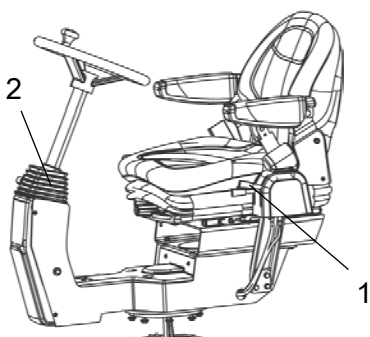


Fig. Stația operatorului
1. Manetă de blocare - rotație
2. Manetă de blocare - unghi coloană de direcție

Tabloul de comandă, reglaje

Unitatea de comandă are două opțiuni de ajustare, rotație și unghi al coloanei de direcție.

Pentru rotație, ridicați maneta (1). Asigurați-vă că unitatea de comandă se blochează în poziție înainte de a opera utilajul.

Eliberați maneta de blocare (2) pentru a regla unghiul coloanei de direcție. Blocați coloana de direcție în noua poziție.

Pentru a regla scaunul operatorului, consultați secțiunea referitoare la scaunul de bază/scaunul confort.



Ajustați toate setările atunci când utilajul este oprit.



Asigurați-vă întotdeauna că scaunul este blocat în poziție înainte de a opera vibrocompactorul.

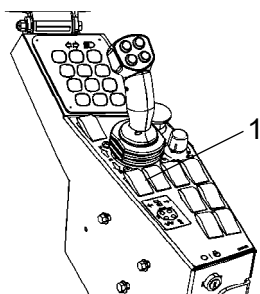


Fig. Tablou de comandă
1. Frână de parcare

Frână de parcare



Asigurați-vă că este activat comutatorul frânei de parcare (1).

Frâna este activată întotdeauna în poziția neutră. (automat 1.5 sec.)

Frâna de parcare trebuie să fie activată pentru a porni utilajul!

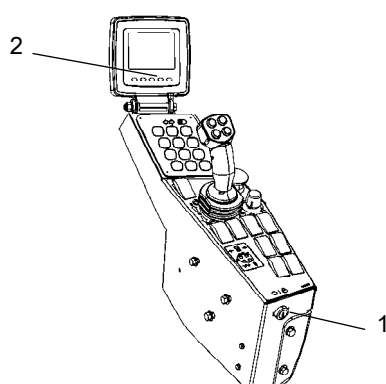


Fig. Tablou de comandă

1. Cheie de contact
2. Fereastră statut

Afișaj - Comandă

Toate operațiile vor fi efectuate șezând pe scaun.

Rotiți cheia de contact (1) în poziția I, fereastra de pornire va fi afișată.

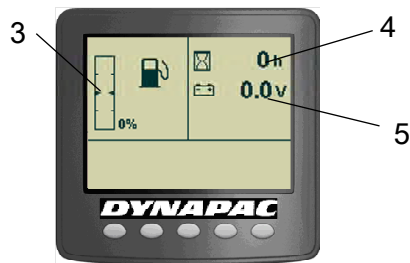


Fig. Imagine stare

3. Nivel combustibil
4. Cronometru
5. Voltmetru

Verificați dacă voltmetrul (5) înregistrează cel puțin 24 volți și dacă indicatorul de combustibil (3) afișează o valoare.

Contorul pentru ore de funcționare (4) înregistrează și afișează orele de funcționare ale motorului.

Sistem de închidere

Vibrocompactorul este echipat cu un sistem de oprire a motorului (Interlock).

Motorul diesel se va opri după 7 secunde dacă operatorul se ridică de pe scaun în timp ce utilajul se deplasează înainte/inapoi.

În cazul în care comanda este în poziție neutră atunci când operatorul se ridică, un semnal sonor este emis până când frâna de parcare se activează.

Dacă frâna de parcare este activată, motorul diesel nu se oprește dacă maneta de direcție înainte/inapoi este scoasă din poziția neutră.

Motorul diesel se va opri imediat dacă, din orice motiv, maneta de deplasare înainte/inapoi este deplasată din poziția neutră în timp ce operatorul nu este așezat pe scaun iar frâna de parcare nu a fost activată.

Stați jos pentru toate operațiile!

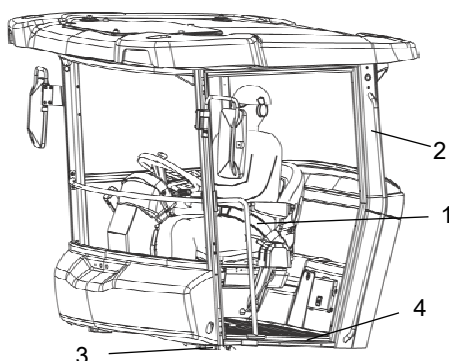


Fig. Stația operatorului
1. Centură de siguranță
2. Structură ROPS
3. Element de cauciuc
4. Antiderapare

Pozitia operatorului

În cazul în care Vibrocompactorul este echipat cu ROPS (2) (Structură de protecție împotriva răsturnării) sau cu cabină , purtați întotdeauna centura de siguranță (1) furnizată și o cască de protecție .



Înlăcuți centura de siguranță (1) dacă prezintă semne de uzură sau a fost supusă la forțe ridicate.



Verificați integritatea elementelor de cauciuc (3) de pe platformă. Elementele uzate reduc gradul de confort.



Asigurați-vă că materialul anti derapant (4) de pe platformă este în stare bună . Înlăcuți materialul acolo unde fricțiunea anti-derapantă este redusă.



Dacă mașina este echipată cu o cabină, asigurați-vă că ușa este închisă în timpul deplasării.

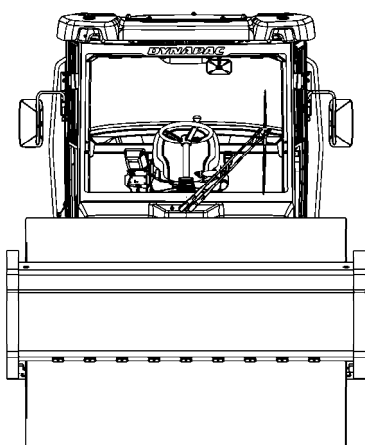


Fig.vedere

Vizibilitate

Înainte de a porni, asigurați-vă că vizibilitatea în față și în spate nu este blocată.

Toate geamurile cabinei trebuie să fie curate iar oglinziile retrovizoare trebuie reglate corect.

Pornire

Pornirea motorului

Asigurați-vă oprirea de urgență este DEZACTIVATĂ și frâna de parcare este ACTIVATĂ.

Așezați maneta de direcție înainte/inapoi (1) în poziția neutră, apoi poziționați selectorul de viteză (2) în poziția de ralanti (LO) sau (ECO) dacă este instalată această opțiune pe mașină.

Motorul diesel nu poate fi pornit cu comenziile setate în orice altă pozitie.

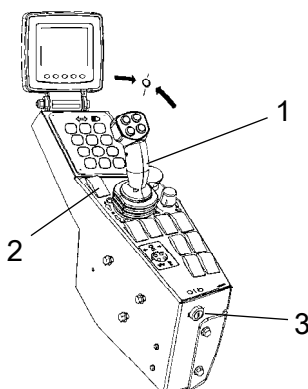


Fig. Tablou de comandă

Rotiți cheia de contact (3) spre dreapta în poziția I apoi activați demarorul rotind complet spre dreapta.
Eliberați din nou la I de îndată ce motorul pornește.



Nu lăsați demarorul să funcționeze prea mult (max. 30 secunde). Dacă motorul nu pornește, așteptați circa un minut înainte de a încerca din nou.

La pornirea motorului diesel atunci când temperatura mediului este mai mică de $+10^{\circ}$ C (50° F), acesta trebuie încălzit la ralanti (viteză redusă) până când temperatura uleiului hidraulic depășește $+10^{\circ}$ C (50° F).



În cazul în care motorul funcționează într-un spațiu interior, asigurați-vă că există o bună ventilație (extragerea aerului). Risc de intoxicație cu monoxid de carbon.

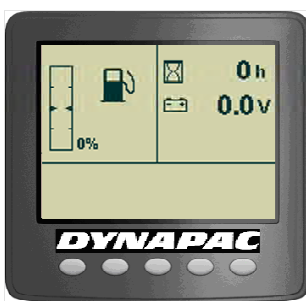


Figura. Afişaj - Imagine statut

În timp ce motorul se încălzește, verificați dacă indicatorul de combustibil indică nivelul și încărcarea indică măcar 24V.



Atunci când porniți și conduceți un utilaj rece, rețineți că lichidul hidraulic este de asemenea rece și distanțele de frânare pot fi mai mari decât în mod normal până când mașina atinge temperatura normală de lucru.



Mașina pornește întotdeauna în modul Transport și fără opțiunea de vibrare.

Deplasare

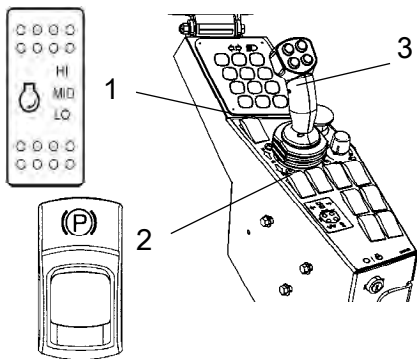


Fig. Tablou de comandă

1. Selector viteză
2. Frână de parcare
3. Manetă de direcție înainte/inapoi

Operarea compactorului cu cilindru



Utilajul nu poate fi operat de la sol în nici o circumstanță. În timpul funcționării operatorul trebuie să rămână așezat în interiorul utilajului.

Activare turații de lucru (1) = HI sau ECO dacă este disponibil.

În ECO, utilajul reglează automat viteza motorului în conformitate cu cerințele.

Dacă utilajul trebuie doar transportat, MID sau ECo trebuie selectate.

Verificați dacă direcția funcționează corect rotind volanul o dată spre dreapta și o dată spre stânga atunci când Vibrocompactorul este oprit.



Asigurați-vă că nu există obstacole în zona din față și din spatele compactorului cu cilindru.



Deblocați frâna de parcare (2).

Utilaj cu schimbarea treptei de viteză prin comutatorul separat cu arc (comutator de poziție a treptei de viteză)

Comutatorul (1) este un comutator de poziție cu arc, unde schimbarea treptelor se poate face trecând prin patru poziții diferite: Iepure, Rotație tambur, Rotație roată și Testoasă.

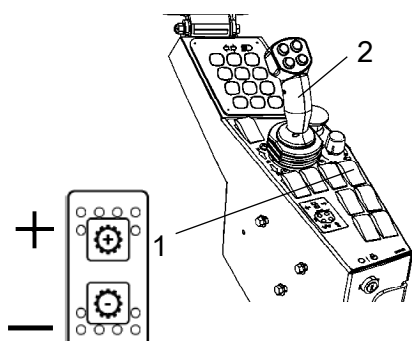


Fig. Tabloul de comandă

1. Comutator de poziție a treptei de viteză
2. Manetă de direcție înainte/inapoi





Fig. Afisajul indică selecția în centru (broasca testoasă, rotație tambur, rotație roată sau iepure).

Pozitia treptei de viteza a utilajului este afisata in partea centrala a tahometrului, selectati treapta/viteza pentru activitate.

Utilajul nu trebuie oprit pentru a schimba pozitia treptei.

| | Viteza maximă | 12 km/h | 7.5 mph |
|----------------------|---------------|---------|---------|
| = Iepure (4) | 12 km/h | 7.5 mph | |
| = Rotație tambur (2) | 9 km/h | 5.6 mph | |
| = Rotație roată (3) | 8 km/h | 5 mph | |
| = Estoasă (1) | 7 km/h | 4.5 mph | |

Exemplul este TC - Patinare limitată punte spate (pentru alte alternative vezi tabelul din sec iunie cu Date Tehnice)

Deplasați maneta de deplasare înainte/înapoi (2) cu grijă în față sau în spate, în funcție de direcția în care doriti să vă deplasați.

Viteza crește proporțional cu creșterea distanței dintre manetă și poziția neutră.

Mașină cu limitator de viteza (potențiometru viteză) - Optional.

Setați potențiometrul (1) pentru viteza variabilă în mod necesar.

Pozitia treptei de viteza a utilajului este afisata in partea centrala a tahometrului. Selectati treapta/viteza pentru tipul de operatiune.

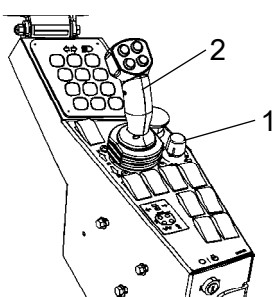


Fig. Tablou de comandă

1. Potențiometru (limitator de viteză)
2. Manetă de direcție înainte/înapoi



Fig. Afisajul indică selecția în centru (broască ţestoasă, rotație tambur, rotație roată sau iepure).

Deplasați maneta de deplasare înainte/înapoi (2) cu grijă în față sau în spate, în funcție de direcția în care dorîți să vă deplasați.

Viteza crește proporțional cu creșterea distanței dintre manetă și poziția neutră.

Deplasarea pe supafețe dificile

Dacă mașina se blochează, selectați poziția de viteză cea mai adekvată pentru situație utilizând comutatorul de treaptă.

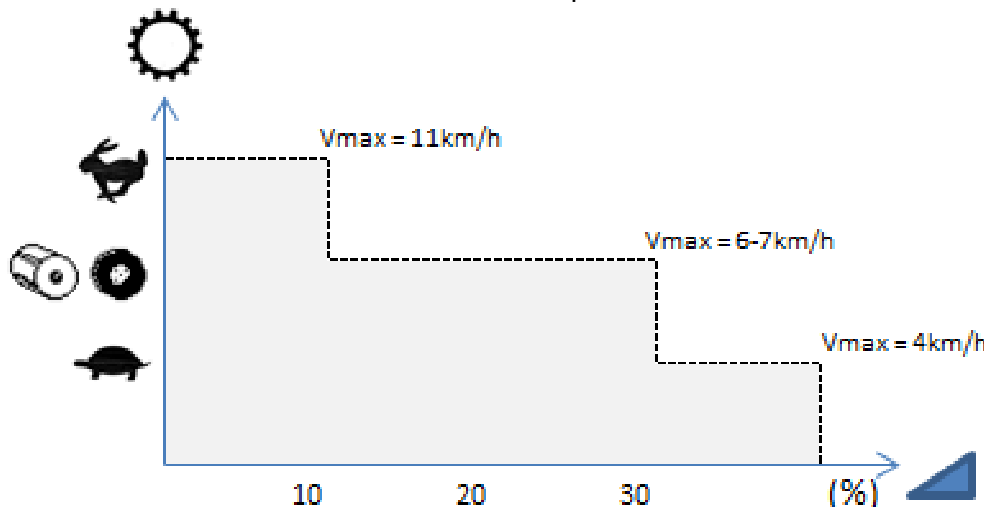
- Patinare tambur - selectați modul Rotire tambur (poziția schimbătorului 2)
- Patinare pneuri spate - selectați modul Rotire roată (poziția schimbătorului 3)

Resetați în poziția inițială când mașina și-a recăpătat tracțiunea.

Pante

Pentru a optimiza forța de tracțiune și a proteja motorul mașinii împotriva supraturăției în timpul lucrului sau la transportul pe pante abrupte ($>10\%$), trebuie să selectați **treaptă joasă**.

Nu conduceți niciodată cu o treaptă/viteză mai mare decât este necesară pentru ca mașina să urce aceeași pantă!



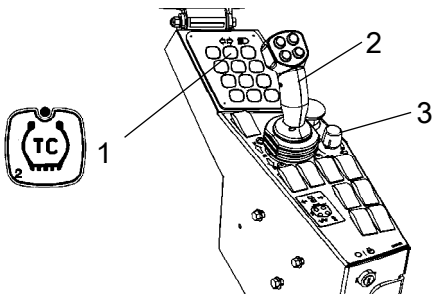


Fig. Tablou de comandă

1. TC (antipatinare)
2. Manetă de direcție înainte/înapoi
3. Potențiometru (limitator de viteză)

Mașină cu TC (anti-patinare)

TC (Anti-patinare) (1) este activat implicit (LED aprins). Poziționați controlul vitezei (3) în poziția adecvată.

TC (anti-patinare) activată/decuplată este afișată în partea centrală a tachimetruului.

Deplasați maneta de deplasare înainte/înapoi (2) cu grijă în față sau în spate, în funcție de direcția în care dorîți să vă deplasați.

Viteza crește proporțional cu creșterea distanței dintre manetă și poziția neutră.

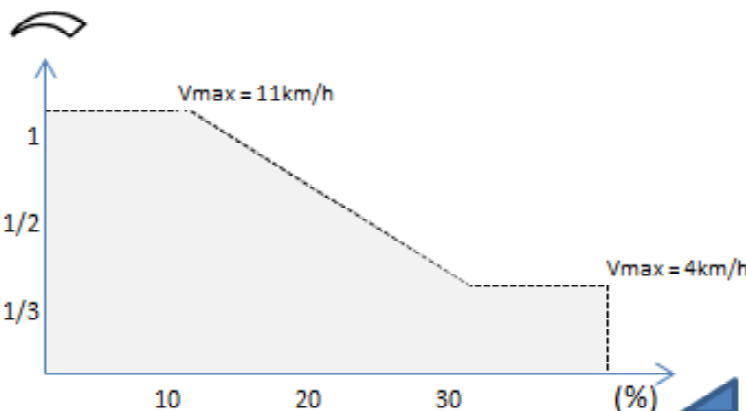


Fig. Ecranul afișează dacă TC (anti-patinare) este activat sau decuplat.

Pante (TC (anti-patinare))

Pentru a optimiza forța de tracțiune și a proteja motorul mașinii împotriva supraturăției în timpul lucrului sau la transportul pe pante abrupte (>10%), trebuie să selectați **setare inferioară pe limitatorul de viteză (potențiometru)**.

Nu conduceți niciodată cu o treaptă/viteză mai mare decât este necesară pentru ca mașina să urce aceeași pantă!



Sistem de închidere/Oprire de urgență/Frâna de parcare - Verificare



Sistemul de închidere, oprirea de urgență și frâna de parcare trebuie verificate zilnic înainte de a începe lucrul. Verificarea funcțională a sistemului de închidere și a opririi de urgență necesită o repornire.



Pentru a verifica funcția de închidere, operatorul trebuie să se ridice în picioare de pe scaun în timp ce compactorul se mișcă foarte încet în față și în spate. (Verificați în ambele direcții). Țineți strâns de volan și pregătiți-vă pentru o oprire bruscă. Se aude un semnal sonor, iar după 7 secunde motorul se oprește și frânele se activează.



Verificați funcția opririi de urgență prin apăsarea butonului de oprire de urgență.



Verificați funcția frânei de parcare activând frâna de parcare în timp ce compactorul se mișcă foarte încet înainte/înapoi. (Verificați în ambele direcții). Țineți de volan și pregătiți-vă pentru o oprire bruscă atunci când se activează frânele. Motorul nu se oprește.

Vibrății

Vibrății Manual/automat

Activăți butonul pentru a ajunge la regimul de lucru (4).

Activarea/dezactivarea vibrăției manuale sau automate este selectată utilizând butonul (1).

În poziția manuală, operatorul activează vibrățiile utilizând comutatorul (2) de pe maneta de deplasare înainte/înapoi.

În modul automat (AVC), vibrățiile sunt activate când viteza este $\geq 1,5 \text{ km/h}$ (0,9 mph) și se oprește la o viteză de $1,2 \text{ km/h}$ (0,75 mph)

Activarea vibrățiilor pentru prima dată, precum și deconectarea vibrățiilor automate se realizează cu ajutorul comutatorului (2) de pe maneta de deplasare înainte/înapoi.

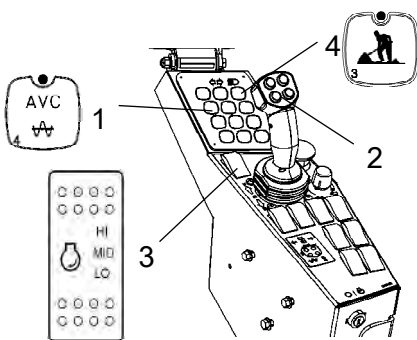


Fig. Tablou de comandă
1. Comandă automată a vibrățiilor (AVC)
2. Comutator, vibrății pornite/oprite
3. Comutator de turărie
4. Mod de lucru

Rețineți că vibrățiile pot fi activate numai atunci când este activat modul de lucru (4), iar selectorul de viteze (3) pentru motor este setat pe ridicat (HI) sau modul Eco (ECO). După 10 secunde în neutru, vibrățiile sunt opriate iar utilajul scade la o viteză redusă.

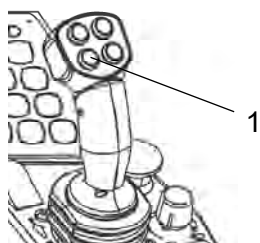


Fig. Maneta Înainte/Înapoi
1. Vibrații PORNITE/OPRITE

Vibrație manuală - Pornire



Nu activați niciodată vibrațiile atunci când vibrocompactorul staționează. Acest lucru poate deteriora atât suprafața cât și utilajul.

Activăți și dezactivați vibrațiile utilizând comutatorul (1) de pe maneta de deplasare înainte/înapoi.

Oriți întotdeauna vibrațiile înainte de a opri compactorul cu cilindru.

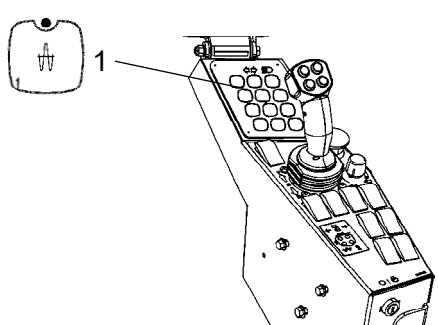


Fig. Tablou de comandă
1. Amplitudine mare

Amplitudine - Schimbare



**Setarea amplitudinii nu poate fi schimbată în timp ce vibrațiile sunt activate .
Oriți vibrațiile și așteptați până când vibrațiile se opresc înainte de a regla amplitudinea .**

Apăsând butonul (1) obțineți amplitudinea înaltă.

Frecvență aajustabilă (variabilă) - (optional)

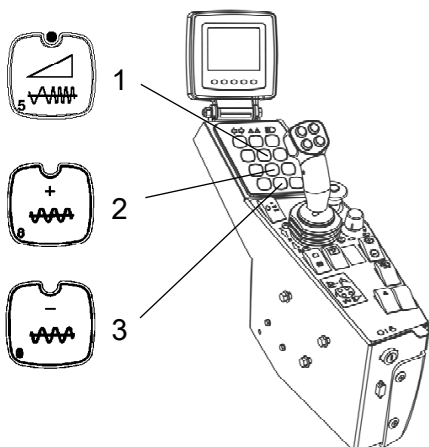


Fig. Taste funcționale

1. Frecvență ajustabilă (variabilă)
2. Frecvență, creștere
3. Frecvență, scădere

Viteza optimă de vibrare depinde de tipul de sol ce trebuie compactat și de amplitudinea de vibrare aleasă.

Dacă apare saltul dublu, reduceți frecvența de vibrare dacă este posibil ca o măsură inițială.

Dacă nu ajută, selectați în schimb o amplitudine mai mică, dacă este posibil.

| Tip(uri) de sol | Amplitudine înaltă | Amplitudine scăzută |
|--|--------------------|---------------------|
| Soluri de tip fin (lut sau nămol) | 24 - 26 Hz | 28 - 30 Hz |
| Soluri de tip amestecat (argiloase sau nămoloase) | 24 - 26 Hz | 29 - 31 Hz |
| Soluri cu granulație mare (nisip și pietriș) | 26 - 28 Hz | 31 - 33 Hz |
| Piatră de umplutură (piatră spartă și piatră de umplutură) | 24 - 26 Hz | 31 - 33 Hz |

Frânare

Frânare normală

Apăsați comutatorul (1) pentru a opri vibrațiile.

Deplasați maneta de direcție înainte/înapoi (2) în poziția neutră și opriți compactorul cu cilindru.

Activați întotdeauna butonul pentru frâna de parcare (3), înainte de a părăsi platforma operatorului.



Atunci când porniți și conduceți un utilaj rece, rețineți că lichidul hidraulic este de asemenea rece și distanțele de frânare pot fi mai mari decât în mod normal până când mașina atinge temperatura normală de lucru.

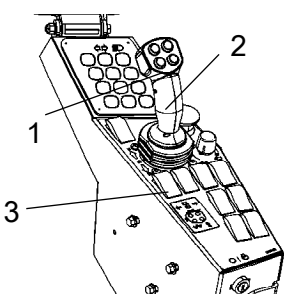


Fig. Tablou de comandă

1. Comutator Pornire/Oprise
2. Manetă de direcție înainte/înapoi
3. Frână de parcare

Dacă maneta de înainte/înapoi este deplasată rapid (înainte/înapoi) spre/dinspre neutru, sistemul comută la un mod de frânare rapidă și utilajul se oprește.

Activăți modul de condus normal deplasând maneta de înainte/înapoi în poziția neutră.

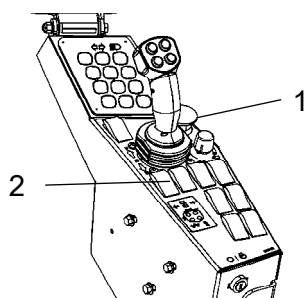


Fig. Tablou de comandă
1. Oprit de urgență
2. Pedală frână

Frânarea de urgență

Frânarea este activată în mod normal prin utilizarea manetei de direcție înainte/înapoi Transmisia hidrostatică întârzie și încetinește Vibrocompactorul atunci când maneta este trasă dincolo de poziția neutră.

O frână cu disc din motorul tamburului/roata tamburului și puntea spate acționează și ca frână secundară în timpul deplasării utilajului precum și ca frână de parcare în timpul staționării acestuia. Activat cu frâna de parcare (2).



Pentru frânarea de urgență, apăsați oprirea de urgență (1), țineți ferm volanul și fiți pregătiți pentru o oprire bruscă. Motorul se oprește.

Motorul Diesel se oprește și trebuie repornit.

După frânarea de urgență, readuceți maneta înainte/înapoi în poziția neutră și dezactivați oprirea de urgență.

Scoaterea din funcțiune

Setați comanda vitezei în poziția ralanti și permiteți motorului să ruleze la ralanti câteva minute pentru a se răci.

Verificați afişajul pentru a vedea dacă sunt indicate defecțiuni. Stingeți toate luminile și deconectați toate celelalte funcții electrice.

Activăți frâna de parcare (3), iar apoi răsuciți comutatorul de blocare a contactului (2) spre stânga în poziția oprit.

Pozitionați capacul de instrumente pe afişaj și partea superioară a cutiei de comandă (la vibrocompactoare fără cabină) și închideți.

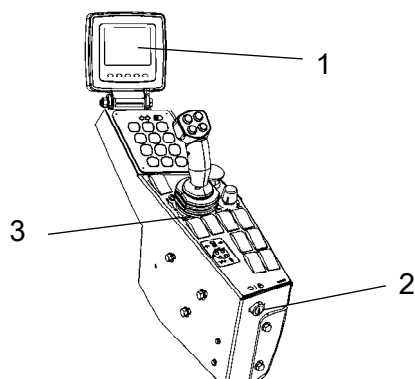


Fig. Tablou de comandă
1. Afisaj
2. Comutator blocare contact
3. Frână de parcare

Parcare

Blocarea tamburilor



Nu coborâți niciodată din utilaj atunci când motorul este pornit, dacă nu ați activat frâna de parcare.

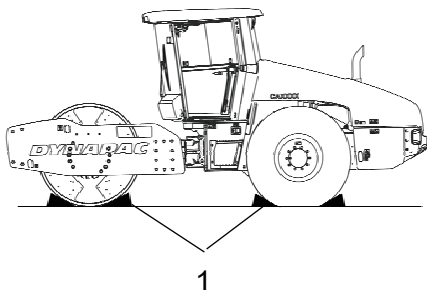


Fig. Dispunere
1. Pene opritoare



Parcați întotdeauna vibrocompactorul într-un loc sigur, fără a-i afecta pe ceilalți participanți la trafic. Atunci când vibrocompactorul este parcat pe un teren în pantă este obligatorie blocarea tamburilor cu ajutorul unor pene opritoare.



Amintiți-vă de riscul de îngheț în timpul iernii. Umpleți sistemul de răcire al motorului și rezervorul pentru lichid de spălare parbriz cu produse adecvate antigel. A se vedea de asemenea instrucțiunile de întreținere.

Comutator principal

La terminarea programului, înainte de a părăsi vibrocompactorul, roțiți comutatorul principal (1) pe poziția deconectat și scoateți mânerul.



Înainte de a închide comutatorul de izolare a bateriei, așteptați cel puțin 30 de secunde după închiderea comutatorului de blocare a contactului, pentru a evita deteriorarea unității electronice de comandă (ECU) a motorului.

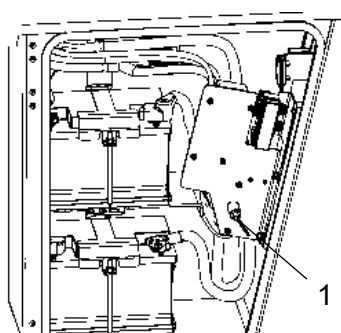


Fig. Copertă, partea stângă
1. Comutator principal

Acest lucru previne descărcarea bateriei și împiedică persoanele neautorizate să pornească și să opereze utilajul. Încuați, de asemenea, capota compartimentului motor.

Parcarea pe termen lung



În cazul în care mașina este parcată pe termen lung (mai mult de o lună) trebuie respectate următoarele instrucțiuni.

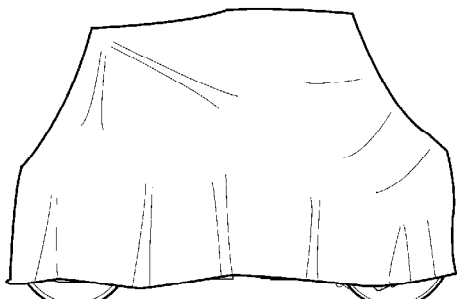


Fig. Protecția compactorului cu cilindru împotriva intemperiilor

Acste măsuri se aplică în cazul în care mașina este parcată pentru o perioadă de peste 6 luni.

Înainte de repunerea în funcțiune a compactatorului cu cilindru, punctele marcate cu asterisc * trebuie aduse în starea de dinainte de stocare.

Spălați mașina și ștergeți suprafețele vopsite pentru a evita ruginirea.

Tratați părțile expuse cu agent anti-rugină, lubrificați mașina în întregime și aplicați vaselină pe suprafețele nevopsite.

Motor

* Consultați instrucțiunile producătorului din manualul motorului furnizat împreună cu compactatorul cu cilindru

Baterie

* Îndepărtați bateria/bateriile de pe utilaj, curățați partea exterioară și efectuați o încărcare de întreținere o dată pe lună.

Filtru de aer, țeavă de eșapament

* Acoperiți filtrul de aer sau gura de alimentare cu o folie de plastic sau bandă adezivă. Acoperiți de asemenea gura țevii de eșapament. Acest lucru este necesar pentru a evita pătrunderea umezelii în motor.

Rezervor combustibil

Umpleți rezervorul cu combustibil pentru a preveni condensul.

Rezervor hidraulic

Umpleți rezervorul hidraulic până la marcajul maxim superior (vezi capitolul ‘Verificare la fiecare 10 ore de funcționare.’)

Pneuri (Universale pentru orice condiții meteo)

Verificați ca presiunea pneurilor să fie 110 kPa (1.1 kp/cm²), (16 psi).

Capote, prelată

* Acoperiți tabloul de instrumente cu capacul de protecție a instrumentelor .

* Acoperiți întreg Vibrocompactorul cu o prelată. Între prelată și sol trebuie lăsat un spațiu de aerisire.

* Dacă este posibil, depozitați Vibrocompactorul într-un spațiu închis, de preferat într-o clădire cu temperatură constantă .

Diverse

Ridicare

Blocarea articulației

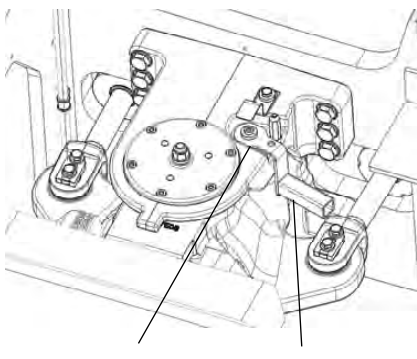


Fig. Blocaj articulație de direcție, blocat
1. Mâner blocare
2. Diblu de blocare

Greutate: consultați plăcuța elevatoare de pe compactorul cu cilindru.

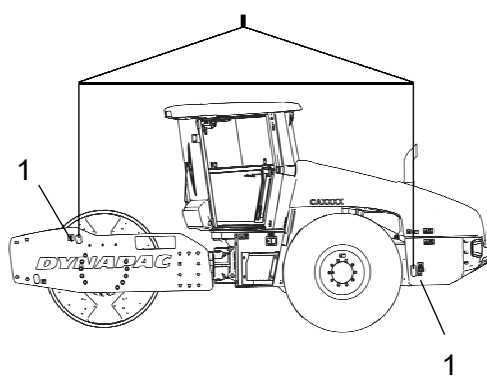


Fig. Cilindru compactor pregătit pentru ridicare
1. Plăcuță de ridicare



Articulația trebuie să fie blocată pentru a preveni rotirea bruscă înainte de ridicarea compactorului cu cilindru.

Rotiți volanul în poziție dreaptă. Activăți frâna de parcare.

Cadrul frontal va fi aliniat cu cadrul din spate.

Ridicați blocajul în manetă (1) în timp ce îl roțiți în sens orar.

Asigurați-vă că diblul (2) ajunge în poziție conform imaginii. Brațul trebuie să fie în contact cu suprafața suportului turnat.

Dacă nu, este posibil ca jumătățile utilajului să fie nealiniinate, caz în care trebuie să direcționați utilajul.

Ridicarea compactorului cu cilindru



Masa brută a mașinii este indicată pe plăcuța de ridicare(1). Consultați pentru aceasta și Specificațiile tehnice.



Echipamentele de ridicare cum ar fi lanțuri, cabluri de oțel, chingi sau cârlige de ridicare trebuie dimensionate în conformitate cu regulamentele de siguranță pentru echipamentul de ridicare.



Păstrați o distanță suficientă față de utilajul ridicat! Asigurați-vă că toate cârligile de ridicare sunt asigurate în mod adecvat.

Greutate: consultați plăcuța elevatoare de pe compactorul cu cilindru.

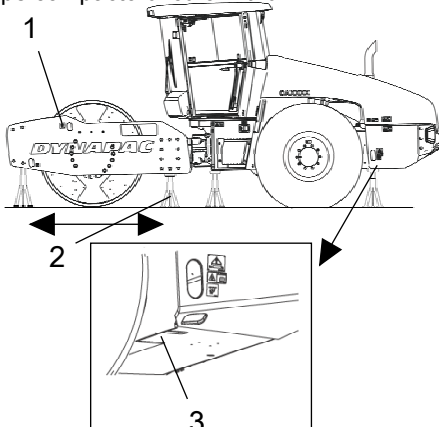


Figura. Vibrocompactor ridicat cu un cric

1. Placa de ridicare
2. Cric
3. Marcaj

Ridicarea vibrocompactorului cu un cric:



Masa brută a mașinii este indicată pe plăcuța de ridicare(1). Consultați pentru aceasta și Specificațiile tehnice.



Dispozitivul de ridicare cum ar fi un cric (2), sau echivalent trebuie dimensionat în funcție de regulamentele de siguranță pentru dispozitive de ridicare.



Este interzisă trecerea pe sub o sarcină ridicată! Asigurați-vă că dispozitivul de ridicare este stabil în poziție și este așezat pe o suprafață plană și stabilă.

Vi se recomandă să ridicăți mașina cu un cric sau ceva asemănător poziționat pe **marcaj** (3) și/sau în locații alternative conform ilustrației. Ridicarea în alt punct poate duce la deteriorarea utilajului sau la accidentarea personalului.

În ceea ce privește cadrul tamburului, standurile punții pot fi plasate pe toate plăcile laterale și membrele transversale dacă este necesar.

Debloarea articulației



Nu uitați să deblocați din nou articulația de direcție înainte de a reporni compactorul.

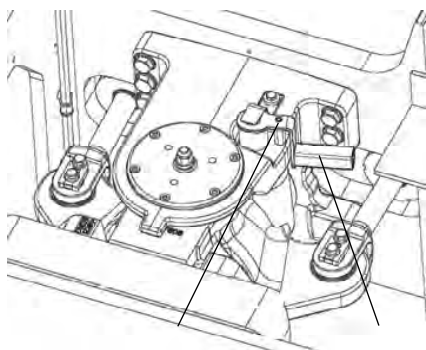


Fig. Blocaj articulație de direcție, deschis

1. Mâner blocare
2. Diblu de blocare

Ridicați blocajul în manetă în timp ce îl roțiți în sens antiorar.

Asigurați-vă că blocajul este în poziție pe diblu rotind maneta în sens orar sau antiorar fără a ridica blocajul.

Remorcăre/Recuperare

Vibrocompactorul poate fi remorcăt pe o distanță de până la 300 metri (330 yards) urmând instrucțiunile de mai jos.

Remorcarea pe distanță scurtă cu motorul în funcțiune

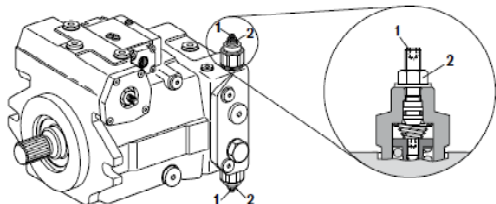


Fig.Pompă propulsie - Supape by-pass
1. urub
2. Piuli ă blocare



Activăti frâna de parcare și opriți temporar motorul. Calați roțile pentru a preveni deplasarea cilindrului compactor.

Deschideți capota și asigurați-vă că pompa de propulsie este accesibilă.

Pe pompă există două supape de derivație (1) (șuruburi hexagonale), care, după slăbirea piulielor de blocare (2) jumătate de rotație în sens antiorar, trebuie răsucite în sens orar până când urubul atinge aiba cu arc. Apoi rotiți urubul jumătate de rotație pentru a pune sistemul în modul bypass și strângăți piuliile de blocare în sens orar cu un cuplu de 22 Nm.

Această funcție permite deplasarea utilajului.

Porniți motorul la ralanti.

Așezați maneta de direcție înainte/înapoi în poziția înainte sau înapoi. Dacă maneta se află în poziția neutră, frânele din motoarele hidraulice sunt activate.

Vibrocompactorul poate fi acum remorcă și poate fi ghidat din volan dacă sistemul de direcție funcționează.

Pentru a dezactiva modul bypass, resetați supapele de bypass în ordine inversă.



Utilajul nu trebuie deplasat cu o viteză mai mare de 3 km/h (2 mph) și pe o distanță mai mare de 300 de metri (330 yarzi). În caz contrar, există riscul de deteriorare a transmisiilor. Asigurați-vă că resetați supapele de remorcare (prin răsucirea lor cu trei ture în sens orar) după remorcare.

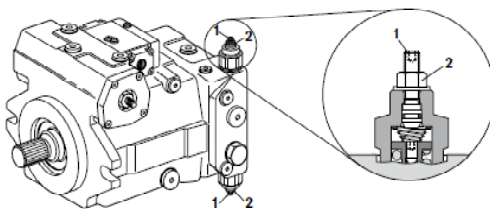


Fig. Pompă propulsie - Supape by-pass
1. urub
2. Piuli și blocare

Remorcarea pe distanțe scurte atunci când motorul nu funcționează.



Calați roțile pentru a preveni deplasarea cilindrului compactor atunci când frânele sunt decuplate hidraulic.

Deschideți capota și asigurați-vă că pompa de propulsie este accesibilă.

Pe pompă există două supape de derivație (1) (șuruburi hexagonale), care, după slăbirea piulielor de blocare (2) jumătate de rotație în sens antiorar, trebuie răsucite în sens orar până când urubul atinge aiba cu arc. Apoi rotiți urubul jumătate de rotație pentru a pune sistemul în modul bypass și strângiți piuliile de blocare în sens orar cu un cuplu de 22 Nm.

Această funcție permite deplasarea utilajului.

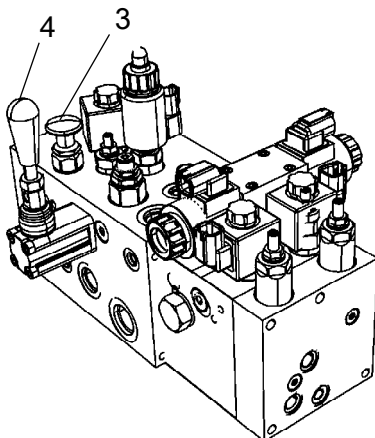


Fig. Bloc supape, compartiment motor
3. Buton deblocare frâne
4. Braț pompă

Pompa de eliberare pentru frâne este localizată pe blocul supapelor, care este poziționat în spatele compartimentului motor.

Apăsați butonul pentru eliberarea frânei (3).

Pompați cu ajutorul brațului (4) până când frânele sunt eliberate.

Cilindrul compactor poate fi acum remorcat.

După tractare, trageți în sus butonul pentru eliberarea frânei (3).

Pentru a dezactiva modul bypass, resetați supapele de bypass în ordine inversă.



Utilajul nu trebuie deplasat cu o viteză mai mare de 3 km/h (2 mph) și pe o distanță mai mare de 300 de metri (330 yarzi). În caz contrar, există riscul de deteriorare a transmisiilor. Asigurați-vă că resetați supapele de remorcare (prin răsucirea lor cu trei ture în sens orar) după remorcare.

Remorcarea vibrocompactorului



În timpul remorcării/recuperării, vibrocompactorul trebuie frânat de către vehiculul tractor. În cazul în care vibrocompactorul nu are frâne trebuie utilizată o bară de remorcare.



Vibrocompactorul trebuie remorcăt încet, cu max. 3 km/h (2 mile/h) și numai pe distanțe scurte, max. 300 m (330 iarzi).

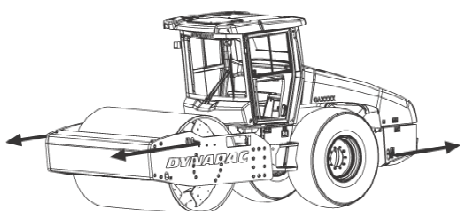


Fig. Remorcare

În timpul remorcării/recuperării unei mașini, dispozitivul de tractare trebuie conectat în ambii ochi de ridicare. Forța de tracțiune trebuie să acționeze longitudinal asupra mașinii, așa cum se poate observa din figură. Forță maximă brută de tracțiune 130 kN (29 250 lbf).



Inversați pregătirile pentru tractare conform variantei 1 sau 2 din secțiunea anterioară.

Transport

Leagați și securizați utilajul în conformitate cu Certificatul de Securizare a Încărcăturii pentru utilajul în cauză dacă este disponibil și aplicabil.

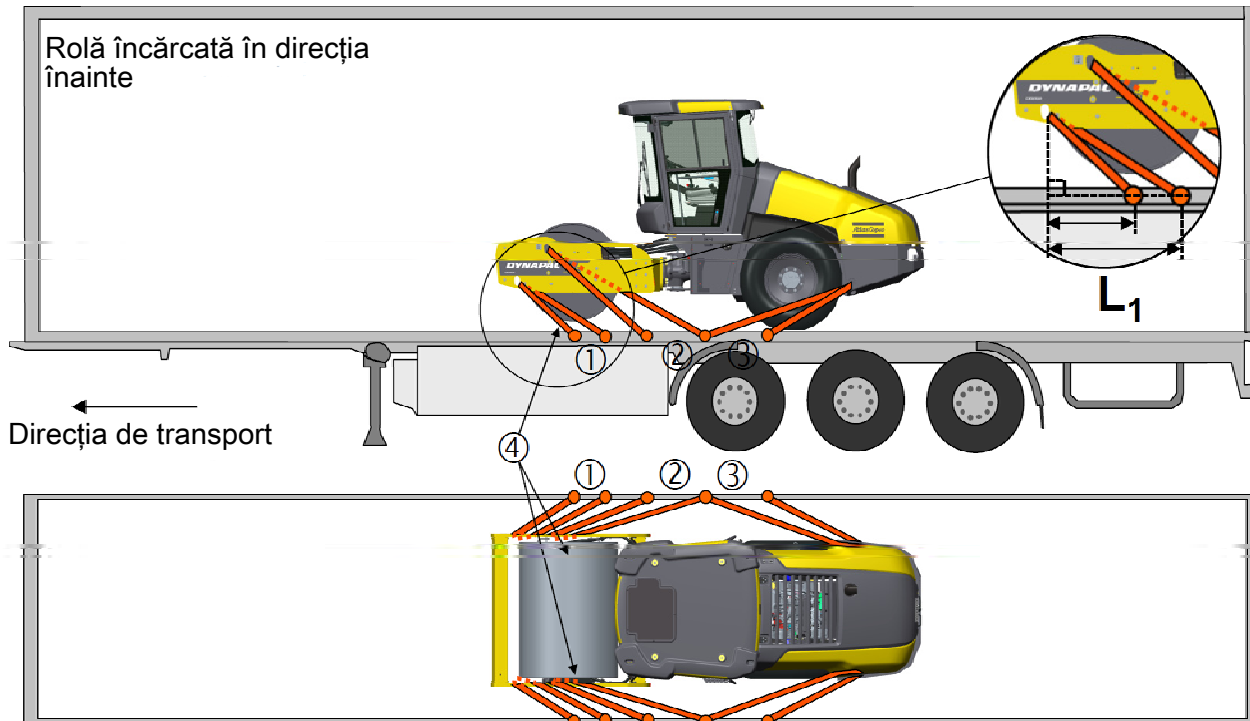
Dacă nu, leagați și securizați utilajul în conformitate cu regulile pentru încărcături aplicabile pentru țara în care se efectuează transportul.

Înainte de a securiza utilajul asigurați-vă că:

- frâna de parcare este aplicată și în stare bună de funcționare
- articulația este în poziția închis
- utilajul este centrata lateral pe platformă
- chingile sunt în stare bună și corespund regulile pentru securizarea la transport.

Asigurarea CA1500-CA1800 pentru încărcare

Asigurarea rolei vibratoare CA1500-1800 de la Dynapac pentru transport.



1 - 3 = chingi duble, adică o chingă cu două părți fixate pe două montaje de chingă diferite, plasate simetric pe dreapta și stânga.

4 = cauciuc

| Distanța permisă a chingilor în metri | | |
|--|----------------------|----------------------|
| (1 - 3: Chingi duble, LC minim 1,7 tone (1700 daN), S _{TF} 300 kg (300daN)) | | |
| Dublu L ₁ | Dublu L ₂ | Dublu L ₃ |
| 0,4 - 2,5 | 0,3 - 2,5 | 0,1 - 2,5 |

Pentru prindere cu chingi 1 L₁ este distanța dintre punctul de prindere de pe marginea platformei și punctul aflat direct lateral față de punctul de prindere pe vibrocompactor perpendicular pe marginea platformei. Raportul pentru prindere cu chingi L₂ și L₃ este același.

Grindă de rezistență

- Când este încărcat, rola vibratoare este centrată lateral pe platformă (± 5 cm).
- Frâna de parcare este aplicată și în stare bună de funcționare iar articulația este închisă.
- Tamburul este plasat pe un strat de cauciuc, astfel încât frecarea statică dintre suprafete să fie minim 0,6.
- Suprafețele de contact trebuie să fie curate, umede sau uscate, și fără gheață sau zăpadă.
- Chingile de pe grindă trebuie să aibă LC/MSL la minim 2 tone.

Chingi

- Chingile sunt alcătuite dintr-o bandă sau lanț cu o sarcină permisă (LC/MSL) de minim 1,7 tone (1,700 daN) și o pre-tensionare S_{TF} de minim 300 kg (300 daN). Chingile sunt retensionate conform cerințelor.
- Fiecare chingă 1-3 este simplă sau dublă. O chingă dublă trece printr-un ochi sau în jurul piesei utilajului și coboară în două suporturi diferite de pe platformă.
- Chingile din aceeași direcție sunt plasate în suporturi diferite pe remorcă. Chingile trase pe direcții opuse pot fi plasate în același suport.
- Chingile sunt cât mai scurte posibil.
- Cârligurile de prindere nu trebuie să își piardă aderența dacă chingile se slăbesc.
- Chingile sunt protejate împotriva marginilor și colțurilor ascuțite.
- Chingile sunt plasate simetric în perechi pe stânga și dreapta.

Instrucțiuni de operare - Cuprins



1. Urmați INSTRUCȚIUNILE DE SIGURANȚĂ specificate în Manualul de Siguranță.
2. Asigurați-vă că sunt respectate toate instrucțiunile din secțiunea ÎNTREȚINERE și că este deblocat elementul de blocare a cuplajului de direcție.
3. Poziționați comutatorul principal pe poziția Pornit.
4. Deplasați maneta de direcție înainte/înapoi în poziția NEUTRU. Așezați-vă pe scaun.
5. Activați frâna de parcare.
6. Dezactivați oprirea de urgență
7. Setați comutatorul vitezei motorului la ralanti (LO).
8. Porniți motorul și lăsați-l să se încălzească.
9. Setați comutatorul vitezei motorului la modul Mediu/Lucru.
10. Dezactivați frâna de parcare.
11. Rulați compactorul cu cilindru. Manipulați cu atenție maneta de deplasare înainte/înapoi.
12. Testați frânele. Rețineți că distanța de frânare este mai lungă atunci când uleiul hidraulic este rece.
13. Setați butonul pentru regimul de transport/de lucru în poziția mod de lucru.
14. Utilizați vibrațiile numai atunci când vibrocompactorul este în mișcare.
15. ÎN CAZ DE URGENȚĂ:
 - Apăsați BUTONUL FRÂNA DE URGENȚĂ
 - Tineți strâns volanul.
 - Tineți-vă pentru o oprire bruscă.
16. Atunci când parcați:
 - Activați frâna de parcare.
 - Opriți motorul și blocați tambururile și roțile dacă vibrocompactorul se află pe o suprafață înclinață.
17. În timpul ridicării: - Consultați secțiunea relevantă din Manualul de Utilizare.
18. În timpul remorcării: - Consultați secțiunea relevantă din Manualul de Utilizare.
19. În timpul transportului: - Consultați secțiunea relevantă din Manualul de Utilizare.

20. În timpul recuperării - Consultați secțiunea relevantă din Manualul de Utilizare.

Întreținerea preventivă

Pentru ca utilajul să funcționeze în mod satisfăcător și la costuri cât mai reduse posibil, este necesară întreținerea completă.

Secțiunea Întreținere cuprinde măsurile de întreținere perioadnică necesare a fi efectuate la utilaj.

Intervalele recomandate de întreținere sunt stabilite pornind de la premisa că utilajul este utilizat într-un mediu normal și în condiții de lucru normale.

Inspecția la recepție și la livrare

Utilajul este testat și reglat înainte de ieșirea din fabrică.

La sosire, înainte de livrarea la client, se va efectua inspecția la livrare în conformitate cu lista de verificare din documentul de garanție.

Orice defecțiune survenită în timpul transportului trebuie raportată imediat societății de transport.

Garanție

Garanția este valabilă numai în cazul în care inspecția la livrare stipulată precum și inspecția separată de service au fost efectuate în conformitate cu documentul de garanție, și atunci când utilajul a fost înregistrat pentru a porni în garanție.

Garanția nu este valabilă dacă utilajul a fost deteriorat din cauza lucrărilor incorecte de service, din cauza utilizării incorecte, din cauza utilizării altor tipuri de lubrifianti și de lichide hidraulice decât cele specificate în manual sau în cazul în care au fost efectuate alte modificări fără autorizație.

Întreținere - Lubrifianti și simboluri



Utilizați întotdeauna lubrifianti de calitate superioară și cantitățile recomandate . O cantitate prea mare de vaselină sau ulei poate produce supraîncălzire ceea ce duce la o uzură puternică.

Volume fluide

Punte spate (antiderapare), CA1500

| | | |
|----------------------|-----------------|----------------|
| - Diferențial | 3,8 litri | 4.0 qts |
| - Angrenaj planetară | 0,7 litri/parte | 0.74 qts/parte |
| - Pinjong | 0,3 litru | 0.32 qts |

Punte spate (fără patinare), (optional), CA1500

| | | |
|----------------------|------------------|----------------|
| - Diferențial | 8,3 litri | 8.8 qts |
| - Angrenaj planetară | 0,65 litri/parte | 0,69 qts/parte |

Osie spate, CA1800

| | | |
|----------------------|------------------|----------------|
| - Diferențial | 8,3 litri | 8.8 qts |
| - Angrenaj planetară | 0,65 litri/parte | 0.69 qts/parte |

Tambur

| | | |
|---------------------------------|------------|----------|
| - Tambur | 10,5 litru | 11.1 qts |
| - Treaptă tambur (Viteză dublă) | 1,4 litri | 1.5 qts |
| - Treaptă tambur (Anti-rotire) | 1,5 litru | 1.6 qts |

Rezervor hidraulic

| | | |
|----------------------------|----------|---------------|
| Ulei în sistemul hidraulic | 41 litri | 10.8 galioane |
| | 80 litri | 21.1 galioane |

Motor diesel (Cummins)

| | | |
|--|------------|----------|
| - Ulei lubrifiant | 7 litru | 7.4 qts |
| - Lichid de răcire, fără cabină (IIIA/T3) | 21,5 litri | 22.7 qts |
| - Lichid de răcire, fără cabină (IIIB/T4i) | 22 litri | 23.3 qts |
| - Lichid de răcire, cu cabină (IIIA/T3) | 23,5 litri | 24.8 qts |
| - Lichid de răcire, cu cabină (IIIB/T4i) | 24 litri | 25.4 qts |

Motor diesel (Deutz)

| | | |
|---------------------------------|------------|----------|
| - Ulei lubrifiant | 7,3 litri | 7.7 qts |
| - Lichid de răcire, fără cabină | 20 litri | 21.1 qts |
| - Lichid de răcire, cu cabină | 21,5 litri | 22.7 qts |



În cazul utilizării în zone cu temperaturi extrem de ridicate sau extrem de scăzute este necesară utilizarea altor tipuri de combustibili și lubrifianti. A se vedea capitolul 'Instrucțiuni speciale' sau consultați Dynapac.

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | ULEI DE MOTOR | Temperatura aerului -15°C - +50°C (5°F-122°F) | PAROIL E | P/N 1615595300 (5 litri), P/N 1615595400 (20 litri) | |
| | ULEI HIDRAULIC | Temperatura aerului -15°C - +50°C (5°F-122°F) | AtlasCopco Hydraulic 300 | P/N 9106230330 (20 litri), P/N 9106230331 (209 litri) | |
| | | Temperatura ambientală a aerului +40°C (104°F) | Shell Tellus S2 V100 | | |
| | ULEI HIDRAULIC BIOLOGIC, Bio-Hydr.PANOLIN | Temperatura -10°C - +35°C (14°F-95°F) Când părăsește fabrica, utilajul poate fi umplut cu ulei degradabil biologic. Același tip de ulei trebuie utilizat și pentru schimbare sau completare. | PANOLIN HLP Synth 46 (www.panolin.com) | | |
| | ULEI TAMBUR | Temperatura aerului -15°C - +40°C (5°F-104°F) | AC Fluid Gearbox 100 | P/N 4812008274 (5 litri), P/N 4812008275 (20 litri) | |
| | VASELINĂ | | Shell Retinax LX2 sau echivalent. | Dynapac Roller Grease (0,4kg), P/N 4812030095 | |
| | COMBUSTIBIL | A se vedea manualul motorului. | - | - | |
| | ULEI DE TRANSMISIE | Temperatura aerului -15°C - +40°C (5°F-104°F) | AC Fluid cutie de transmisie 100 | P/N 4812008274 (5 litri), P/N 4812008275 (20 litri) | |
| | | Temperatura aerului 0°C (32°F) - peste +40°C (104°F) | Shell Spirax S3 AX 85W-140, API GL-5 sau echivalent. | | |
| | AGENT DE RĂCIRE | Protectie antigel până la -37°C (-34.6°F). | GlycoShell/Carcoolant 774C (amestecat 50/50 cu apă). | | |

Simboluri referitoare la întreținere

| | | | |
|--|---------------------------------|--|-----------------------|
| | Motor, nivel ulei | | Presiune pneuri |
| | Motor, filtru ulei | | Filtru de aer |
| | Nivelul în rezervorul hidraulic | | Baterie |
| | Filtru ulei hidraulic | | Reciclare |
| | Transmisie, nivel ulei | | Filtru combustibil |
| | Tambur, nivel ulei | | Nivel agent de răcire |
| | Ulei de lubrifiere | | |

Întreținere - Program de întreținere

Puncte de service și întreținere

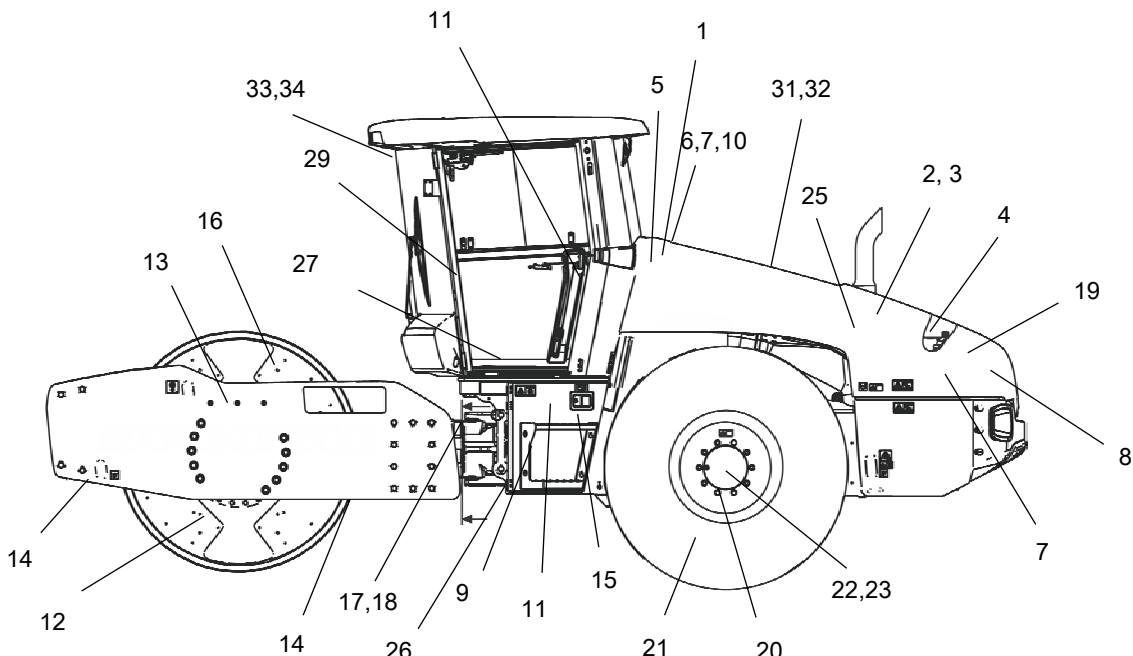


Fig. Puncte de service și întreținere

- | | | |
|--|--|------------------------------------|
| 1. Motorină, alimentare | 14. Raclete | 27. Rulment scaun * |
| 2. Nivel ulei, motor diesel | 15. Baterie | 28. Lanț de direcție * |
| 3. Filtru combustibil, prefiltru combustibil | 16. Elemente din cauciuc și șuruburi de fixare | 29. Manetă direcție înainte/înapoi |
| 4. Filtru de aer | 17. Articulație de direcție | |
| 5. Capotă motor, balamale | 18. Cilindri de direcție, x2 | 31. Refrigerant apă |
| 6. Rezervor hidraulic, ochi de vizitare | 19. Curele de transmisie | 32. Lichid de răcire hidraulic |
| 7. Filtru supapă preaplin | 20. Prezoane | 33. Filtru aer proaspăt * |
| 8. Filtru ulei hidraulic, x1 | 21. Presiune pneuri | 34. Aer condiționat * |
| 9. Evacuare, rezervor ulei hidraulic | 22. Osia spate, diferențial | |
| 10. Alimentare fluid hidraulic | 23. Osia spate, planetare, 2 buc. | |
| 11. Cutie(ii) de siguranțe, siguranțe principale | 24. Filtru ulei, motor diesel | |
| 12. Ulei tambur | 25. Evacuare, rezervor combustibil * | |
| 13. Transmisie tambur | | |

* Echipament optional

Generalități

Întreținerea periodică trebuie efectuată după numărul de ore specificat. Utilizați intervalele zilnice, săptămânale etc. atunci când nu poate fi utilizat numărul de ore.



Îndepărtați toate impuritățile înainte de a alimenta, la verificarea uleiurilor și a combustibilului și atunci când efectuați operațuni de lubrifiere cu ulei sau vaselină.



A se respecta de asemenea instrucțiunile producătorului cuprinse în manualul motorului.

Service periodic (mesaj service) - Optional



Un mesaj de service (service periodic) este afișat pe ecran la 15 ore înainte de Primul Service (50h).

Pentru Service-ul Periodic (250h-1000h) se afișează un mesaj de service în același mod însă cu diferența că este afișat cu 30 de ore înainte de intervalul de service periodic.

| Interval de service | Start afișaj |
|---------------------|--------------|
| 50h | 35h |
| 250h | 220h |
| 500h | 470h |
| 750h | 720h |
| 1000h | 970h |

Mesajul continuă să fie afișat timp de 15 porniri de motor sau până este resetat cu instrumentul de service.

Mesajul de alarmă afișat este confirmat prin apăsarea butonului „OK” de pe afișaj.



Un simbol de service este acum vizibil pe partea inferioară a ecranului.

La fiecare 10 ore de funcționare (zilnic)

Consultați cuprinsul pentru a găsi pagina la care se află secțiunea amintită !

| Pozиїile din figură | Acţiune | Comentariu |
|---------------------|--|--------------------------------|
| | Înainte de prima pornire în ziua respectivă | |
| 14 | Verificați reglajul racletei | |
| | Verificați circulația liberă a aerului de răcire | |
| 31 | Verificați nivelul lichidului de răcire | A se vedea manualul motorului. |
| 2 | Verificați nivelul uleiului din motor | A se vedea manualul motorului. |
| 1 | Realimentați | |
| 6 | Verificați nivelul de ulei în rezervorul hidraulic | |
| | Testați frânele. | |

După PRIMELE 50 de ore de funcționare

Consultați cuprinsul pentru a găsi pagina la care se află secțiunea amintită !

| Pozиїile din figură | Acţiune | Comentariu |
|---------------------|--|------------|
| 8 | Schimbați filtrul uleiului hidraulic | |
| 20 | Verificați dacă prezoanele sunt bine strânse | |
| 21 | Verificați presiunea pneurilor | |
| 13 | Schimbați uleiul din transmisia tamburului | |
| 17 | Articulație de direcție - Strângere | |

La fiecare 50 ore de funcționare (săptămânal)

Consultați cuprinsul pentru a găsi pagina la care se află secțiunea amintită !

| Pozиїile din figură | Acţiune | Comentariu |
|---------------------|---|------------|
| | Verificați dacă nu există surgeri la nivelul furtunurilor și a elementelor de legătură. | |

La fiecare 250/750/1250/1750 ore de funcționare

Consultați cuprinsul pentru a găsi pagina la care se află secțiunea amintită !

| Pozitiiile din figură | Acțiune | Comentariu |
|-----------------------|--|------------|
| 23,22 | Verificați nivelul de ulei la osia spate/planetare | |
| 13 | Verificați nivelul de ulei din transmisia tamburului. | |
| 12 | Verificați nivelul uleiului din tambur. | |
| 32,31 | Curătați radiatoarele | |
| 16 | Verificați elementele de cauciuc și articulațiile cu bolțuri | |
| 15 | Verificați bateriile | |
| 34 | Verificați CA | Optional |

La fiecare 500/1500 ore de funcționare

Consultați cuprinsul pentru a găsi pagina la care se află secțiunea amintită !

| Pozitiiile din figură | Acțiune | Comentariu |
|-----------------------|---|--|
| 4 | Inspectați elementul din filtrul de aer | Înlocuiți dacă este nevoie |
| 23,22 | Verificați nivelul de ulei la osia spate/planetare | |
| 13 | Verificați nivelul de ulei din transmisia tamburului. | |
| 32,31 | Curătați radiatoarele | |
| 3 | Înlocuiți filtrul de combustibil * | Citiți manualul de utilizare a motorului *) Doar pentru Cummins |
| 3 | Înlocuiți prefiltrul de combustibil * | Citiți manualul de utilizare a motorului *) Doar pentru Cummins |
| 5 | Lubrificați comenziile și articulațiile | |
| 2,25 | Schimbați uleiul de motor și filtrul de ulei. **, *** | Consultați manualul motorului **) doar pentru Deutz ***) 500 h sau o dată la 6 luni. |
| 27,28 | Ungeti rulmentul scaunului/lanțul de direcție | Optional |
| | Verificați distanța supapei motorului (după primele 500 h)* | Citiți manualul de utilizare a motorului *) Doar pentru Cummins |

La fiecare 1000 ore de funcționare

Consultați cuprinsul pentru a găsi pagina la care se află secțiunea amintită !

| Pozиїile din figură | Acţiune | Comentariu |
|---------------------|--|--|
| 8 | Schimbați filtrul de ulei hidraulic | |
| 4 | Inspectați elementul din filtrul de aer | Înlocuiți dacă este nevoie |
| 22 | Schimbați uleiul din diferențialul de pe osia spate | |
| 23 | Schimbați uleiul la osia spate/planetare | |
| 12 | Verificați nivelul uleiului din tambur | |
| 13 | Schimbați uleiul din transmisia tamburului | |
| 32,31 | Curătați radiatoarele | |
| 3 | Înlocuiți filtrul de combustibil | Consultați manualul motorului |
| 3 | Înlocuiți prefiltrul de combustibil | Consultați manualul motorului |
| 2,25 | Schimbați uleiul de motor și filtrul de ulei * | Consultați manualul motorului *) 500h sau la fiecare 6 luni/o dată pe an (Cummins/Deutz). |
| 7 | Verificați filtrul supapei de preaplin din rezervorul hidraulic | |
| 9 | Evacuați condensul din rezervorul hidraulic | |
| 26 | Evacuați condensul din rezervorul de combustibil | Opțional |
| 34 | Revizuiți sistemul de aer condiționat | Opțional |
| 19 | Verificați tensiunea curelei în sistemul de curele de transmisie | Consultați manualul motorului |
| 17 | Articulație de direcție - Strângere | |

La fiecare 2000 ore de funcționare

Consultați cuprinsul pentru a găsi pagina la care se află secțiunea amintită !

| Pozitiiile din figură | Acțiune | Comentariu |
|-----------------------|--|--|
| 6,10 | Schimbați lichidul hidraulic | |
| 8 | Schimbați filtrul de ulei hidraulic | |
| 4 | Inspectați elementul din filtrul de aer | Înlocuiți dacă este nevoie |
| 22 | Schimbați uleiul din diferențialul de pe osia spate | |
| 23 | Schimbați uleiul la osia spate/planetare | |
| 12 | Schimbați uleiul din tambur | |
| 13 | Schimbați uleiul din transmisia tamburului | |
| 32,31 | Curătați radiatoarele | |
| 3 | Înlocuiți filtrul de combustibil | Consultați manualul motorului |
| 3 | Înlocuiți prefiltrul de combustibil | Consultați manualul motorului |
| 2,25 | Schimbați uleiul de motor și filtrul de ulei. *) | Consultați manualul de instrucțiuni al motorului *) 500 h sau o dată la 6 luni. |
| 29 | Lubrificați maneta de direcție înainte/înapoi | |
| 27,28 | Gresați rulmentul de direcție / lanțul de direcție | Optional |
| 7 | Verificați filtrul supapei de preaplin din rezervorul hidraulic | |
| 9 | Evacuați condensul din rezervorul hidraulic | |
| 26 | Evacuați condensul din rezervorul de combustibil | Optional |
| 34 | Revizuiți sistemul de aer condiționat | Optional |
| | Verificați jocurile la supapele motorului | Consultați manualul motorului |
| 19 | Verificați tensiunea curelei în sistemul de curele de transmisie | Consultați manualul motorului |
| | Înlocuiți filtrul de ventilație din carter *) | Consultați manualul motorului *) se aplică doar la etapa IIIB/T4i |
| 17 | Articulație de direcție - Strângere | |

Întreținere, 10h



Parcați vibrocompactorul pe o suprafață orizontală. Motorul trebuie să fie oprit și frâna de parcare trebuie să fie activată în timpul verificării sau reglării vibrocompactoarului, dacă nu este specificat diferit.



În cazul în care motorul funcționează într-un spațiu interior, asigurați-vă că există o bună ventilație (extragerea aerului). Risc de intoxicație cu monoxid de carbon.

Raclete - verificare, reglare



Este important să luați în considerare mișcarea tamburului atunci când mașina efectuează viraje, racletele pot fi deteriorate sau uzura tamburului poate crește dacă racletele sunt reglate la distanțe mai mici decât valorile prevăzute.

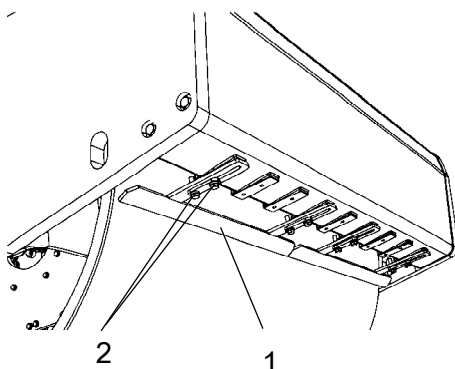


Fig. Raclete
1. Lamă raclete (x 4)
2. Șuruburi

Dacă este necesar, reglați distanța față de tambur după cum urmează:

Desfaceți șuruburile (2) de prindere a racletei.

Apoi reglați lama racletei (1) la 25 mm (1 in) de tambur.

Strângeți șuruburile (2).

Repetați procedura pentru celelalte lame ale racletei (x4).

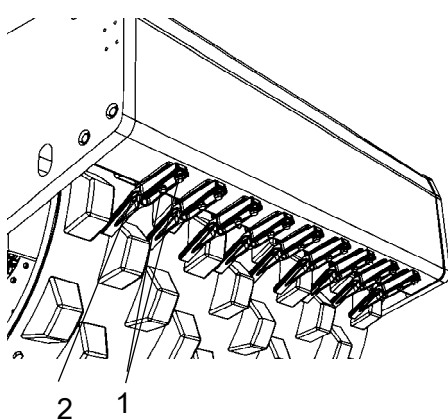


Fig. Raclete

1. Șuruburi
2. Dinti racletă (x 18)

Raclete, tambur cu crampoane

Desfaceți șuruburile (1), apoi reglați fiecare dintă al racletei (2) la 25 mm (1.0 in) între dintele racletei și tambur .

Centrați fiecare dintă al racletei (2) între crampoane.

Strângeți șuruburile (1).

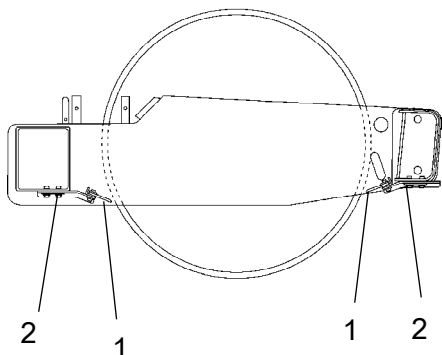


Fig. Raclete

1. Lamă racletă
2. Șuruburi

Raclete flexibile (optional)

Desfaceți șuruburile (2).

Apoi ajustați lama racletei (1) astfel încât să atingă ușor tamburul.

Strângeți șuruburile (2).

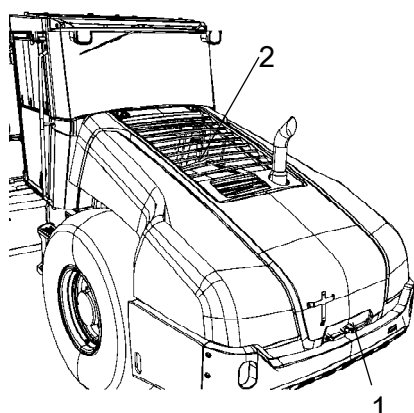


Fig. Capotă motor
1. Blocaj capotă
2. Grilaj de protecție

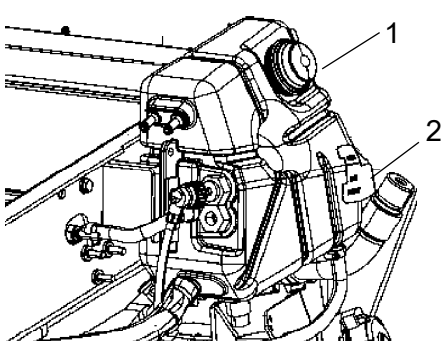


Fig. Rezervor de expansiune
1. Bușon alimentare
2. Indicator de nivel

Circulația aerului - Verificare

Asigurați-vă că motorul este bine ventilat cu aer de răcire prin grila de protecție de pe capotă.

Pentru a deschide capota motorului, roțiți maneta de blocare (1) în sus. Ridicați capota în poziția de deschidere maximă, verificând ca blocajul roșu de siguranță de pe arcul cu gaz din partea stângă este anclanșat.



Dacă arcurile cu gaz pentru capotă sunt slăbite și capota este ridicată în poziția superioară - blocați capota pentru a nu putea cădea.

Nivelul lichidului de răcire - Verificare

Plasați vibrocompactorul pe o suprafață plană și verificați nivelul lichidului de răcire (2). Umpleți cu lichid de răcire dacă nivelul este prea scăzut.



Fiți foarte atenți atunci când bușonul de alimentare trebuie deschis cu motorul fierbinte. Purtați mănuși și ochelari de protecție.

Alimentați cu un amestec de 50% apă și 50% antigel. Vezi instrucțiunile de lubrifiere din acest manual și din manualul motorului.



Spălați sistemul o dată pe an și schimbați lichidul de răcire. Asigurați-vă de asemenea că fluxul de aer prin radiator nu este obstruționat.



Motor diesel Verificare nivel ulei

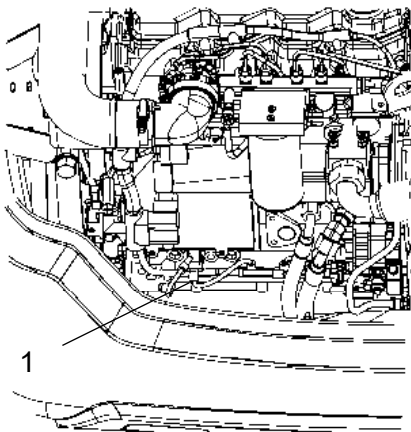


Fig. Compartiment motor
1. Jojă



Atenție să nu atingeți nicio piesă fierbinte a motorului sau radiatorului atunci când scoateți joja. Există riscul de ardere.

Joja este localizată de lângă filtrul de ueli și combustibil al motorului.

Ridicați joja (1) și verificați ca nivelul de ulei să fie între marcajul inferior și cel superior. Pentru detalii suplimentare, citiți manualul de instrucții pentru motor.



Alimentare rezervor combustibil

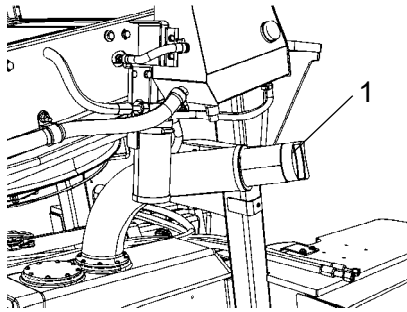


Fig. Rezervor combustibil
1. Conductă de alimentare

Completați rezervorul de combustibil zilnic. Urmați instrucțiunile producătorului pentru motorină.



Noile motoare Tier 4i/Stage IIIB Cummins impun utilizarea combustibilului Ultra Low Sulphur Diesel (ULSD), care are un conținut de 15 ppm (părți la milion) sau mai puțin. Un conținut mai mare de sulf va produce probleme de funcționare și va pune în pericol durata de viață a componentelor, ceea ce va duce la probleme la motor.



Oriți motorul. Legați electric (apăsați) pistolul de umplere de o parte neizolată a compactorului înainte de alimentare pentru a preveni aparitia scânteilor și pe conducta de alimentare (1) în timpul alimentării.



Nu alimentați niciodată cu motorul pornit. Nu fumați și evitați vârsarea de combustibil.



Rezervorul hidraulic - verificarea nivelului de ulei

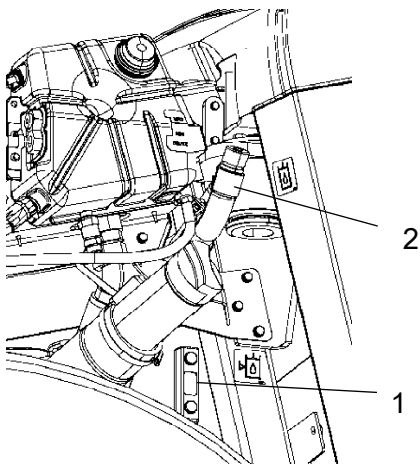


Fig. Rezervor hidraulic

1. Ochi de vizitare
2. Conductă de alimentare

Plasați vibrocompactorul pe o suprafață plană și verificați ca nivelul de ulei din ochiul de vizitare (1) să se situeze între marcajele max. și min.

Dacă nivelul este prea scăzut, completați cu uleiul hidraulic menționat în specificațiile referitoare la lubrifianti.

Volumul dintre linia min. și max. este de circa 4 litri (4.2 qts).

Întreținere, primele 50h



Parcați vibrocompactorul pe o suprafață orizontală. Motorul trebuie să fie oprit și frâna de parcare trebuie să fie activată în timpul verificării sau reglării vibrocompactorului, dacă nu este specificat diferit.



În cazul în care motorul funcționează într-un spațiu interior, asigurați-vă că există o bună ventilație (extragerea aerului). Risc de intoxicație cu monoxid de carbon.



Filtru ulei hidraulic - Înlocuire

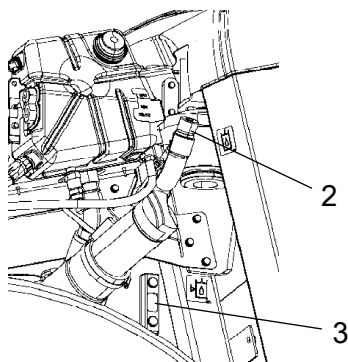


Fig. Rezervor hidraulic
2. Bușon alimentare/Filtru de deversare
3. Ochi de vizitare

Desfaceți bușonul de alimentare/ supapa de preaplin (2) din partea superioară a rezervorului pentru a elimina presiunea din interiorul rezervorului .

Verificați dacă filtrul supapei de preaplin(2) nu este blocat, aerul trebuie să circule liber prin capac în ambele direcții.

Dacă trecerea în orice direcție este blocată, curătați filtrul cu motorină și suflați cu aer comprimat până la îndepărarea blocajului, sau înlocuiți capacul cu un capac nou.



Purtați ochelari de protecție în timp ce lucrați cu aer comprimat.

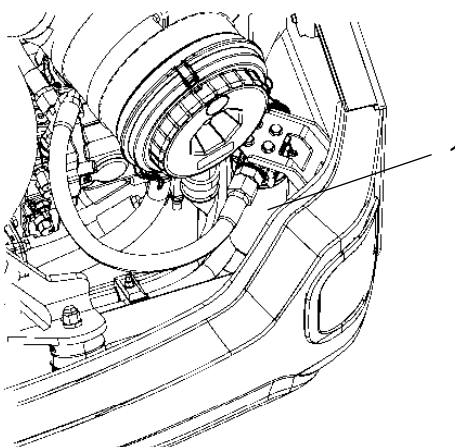


Fig. Compartiment motor
1. Filtru ulei hidraulic (x1).

Curătați cu grijă zona din jurul filtrului de ulei.



Îndepărtați filtrul de ulei (1) și transportați-l la o stație de evacuare ecologică a deșeurilor. Acesta este un filtru de unică folosință și nu poate fi curătat.



Asigurați-vă că garniturile vechi nu au rămas în suporturile filtrului. Altfel s-ar putea produce surgeri între garnitura veche și cea nouă.

Curătați cu grijă suprafața de etanșare de pe suportul filtrului.

Aplicați un strat subțire de ulei hidraulic proaspăt pe filtrul nou. Strângeți bine filtrul cu mâna.



Mai întâi strângeți filtrul până când garnitura este în contact cu atașamentul filtrului. Apoi mai roțiți o jumătate de tură. Nu strângeți filtrul prea tare pentru a nu deteriora garnitura.

Porniți motorul și verificați dacă nu există surgeri de ulei hidraulic din filtru. Verificați nivelul lichidului în ochiul de vizitare (3) și completați dacă este nevoie.



În cazul în care motorul funcționează într-un spațiu interior, asigurați-vă că există o bună ventilație (extragerea aerului). Risc de intoxicație cu monoxid de carbon.

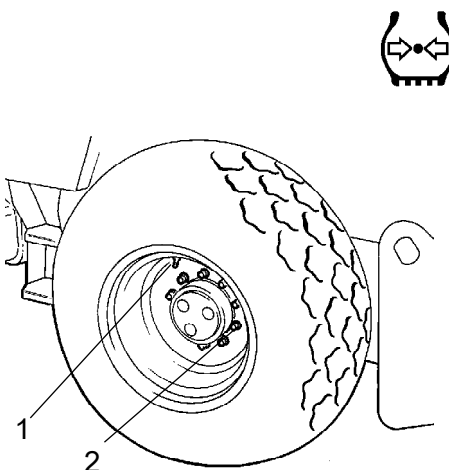


Fig. Roți
1. Supapa aer
2. Prezon

Pneuri - Presiunea aerului - Prezoane - Strângere

Verificați presiunea pneurilor utilizând un manometru.

Dacă pneurile sunt umplute cu fluid, ventilul (1) trebuie să fie în poziția "ora 12" în timpul pompării.

Presiunea recomandată: A se vedea specificațiile tehnice.

Verificați presiunea pneurilor



La schimbarea pneurilor este important ca ambele pneuri să aibă aceeași rază. Este necesară asigurarea funcționării corecte a sistemului anti-derapaj de pe osia spate.

Verificați cuplul de strângere al piulițelor (2) la 630 Nm (465 lbf.ft).

Verificați ambele roți și toate prezoanele. (Acest lucru se aplică numai la mașinile noi sau la pneurile nou instalate)



Verificați manualul de siguranță care însoțește compactorul înainte de a umple pneurile cu aer.



Transmisia tamburului - Schimbarea uleiului

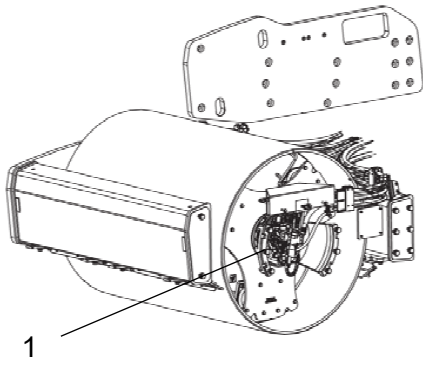


Fig. Schimb ulei - treaptă tambur
1. Transmisia tamburului

Pune i compactorul pe o suprafață dreaptă pentru ca bu oanele de drenaj/ventilare să poată purja.

Stergeti, deșurubați bușoanele (2, 3) și scurgeți uleiul într-un recipient adecvat, capacitate de circa 2 litri (0,5 gal).

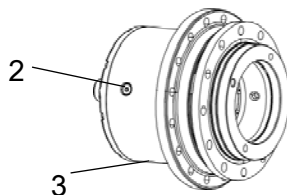


Fig. Transmisia tamburului

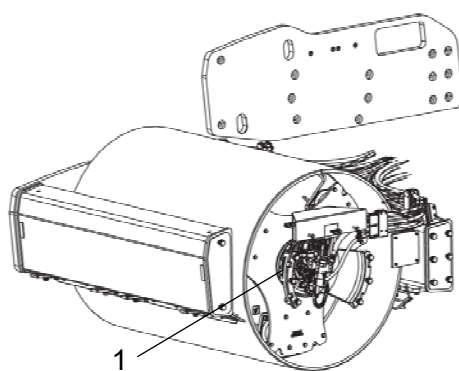


Fig. Umlere ulei - treaptă tambur
1. Transmisia tamburului

Transmisia tamburului - Umplerea uleiului

Mutați utilajul până când gurile de inspecție/umplere sunt în poziția pentru umplere.

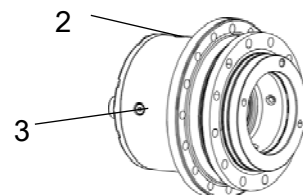


Fig. Transmisia tamburului

Reumpleți cu ulei nou, aproximativ 1,5 l (1.6 qts). Utilizați ulei de transmisie în conformitate cu specificațiile referitoare la lubrifianti.

Asigurați-vă că nivelul uleiului atinge muchia de jos a orificiului bușonului (3).

Curătați și montați bușoanele la loc.

Articulație de direcție - Strângere



Nicio persoană nu trebuie să se afle în apopierea articulației de direcție când motorul este în funcțiune. Risc de coliziune atunci când este acționată direcția. Opriți motorul și activați frâna de parcare înainte de lubrifiere.

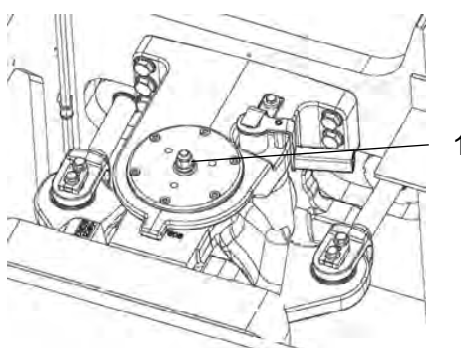


Fig. Atelaj de direcție
1. Piuli ă

Cea mai simplă metodă de a identifica dacă aveți acest tip de cuplaj de direcție este faptul că are un nou tip de piuliță (1) în partea superioară, conform imaginii.

Cuplul efectiv (Nm) trebuie să fie când poziția utilajului este drept înainte.

| | |
|-----|--------|
| M14 | 174 Nm |
| M16 | 270 Nm |

Întreținere - 50h



Parcați vibrocompactorul pe o suprafață orizontală. Motorul trebuie să fie oprit și frâna de parcare trebuie să fie activată în timpul verificării sau reglării vibrocompactoarului, dacă nu este specificat diferit.

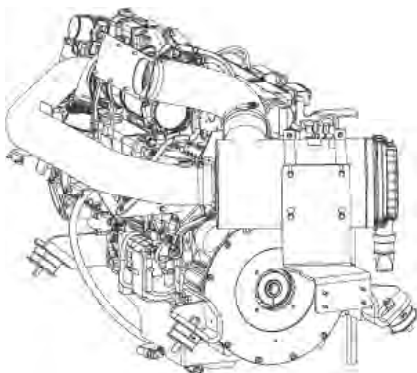


În cazul în care motorul funcționează într-un spațiu interior, asigurați-vă că există o bună ventilație (extragerea aerului). Risc de intoxicație cu monoxid de carbon.



Filtru de aer

- Verificați furtunurile și conexiunile



Verificați dacă bridele furtunurilor între carcasa filtrului și furtunul de admisie sunt strânse și dacă furtunurile sunt intace. Inspectați întreg sistemul de furtunuri, și traseul acestora până la motor.

Înlocuiți dacă este necesar pentru că defecțiunile la furtunuri/cleme furtunuri pot afecta grav motorul

Întreținere - 250 / 750 / 1250 / 1750h



Parcați vibrocompactorul pe o suprafață orizontală. Motorul trebuie să fie oprit și frâna de parcare trebuie să fie activată în timpul verificării sau reglării vibrocompactorului, dacă nu este specificat diferit.



În cazul în care motorul funcționează într-un spațiu interior, asigurați-vă că există o bună ventilație (extragerea aerului). Risc de intoxicație cu monoxid de carbon.

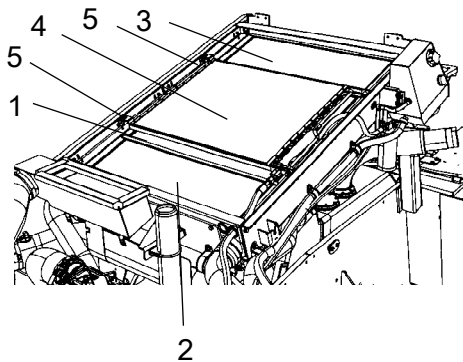


Fig. Compartiment motor

1. Răcitor apă
2. Răcitor aer încărcare
3. Răcitor lichid hidraulic
4. Element condensator AC (Opțional)
5. Șuruburi (x 2)

Radiator - Verificare/Curățare

Verificați ca aerul să poată circula fără obstacole prin radiatoarele (1), (2) și (3).

Curățați un radiator murdar utilizând aer comprimat sau un jet de apă sub presiune.

Desfaceți cele două șuruburi (5) și înclinați în sus elementul condensatorului.

Orientați jetul de aer direct prin radiator în direcția opusă direcției aerului de răcire.



Fiți atenți atunci când utilizați un dispozitiv de spălare cu presiune- nu plasați ajutajul prea aproape de radiator.



Utilizați ochelari de protecție atunci când lucrați cu jet de aer comprimat sau de apă sub presiune.



Diferențialul osiei spate (fără rotire) - verificarea nivelului uleiului



Nu lucrați niciodată sub Vibrocompactorul atunci când motorul este în funcțiune. Parcați pe o suprafață plană. Blocați roțile într-o poziție sigură.

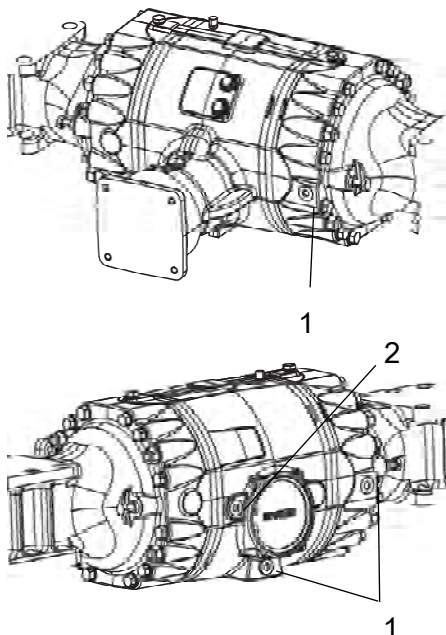


Fig. Control nivel - carcasa diferențial
1. Bu oane nivel (x 3)
2. Bușon orificiu umplere

Stergeți și îndepărtați bușonul de nivel (1) și verificați dacă uleiul atinge marginea inferioară a bușonului. Bușoanele să găsească pe partea din față sau spate a punții spate.

La nivel scăzut, îndepărtați bușonul de umplere (2) și completați cu ulei până la nivelul corect. Utilizați ulei de transmisie, consultați specificațiile referitoare la lubrifianti.

Curățați și montați bușonul la loc.



Planetarele osiei spate (fără rotire) - verificarea nivelului uleiului

Pozitionați Vibrocompactorul în aşa fel încât bușonul de nivel (1) de pe planetară să fie în poziția "ora 9" sau "ora 3".

Stergeți și îndepărtați bușonul de nivel (1) și verificați dacă uleiul atinge marginea inferioară a bușonului . Completați cu ulei la nivelul corect atunci când nivelul este prea jos. Utilizați ulei de transmisie. A se vedea specificațiile referitoare la lubrifianti.

Curățați și montați bușonul la loc.

Verificați nivelul lichidului în același fel la cealaltă planetară a osiei din spate.

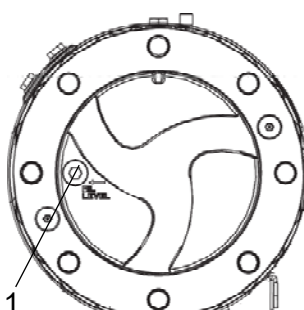


Fig. Verificarea nivelului - planetară
1. Bușon nivel/umplere



Tambur - Verificarea nivelului uleiului

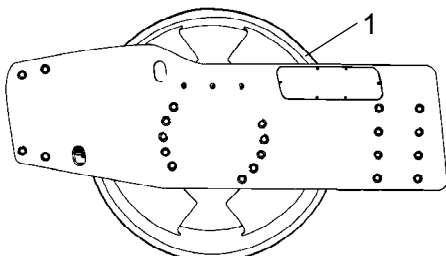


Fig. Partea stângă a tamburului
1. Canelură

Pozitionați vibrocompactorul pe o suprafață plată cu canelura (1) din interiorul tamburului aliniată cu partea superioară a cadrului tamburului .



Nivelul uleiului ar trebui să urce acum până la vizor (2).

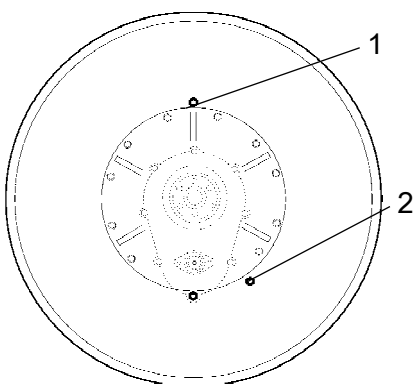


Fig. Tambur, partea dreaptă
1. Buon umplere
2. Sticlă nivel

Dacă este nevoie, eliberați bușonul de alimentare (1) și umpleți până la jumătatea vizorului (2).



Nu umpleți cu ulei în exces - risc de supraîncălzire.



Asigura i-vă că folosi i doar AC Fluid Gearbox 100 în tambur.

Curătați și montați bușonul la loc (1).

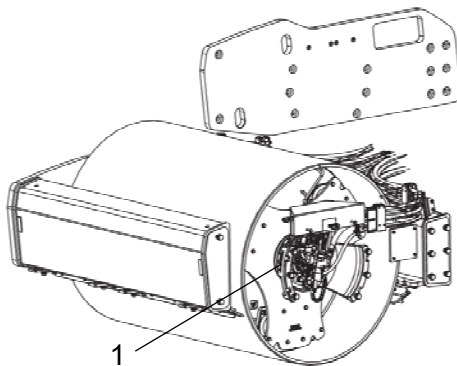


Fig. Verificare nivel ulei - Transmisie tambur

1. Transmisie tambur

Transmisia tamburului - Verificarea nivelului uleiului

Mutați utilajul până când gurile de inspecție/umplere sunt în poziția pentru umplere.

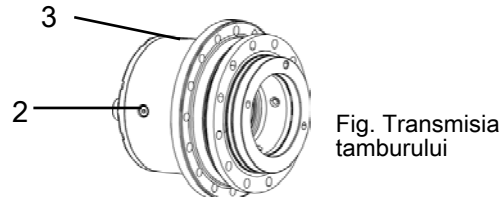


Fig. Transmisia tamburului

Stergeți zona din jurul bușonului de nivel (2) și apoi desfaceți bușonul.

Asigurați-vă că nivelul uleiului atinge muchia de jos a orificiului bușonului.

La nivel scăzut completă i prin gaura de umplere (3) până la nivelul corect. Utilizați ulei de transmisie, a se vedea specificațiile referitoare la lubrifianti.

Curătați și montați bușoanele la loc.

Elemente din cauciuc și șuruburi de fixare - Verificare

Verificați toate elementele din cauciuc (1), înlocuiți toate elementele dacă mai mult de 25% din elementele de pe o parte a tamburului prezintă fisuri mai adânci de 10-15 mm (0.4-0.6 in).

Verificați cu ajutorul unui cuțit sau cu un obiect ascuțit.

Verificați de asemenea dacă piesele de fixare ale șuruburilor (2) sunt strânse.

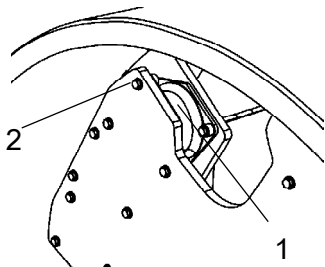


Fig. Tambur, partea de antrenare

1. Element din cauciuc

2. Șuruburi de prindere

**Baterie**

- Verificarea stării

Bateriile sunt sigilate și nu necesită întreținere.



Asigurați-vă că nu există foc deschis în apropiere atunci când verificați nivelul de electrolit. Atunci când alternatorul încarcă bateria se formează gaz exploziv.



Atunci când deconectați bateria, deconectați întotdeauna prima dată cablul negativ. Atunci când conectați bateria, conectați întotdeauna prima dată cablul pozitiv.

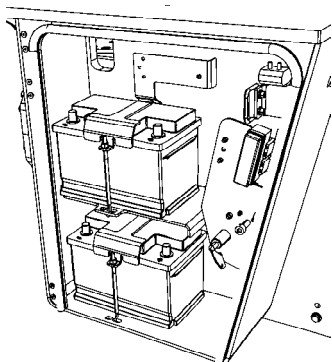


Figura. Baterii

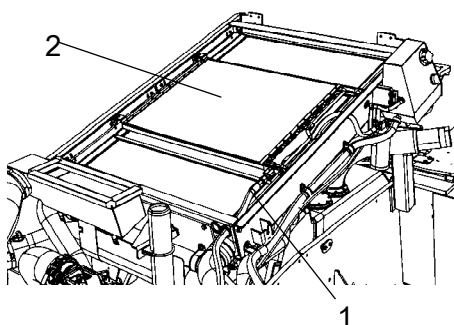


Fig. Aer condiționat

1. Furtunuri lichid răcire
2. Element condensator

Saboții cablurilor trebuie să fie curați și bine strânși. Saboții coroatați de cablu trebuie curătați și gresați cu vaselină rezistentă la acid.

Ștergeți partea superioară a bateriei.

Aer condiționat (optional)

- inspecție

Inspectați furtunurile de lichid de răcire și conexiunile și asigurați-vă că nu există urme de film de ulei care să indice o scurgere de lichid de răcire .

Refrigerantul conține lichid de urmărire ce permite detectarea surgerilor cu ajutorul unei lămpi UV. Dacă zonele din jurul conexiunilor sunt puternic colorate, aceasta indică o scurgere.

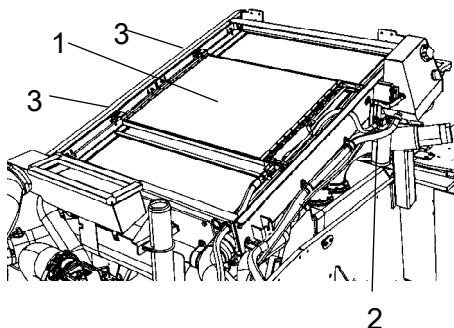


Fig. Compartiment motor

1. Element condensator
2. Filtru uscare
3. Șuruburi (x 2)

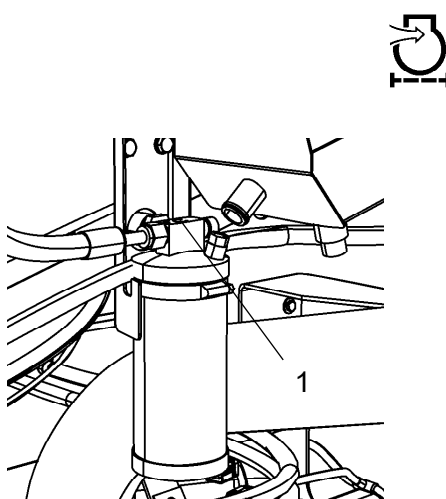


Fig. Filtru de uscare

1. Ochi de vizitare

Dacă se înregistrează o reducere semnificativă a capacitații de răcire, curătați elementul condensator (1) aflat deasupra răcitoarelor din compartimentul motor.

Desfaceți cele două șuruburi (3) și înclinați în sus elementul condensatorului (1).

Curătați de asemenea unitatea de răcire din cabină. A se vedea întreținerea la 2000 ore, aer condiționat - revizie.

Comandă climatizare automată (optional) - Inspectare

Atunci când unitatea este în funcțiune, deschideți capota motorului și verificați utilizând ochiul de vizitare(1) dacă nu există bule vizibile în filtrul de uscare.

Filtrul este localizat în partea dreaptă a muchiei frontale a compartimentului motor. Dacă prin ochiul de vizitare se văd bule, înseamnă că nivelul lichidului de răcire este prea scăzut. Dacă este aşa, opriți utilajul. Utilajul poate fi deteriorat dacă funcționează cu o cantitate insuficientă de lichid de răcire.

Întreținere - 500 / 1500h



Parcați vibrocompactorul pe o suprafață orizontală. Motorul trebuie să fie oprit și frâna de parcare trebuie să fie activată în timpul verificării sau reglării vibrocompactorului, dacă nu este specificat diferit.



În cazul în care motorul funcționează într-un spațiu interior, asigurați-vă că există o bună ventilație (extragerea aerului). Risc de intoxicație cu monoxid de carbon.

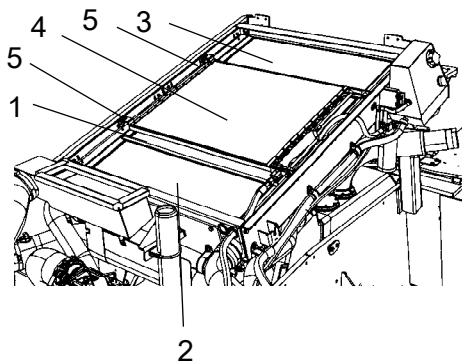


Fig. Compartiment motor

1. Răcitor apă
2. Răcitor aer încărcare
3. Răcitor lichid hidraulic
4. Element condensator AC (Opțional)
5. Șuruburi (x 2)

Radiator - Verificare/Curățare

Verificați ca aerul să poată circula fără obstacole prin radiatoarele (1), (2) și (3).

Curățați un radiator murdar utilizând aer comprimat sau un jet de apă sub presiune.

Desfaceți cele două șuruburi (5) și înclinați în sus elementul condensatorului.

Orientați jetul de aer direct prin radiator în direcția opusă direcției aerului de răcire.



Fiți atenți atunci când utilizați un dispozitiv de spălare cu presiune - nu plasați ajutajul prea aproape de radiator.



Utilizați ochelari de protecție atunci când lucrați cu jet de aer comprimat sau de apă sub presiune.



Filtrul de aer

Verificarea - Schimbarea filtrului de aer principal



Înlocuiți filtrul principal al filtrului de aer în cazul în care lampa de avertizare de pe afișaj se aprinde atunci când motorul diesel funcționează la viteza maximă.

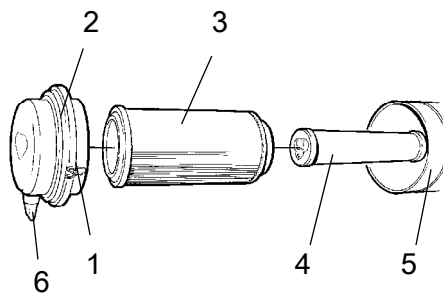


Fig. Filtrul de aer

1. Cleme
2. Capac
3. Filtru principal
4. Filtru de rezervă
5. Carcasă filtru
6. Supapă de praf

Eliberați cele clemele (1), scoateți capacul (2) și trageți afară filtrul principal (3).

Nu îndepărtați filtrul de rezervă (4).

Curățați filtrul de aer dacă este necesar. Consultați secțiunea Filtru de aer - Curățare.

Când înlocuiți filtrul principal (3), introduceți un filtru nou și remontați filtrul de aer parcugând etapele în ordine inversă.

Verificați starea supapei de praf (6); înlocuiți-o dacă este necesar.

Când remontați capacul, aveți grijă ca supapa de praf să fie orientată în jos.



Filtrul de rezervă - Schimbare

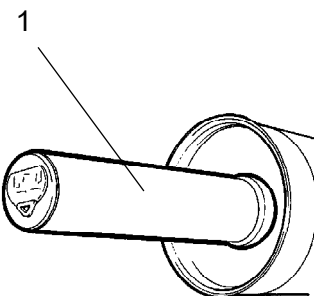


Fig. Filtrul de aer

1. Filtrul de rezervă

Schimbați filtrul de rezervă cu un nou filtru după fiecare a doua înlocuire a filtrului principal.

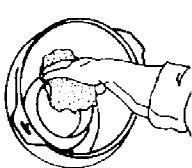
Pentru a schimba filtrul de rezervă (1) trageți filtrul vechi din suport, inserați un filtru nou și asamblați filtrul de aer în ordinea inversă.

Curățați filtrul de aer dacă este necesar. Consultați secțiunea Filtru de aer - Curățare.

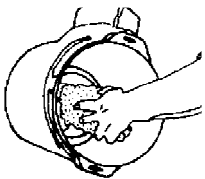


Filtru de aer - Curățare

Stergeți ambele părți ale țevii de evacuare.



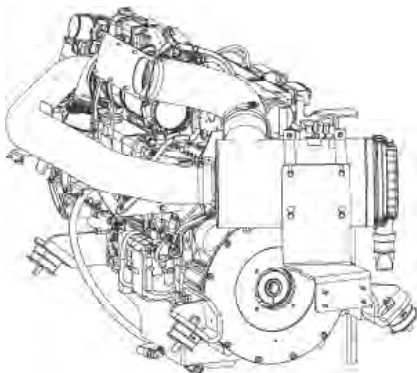
Marginea internă a țevii de evacuare.



Marginea externă a țevii de evacuare.

Stergeți interiorul carcasei (2) și carcasa filtrului (5). A se vedea ilustrația anterioară.

Stergeți, de asemenea, ambele supafețe ale țevii de evacuare; consultați figura alăturată.



Verificați dacă bridlele furtunurilor între carcasa filtrului și furtunul de admisie sunt strânse și dacă furtunurile sunt intace. Inspectați întreg sistemul de furtunuri, și traseul acestora până la motor.



Diferențialul osiei spate (fără rotire) - verificarea nivelului uleiului



Nu lucrați niciodată sub Vibrocompactorul atunci când motorul este în funcțiune. Parcați pe o suprafață plană. Blocați roțile într-o poziție sigură.

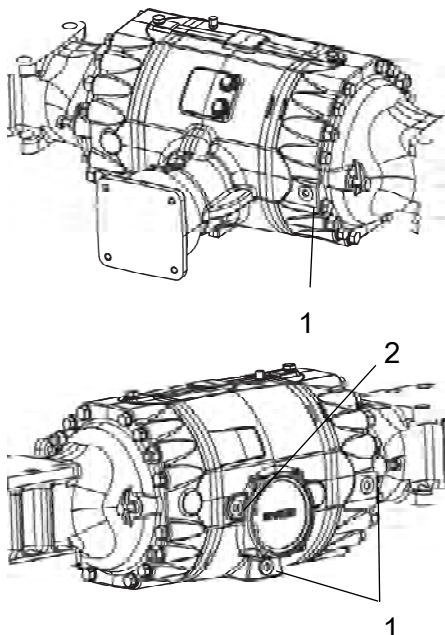


Fig. Control nivel - carcăsa diferențial
1. Bu oane nivel (x 3)
2. Bușon orificiu umplere

Stergeți și îndepărtați bușonul de nivel (1) și verificați dacă uleiul atinge marginea inferioară a bușonului. Bușoanele să găsească pe partea din față sau spate a punții spate.

La nivel scăzut, îndepărtați bușonul de umplere (2) și completați cu ulei până la nivelul corect. Utilizați ulei de transmisie, consultați specificațiile referitoare la lubrifianti.

Curățați și montați bușonul la loc.



Planetarele osiei spate (fără rotire) - verificarea nivelului uleiului

Pozitionați Vibrocompactorul în aşa fel încât bușonul de nivel (1) de pe planetară să fie în poziția "ora 9" sau "ora 3".

Stergeți și îndepărtați bușonul de nivel (1) și verificați dacă uleiul atinge marginea inferioară a bușonului . Completați cu ulei la nivelul corect atunci când nivelul este prea jos. Utilizați ulei de transmisie. A se vedea specificațiile referitoare la lubrifianti.

Curățați și montați bușonul la loc.

Verificați nivelul lichidului în același fel la cealaltă planetară a osiei din spate.

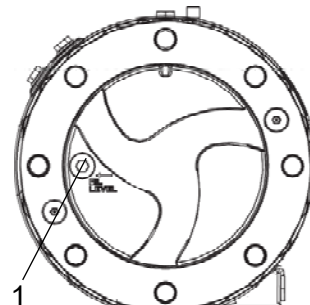


Fig. Verificarea nivelului - planetară
1. Bușon nivel/umplere



Tambur - Verificarea nivelului uleiului

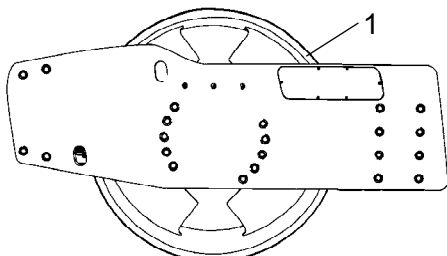


Fig. Partea stângă a tamburului
1. Canelură

Pozitionați vibrocompactorul pe o suprafață plată cu canelura (1) din interiorul tamburului aliniată cu partea superioară a cadrului tamburului .



Nivelul uleiului ar trebui să urce acum până la vizor (2).

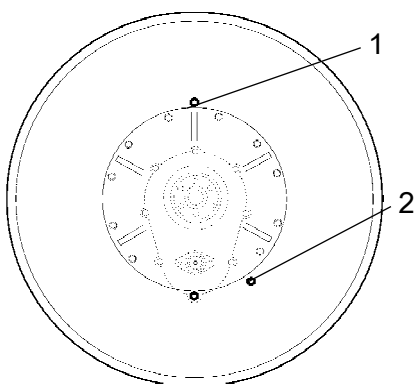


Fig. Tambur, partea dreaptă
1. Buon umplere
2. Sticlă nivel

Dacă este nevoie, eliberați bușonul de alimentare (1) și umpleți până la jumătatea vizorului (2).



Nu umpleți cu ulei în exces - risc de supraîncălzire.



Asigura i-vă că folosi i doar AC Fluid Gearbox 100 în tambur.

Curătați și montați bușonul la loc (1).

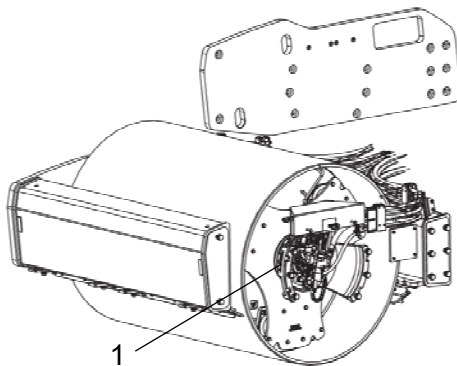


Fig. Verificare nivel ulei - Transmisie tambur
1. Transmisie tambur

Transmisia tamburului - Verificarea nivelului uleiului

Mutați utilajul până când gurile de inspecție/umplere sunt în poziția pentru umplere.

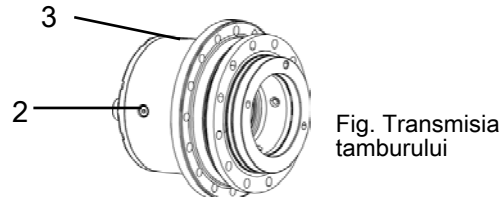


Fig. Transmisia tamburului

Stergeți zona din jurul bușonului de nivel (2) și apoi desfaceți bușonul.

Asigurați-vă că nivelul uleiului atinge muchia de jos a orificiului bușonului.

La nivel scăzut completă i prin gaura de umplere (3) până la nivelul corect. Utilizați ulei de transmisie, a se vedea specificațiile referitoare la lubrifianti.

Curătați și montați bușoanele la loc.



Motor diesel - Schimbarea uleiului și filtrului

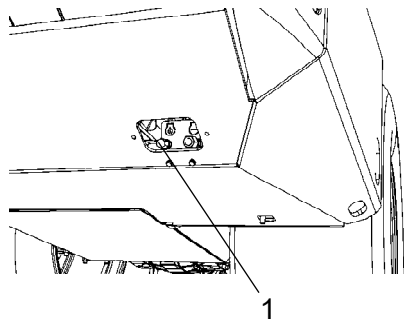


Fig. Cadru tractor
1. Bușon de scurgere

Bușonul de scurgere a uleiului (1) poate fi accesat cel mai ușor din partea dreaptă jos de sub șasiul tractorului și este instalat cu un furtun în motor.

Scurgeți uleiul când motorul este cald. Amplasați o tavă de colectare care să aibă o capacitate de 19 litri (5 galoane) sub bușonul de golire.

Înlocuiți filtrul de ulei al motorului (2) în același timp. Citiți manualul de utilizare a motorului.

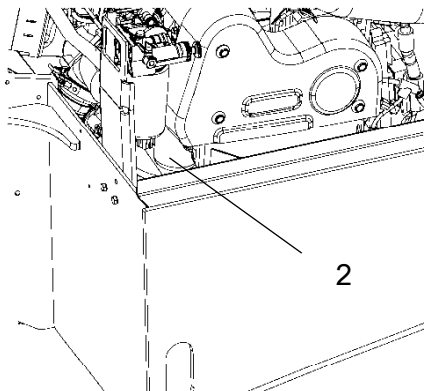


Fig. Compartiment motor
2. Filtru de ulei



Aveți deosebită grijă atunci când goliți fluid sau ulei cald. Purtați mănuși și ochelari de protecție.



Transportați uleiul evacuat și filtrul la o stație de colectare ecologică a deșeurilor.



Prefiltru ulei - Înlocuire



Asigurați o bună ventilație (extracția aerului) dacă motorul diesel funcționează într-un spațiu interior. Risc de intoxicație cu monoxid de carbon.

Consultați manualul de instrucțiuni al motorului, din capitolul Sistem combustibil.

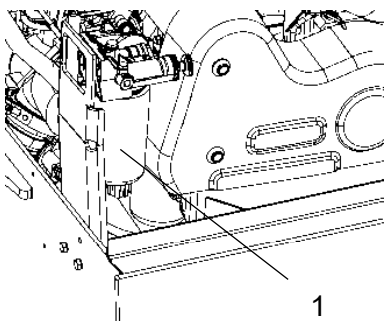


Fig. Compartiment motor
1. Prefiltru combustibil



Înlocuirea filtrului de combustibil

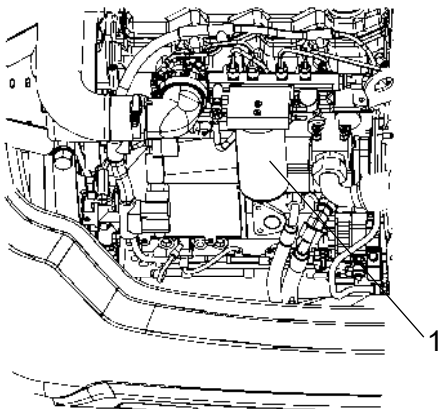


Fig. Compartiment motor
1. Filtru de combustibil

Așezați un recipient dedesubt, pentru a colecta combustibilul care se scurge în momentul eliberării filtrului.

Deșurubați filtrul de combustibil (1). Filtrul este de unică folosință și nu poate fi curătat. Predați-l la o stație de evacuare ecologică a deșeurilor.



Transportați uleiul evacuat la o stație de colectare ecologică.



Consultați manualul motorului pentru instrucțiuni detaliate atunci când schimbați filtrul de combustibil.

Porniți motorul și verificați dacă filtrul de combustibil este strâns.



Asigurați o bună ventilație (extracția aerului) dacă motorul diesel funcționează într-un spațiu interior. Risc de intoxicație cu monoxid de carbon.

NOTĂ! Noile filtre de combustibil nu trebuie în nici un caz pre-umplute cu combustibil datorită cerințelor privind puritatea sistemului de combustibil.



Capotă, balamale - Lubrifiere

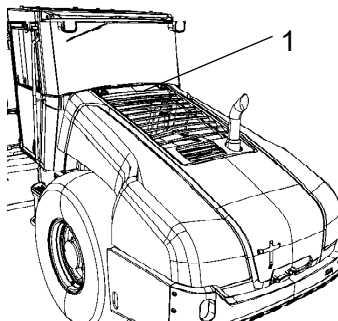
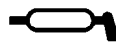


Fig. Capotă
1. Balamă

Lubrificați balamalele capotei motorului (1) și şinele de glisare ale scaunului operatorului cu vaselină, iar celelalte articulații și comenzi cu ulei. Lubrificați balamalele cabinei cu vaselină. A se vedea specificațiile referitoare la lubrifianti.



Rulment scaun - Lubrifiere

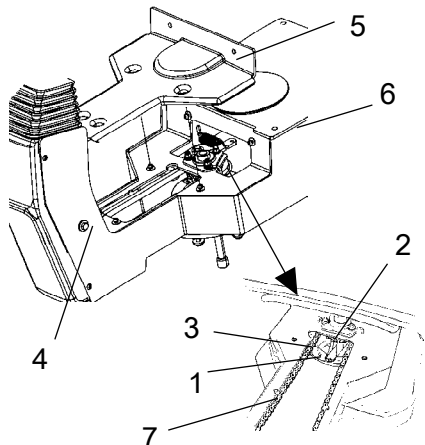


Figura. Rulment scaun

1. Niplu de gresare
2. Roată dințată
3. Lanț de direcție
4. Șurub de reglare
5. Capac
6. Șine de glisare
7. Marcaj



Rețineți faptul că lanțul este o componentă vitală a mecanismului de direcție.

Îndepărtați capacul (5) pentru a ajunge la niplul de lubrifiere (1). Lubrificați rulmentul scaunului operatorului cu trei picături de vaselină dintr-un pistol de gresare actionat manual.

Curătați și gresați lanțul (3) între scaun și coloana de direcție.

De asemenea gresați șinele de glisare laterale (6).

Dacă lanțul este slăbit pe roata dințată (2), slăbiți șuruburile (4) și deplasați coloana de direcție înainte. Strângeți șuruburile și verificați tensiunea lanțului.

Nu tensionați prea tare lanțul. Trebuie să fie posibilă deplasarea lanțului cu 10 mm (0.4 in) lateral folosind un deget pe marcasul (7) în cadrul scaunului. Montați blocarea lanțului în partea inferioară.



Dacă scaunul începe să fie rigid la ajustare, acesta trebuie să fie lubrificat mai des decât este precizat în acest manual.

Întreținere - 1000h



Parcați vibrocompactorul pe o suprafață orizontală. Motorul trebuie să fie oprit și frâna de parcare trebuie să fie activată în timpul verificării sau reglării vibrocompactorului, dacă nu este specificat diferit.



În cazul în care motorul funcționează într-un spațiu interior, asigurați-vă că există o bună ventilație (extragerea aerului). Risc de intoxicație cu monoxid de carbon.



Filtru ulei hidraulic - Înlocuire

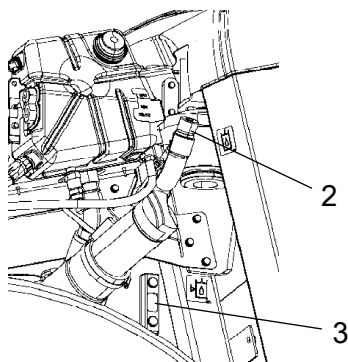


Fig. Rezervor hidraulic
2. Bușon alimentare/Filtru de deversare
3. Ochi de vizitare

Desfaceți bușonul de alimentare/ supapa de preaplin (2) din partea superioară a rezervorului pentru a elimina presiunea din interiorul rezervorului .

Verificați dacă filtrul supapei de preaplin(2) nu este blocat, aerul trebuie să circule liber prin capac în ambele direcții.

Dacă trecerea în orice direcție este blocată, curătați filtrul cu motorină și suflați cu aer comprimat până la îndepărarea blocajului, sau înlocuiți capacul cu un capac nou.



Purtați ochelari de protecție în timp ce lucrați cu aer comprimat.

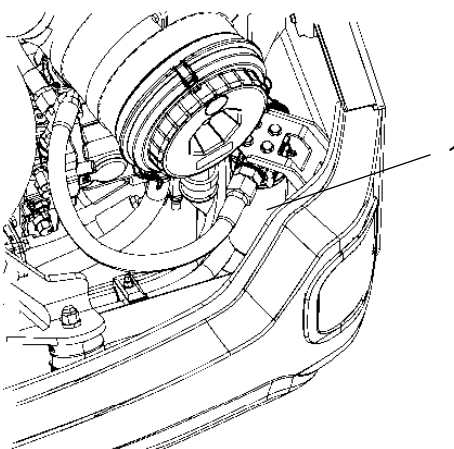


Fig. Compartiment motor
1. Filtru ulei hidraulic (x1).

Curătați cu grijă zona din jurul filtrului de ulei.



Îndepărtați filtrul de ulei (1) și transportați-l la o stație de evacuare ecologică a deșeurilor. Acesta este un filtru de unică folosință și nu poate fi curătat.



Asigurați-vă că garniturile vechi nu au rămas în suporturile filtrului. Altfel s-ar putea produce surgeri între garnitura veche și cea nouă.

Curătați cu grijă suprafața de etanșare de pe suportul filtrului.

Aplicați un strat subțire de ulei hidraulic proaspăt pe filtrul nou. Strângeți bine filtrul cu mâna.



Mai întâi strângeți filtrul până când garnitura este în contact cu atașamentul filtrului. Apoi mai roțiți o jumătate de tură. Nu strângeți filtrul prea tare pentru a nu deteriora garnitura.

Porniți motorul și verificați dacă nu există surgeri de ulei hidraulic din filtru. Verificați nivelul lichidului în ochiul de vizitare (3) și completați dacă este nevoie.



În cazul în care motorul funcționează într-un spațiu interior, asigurați-vă că există o bună ventilație (extragerea aerului). Risc de intoxicație cu monoxid de carbon.



Filtrul de aer

Verificarea - Schimbarea filtrului de aer principal



Înlocuiți filtrul principal al filtrului de aer în cazul în care lampa de avertizare de pe afișaj se aprinde atunci când motorul diesel funcționează la viteza maximă.

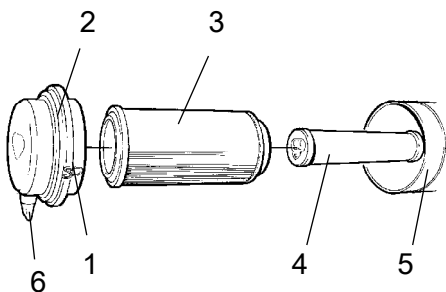


Fig. Filtrul de aer

1. Cleme
2. Capac
3. Filtru principal
4. Filtru de rezervă
5. Carcasă filtru
6. Supapă de praf

Eliberați cele clemele (1), scoateți capacul (2) și trageți afară filtrul principal (3).

Nu îndepărtați filtrul de rezervă (4).

Curățați filtrul de aer dacă este necesar. Consultați secțiunea Filtru de aer - Curățare.

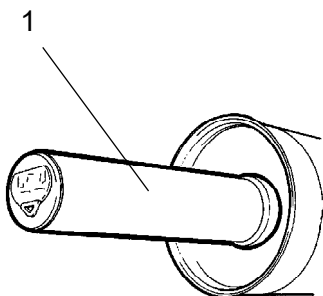
Când înlocuiți filtrul principal (3), introduceți un filtru nou și remontați filtrul de aer parcurgând etapele în ordine inversă.

Verificați starea supapei de praf (6); înlocuiți-o dacă este necesar.

Când remontați capacul, aveți grijă ca supapa de praf să fie orientată în jos.



Filtrul de rezervă - Schimbare

Fig. Filtrul de aer
1. Filtrul de rezervă

Schimbați filtrul de rezervă cu un nou filtru după fiecare a doua înlocuire a filtrului principal.

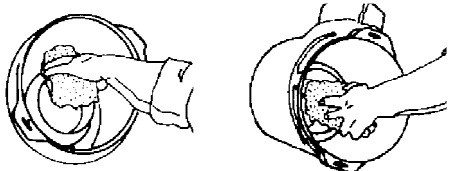
Pentru a schimba filtrul de rezervă (1) trageți filtrul vechi din suport, inserați un filtru nou și asamblați filtrul de aer în ordinea inversă.

Curățați filtrul de aer dacă este necesar. Consultați secțiunea Filtru de aer - Curățare.



Filtru de aer
- Curățare

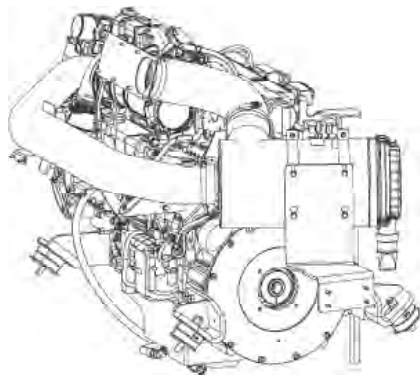
Ștergeți ambele părți ale țevii de evacuare.



Marginea internă a țevii de evacuare. Marginea externă a țevii de evacuare.

Ștergeți interiorul carcasei (2) și carcasa filtrului (5). A se vedea ilustrația anterioară.

Ștergeți, de asemenea, ambele supafețe ale țevii de evacuare; consultați figura alăturată.



Verificați dacă bridlele furtunurilor între carcasa filtrului și furtunul de admisie sunt strânse și dacă furtunurile sunt intacte. Inspectați întreg sistemul de furtunuri, și traseul acestora până la motor.



Diferențialul osiei spate (fără rotire) - schimb ulei



Nu lucrați niciodată sub Vibrocompactorul atunci când motorul este în funcțiune. Parcați pe o suprafață plană. Blocați roțile într-o poziție sigură.

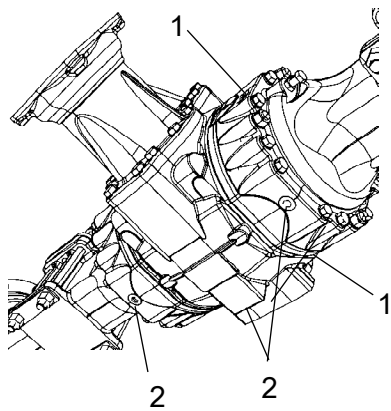


Fig. Punte spate, partea inferioară
1. Bu oane nivel/umplere (x 3)
2. Bu oane scurgere (x 3)

Curătați și deșurubați cele trei bușoane denivel/umplere (1) și (3) și cele trei bușoane de golire (2). Bușoanele de nivel/umplere sunt amplasate pe partea din față și din spate a punții, iar bușoanele de golire se află dedesubt și în spate. Goliti uleiul într-un recipient. Volumul este de circa 8.3 litri (8.8 qts).



Transportați uleiul evacuat la o stație de colectare ecologică.

Remontați bușoanele de evacuare și umpleți cu ulei proaspăt până la atingerea nivelului corect. Montați la loc bușoanele de nivel/alimentare. Utilizați ulei de transmisie, a se vedea specificațiile referitoare la lubrifianti.



Planetara osiei spate (fără rotire) - schimb ulei

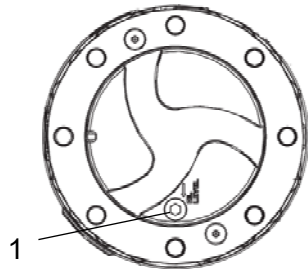


Fig. Angrenaj planetar/pozitie de scurgere
1. Bușon

Pozitionați Vibrocompactorul astfel încât bușonul (1) să fie în poziția inferioară.

Stergeți, îndepărtați bușonul (1) și evacuați uleiul într-un recipient adecvat. Volumul este de circa 0.65 litri (0.7 qts).



Uleiul trebuie dus la o stație de colectare locală.

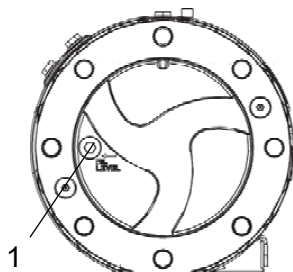


Fig. Angrenaj planetar/pozitie de umplere
1. Bușon

Poziționați Vibrocompactorul în aşa fel încât bușonul (1) de pe planetară să fie în poziția "ora 9" sau "ora 3".

Alimentați cu ulei până la marginea inferioară a orificiului de nivel. Utilizați ulei de transmisie. A se vedea specificațiile referitoare la lubrifianti.

Curătați și montați bușonul la loc.

Verificați nivelul lichidului în același fel la celalătă planetară a osiei din spate.



Tambur - Verificarea nivelului uleiului

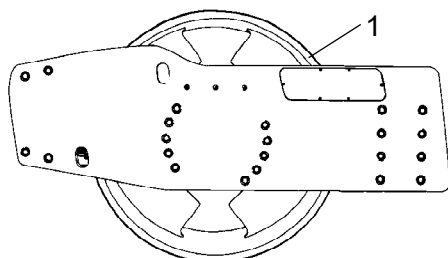


Fig. Partea stângă a tamburului
1. Canelură

Poziționați vibrocompactorul pe o suprafață plată cu canelura (1) din interiorul tamburului aliniată cu partea superioară a cadrului tamburului .



Nivelul uleiului ar trebui să urce acum până la vizor (2).

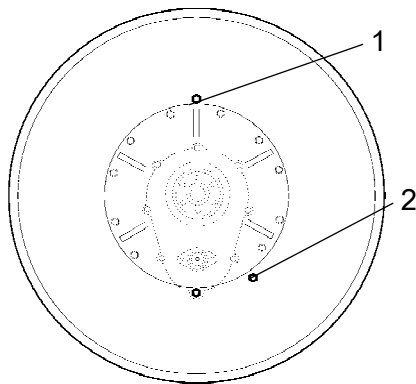


Fig. Tambur, partea dreaptă
1. Bușon umplere
2. Sticlă nivel

Dacă este nevoie, eliberați bușonul de alimentare (1) și umpleți până la jumătatea vizorului (2).



Nu umpleți cu ulei în exces - risc de supraîncălzire.



Asigura i-vă că folosi i doar AC Fluid Gearbox 100 în tambur.

Curătați și montați bușonul la loc (1).



Transmisia tamburului - Schimbarea uleiului

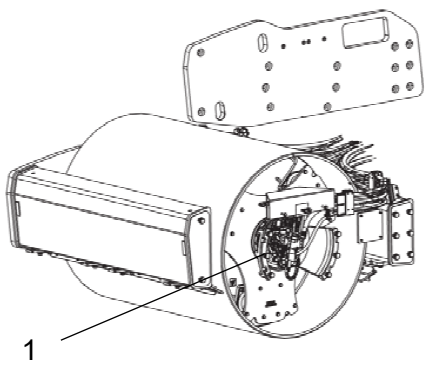


Fig. Schimb ulei - treaptă tambur
1. Transmisia tamburului

Pune i compactorul pe o suprafață dreaptă pentru ca bu oanele de drenaj/ventilare să poată purga.

Stergeți, deșurubați bușoanele (2, 3) și scurgeți uleiul într-un recipient adecvat, capacitate de circa 2 litri (0,5 gal).

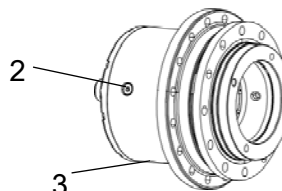


Fig. Transmisia tamburului

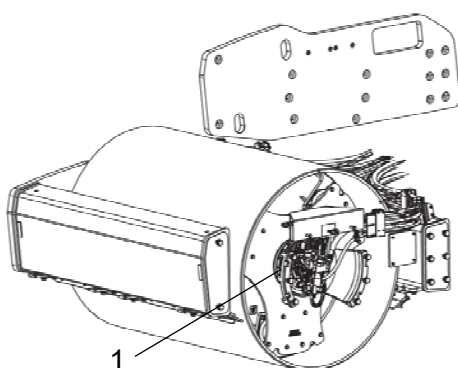


Fig. Umplere ulei - treaptă tambur
1. Transmisia tamburului

Transmisia tamburului - Umplerea uleiului

Mutați utilajul până când gurile de inspecție/umplere sunt în poziția pentru umplere.

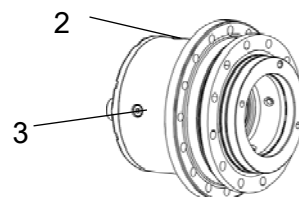


Fig. Transmisia tamburului

Reumpleți cu ulei nou, aproximativ 1,5 l (1.6 qts). Utilizați ulei de transmisie în conformitate cu specificațiile referitoare la lubrifianti.

Asigurați-vă că nivelul uleiului atinge muchia de jos a orificiului bușonului (3).

Curățați și montați bușoanele la loc.

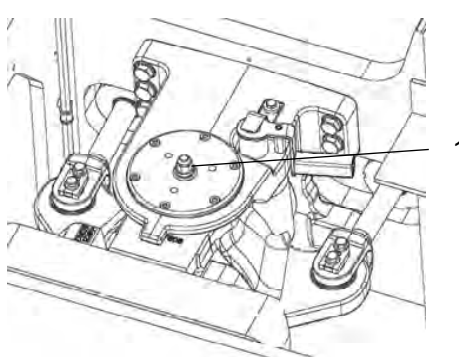


Fig. Atelaj de direcție
1. Piuli ă

Articulație de direcție - Strângere



Nicio persoană nu trebuie să se afle în apopierea articulației de direcție când motorul este în funcțiune. Risc de coliziune atunci când este acționată direcția. Opreți motorul și activați frâna de parcare înainte de lubrificare.

Cea mai simplă metodă de a identifica dacă aveți acest tip de cuplaj de direcție este faptul că are un nou tip de piuliță (1) în partea superioară, conform imaginii.

Cuplul efectiv (Nm) trebuie să fie când poziția utilajului este drept înainte.

| | |
|-----|--------|
| M14 | 174 Nm |
| M16 | 270 Nm |

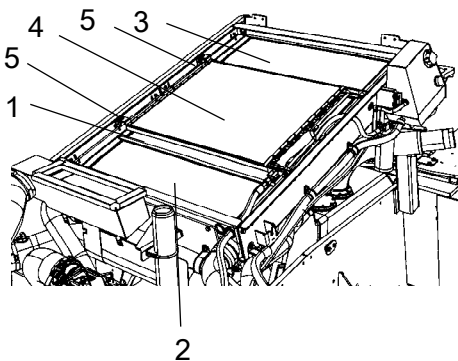


Fig. Compartiment motor
1. Răcitor apă
2. Răcitor aer încărcare
3. Răcitor lichid hidraulic
4. Element condensator AC (Optional)
5. Șuruburi (x 2)

Radiator - Verificare/Curățare

Verificați ca aerul să poată circula fără obstacole prin radiatoarele (1), (2) și (3).

Curățați un radiator murdar utilizând aer comprimat sau un jet de apă sub presiune.

Desfaceți cele două șuruburi (5) și înclinați în sus elementul condensatorului.

Orientați jetul de aer direct prin radiator în direcția opusă direcției aerului de răcire.



Fiți atenți atunci când utilizați un dispozitiv de spălare cu presiune - nu plasați ajutajul prea aproape de radiator.



Utilizați ochelari de protecție atunci când lucrați cu jet de aer comprimat sau de apă sub presiune.



Motor diesel - Schimbarea uleiului și filtrului

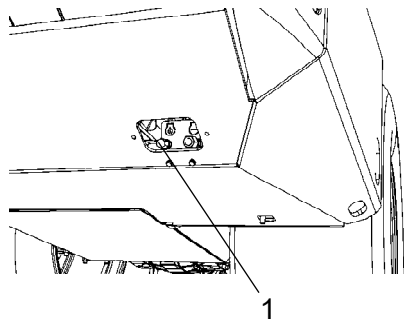


Fig. Cadru tractor
1. Bușon de scurgere

Bușonul de scurgere a uleiului (1) poate fi accesat cel mai ușor din partea dreaptă jos de sub șasiul tractorului și este instalat cu un furtun în motor.

Surgeți uleiul când motorul este cald. Amplasați o tavă de colectare care să aibă o capacitate de 19 litri (5 galoane) sub bușonul de golire.

Înlocuiți filtrul de ulei al motorului (2) în același timp. Citiți manualul de utilizare a motorului.

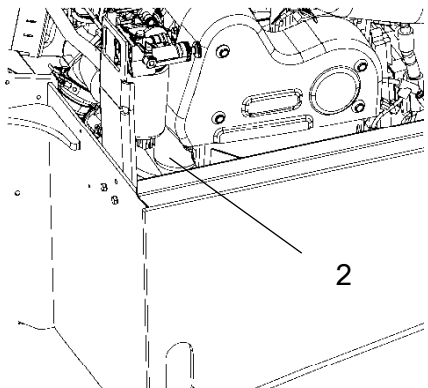


Fig. Compartiment motor
2. Filtru de ulei



Aveți deosebită grijă atunci când goliți fluid sau ulei cald. Purtați mănuși și ochelari de protecție.



Transportați uleiul evacuat și filtrul la o stație de colectare ecologică a deșeurilor.



Prefiltru ulei - Înlocuire



Asigurați o bună ventilație (extracția aerului) dacă motorul diesel funcționează într-un spațiu interior. Risc de intoxicație cu monoxid de carbon.

Consultați manualul de instrucțiuni al motorului, din capitolul Sistem combustibil.

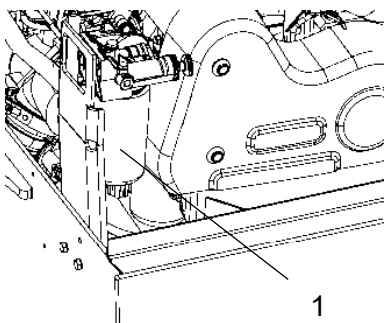


Fig. Compartiment motor
1. Prefiltru combustibil



Înlocuirea filtrului de combustibil

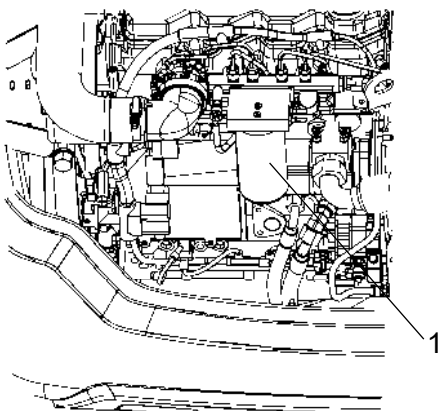


Fig. Compartiment motor
1. Filtru de combustibil

Așezați un recipient dedesubt, pentru a colecta combustibilul care se scurge în momentul eliberării filtrului.

Deșurubați filtrul de combustibil (1). Filtrul este de unică folosință și nu poate fi curătat. Predați-l la o stație de evacuare ecologică a deșeurilor.



Transportați uleiul evacuat la o stație de colectare ecologică.



Consultați manualul motorului pentru instrucțiuni detaliate atunci când schimbați filtrul de combustibil.

Porniți motorul și verificați dacă filtrul de combustibil este strâns.



Asigurați o bună ventilație (extracția aerului) dacă motorul diesel funcționează într-un spațiu interior. Risc de intoxicație cu monoxid de carbon.

NOTĂ! Noile filtre de combustibil nu trebuie în nici un caz pre-umplute cu combustibil datorită cerințelor privind puritatea sistemului de combustibil.



Capotă, balamale - Lubrifiere

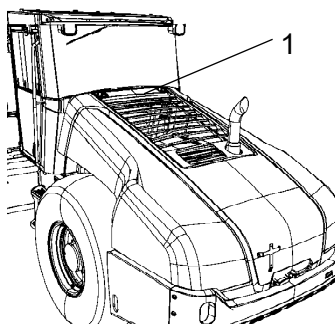


Fig. Capotă
1. Balamă

Lubrificați balamalele capotei motorului (1) și şinele de glisare ale scaunului operatorului cu vaselină, iar celelalte articulații și comenzi cu ulei. Lubrificați balamalele cabinei cu vaselină. A se vedea specificațiile referitoare la lubrifianti.



Rulment scaun - Lubrifiere

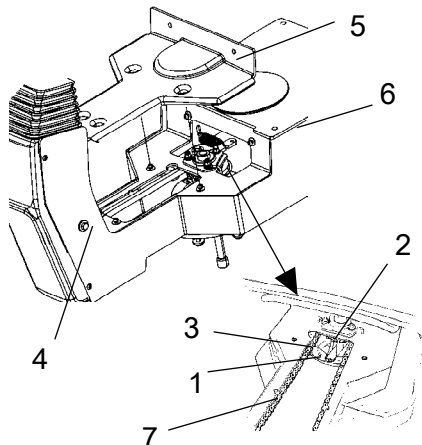


Figura. Rulment scaun

1. Niplu de gresare
2. Roată dințată
3. Lanț de direcție
4. Șurub de reglare
5. Capac
6. Sine de glisare
7. Marcaj



Rețineți faptul că lanțul este o componentă vitală a mecanismului de direcție.

Îndepărtați capacul (5) pentru a ajunge la niplul de lubrifiere (1). Lubrificați rulmentul scaunului operatorului cu trei picături de vaselină dintr-un pistol de gresare actionat manual.

Curătați și gresați lanțul (3) între scaun și coloana de direcție.

De asemenea gresați șinele de glisare laterale (6).

Dacă lanțul este slăbit pe roata dințată (2), slăbiți șuruburile (4) și deplasați coloana de direcție înainte. Strângeți șuruburile și verificați tensiunea lanțului.

Nu tensionați prea tare lanțul. Trebuie să fie posibilă deplasarea lanțului cu 10 mm (0.4 in) lateral folosind un deget pe marcap (7) în cadrul scaunului. Montați blocarea lanțului în partea inferioară.



Dacă scaunul începe să fie rigid la ajustare, acesta trebuie să fie lubrificat mai des decât este precizat în acest manual.



Aer condiționat (optional)

Filtru aer proaspăt - Schimbare



Utilizați o scară pentru a ajunge la filtru (1). Filtrul poate fi accesat de asemenea de pe fereastra din dreapta a cabinei.

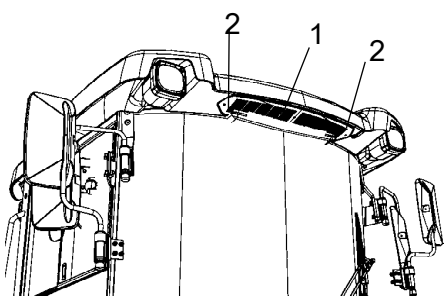


Fig. Cabină

1. Filtru aer proaspăt (x 2)
2. Șuruburi (x 3)

Există un filtru de aer proaspăt (1), localizat în partea frontală a cabinei.

Desfaceți cele trei șuruburi (2) și îndepărtați capacul protectiv.

Îndepărtați cele două inserții ale filtrului de aer și înlocuiți-le cu unele noi.

Dacă mașina funcționează într-un mediu cu mult praf poate fi necesară schimbarea mai frecventă a filtrului.

Întreținere - 2000h



Parcați vibrocompactorul pe o suprafață orizontală. Motorul trebuie să fie oprit și frâna de parcare trebuie să fie activată în timpul verificării sau reglării vibrocompactorului, dacă nu este specificat diferit.



În cazul în care motorul funcționează într-un spațiu interior, asigurați-vă că există o bună ventilație (extragerea aerului). Risc de intoxicație cu monoxid de carbon.



Filtru ulei hidraulic - Înlocuire

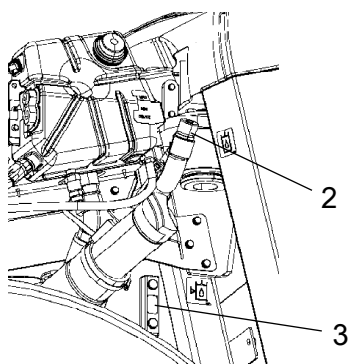


Fig. Rezervor hidraulic
2. Bușon alimentare/Filtru de deversare
3. Ochi de vizitare

Desfaceți bușonul de alimentare/ supapa de preaplin (2) din partea superioară a rezervorului pentru a elimina presiunea din interiorul rezervorului .

Verificați dacă filtrul supapei de preaplin(2) nu este blocat, aerul trebuie să circule liber prin capac în ambele direcții.

Dacă trecerea în orice direcție este blocată, curătați filtrul cu motorină și suflați cu aer comprimat până la îndepărarea blocajului, sau înlocuiți capacul cu un capac nou.



Purtați ochelari de protecție în timp ce lucrați cu aer comprimat.

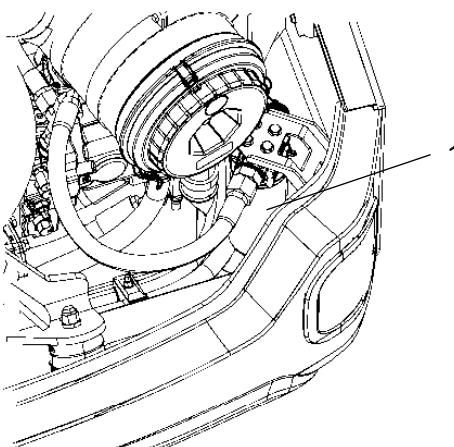


Fig. Compartiment motor
1. Filtru ulei hidraulic (x1).

Curătați cu grijă zona din jurul filtrului de ulei.



Îndepărtați filtrul de ulei (1) și transportați-l la o stație de evacuare ecologică a deșeurilor. Acesta este un filtru de unică folosință și nu poate fi curătat.



Asigurați-vă că garniturile vechi nu au rămas în suporturile filtrului. Altfel s-ar putea produce surgeri între garnitura veche și cea nouă.

Curătați cu grijă suprafața de etanșare de pe suportul filtrului.

Aplicați un strat subțire de ulei hidraulic proaspăt pe filtrul nou. Strângeți bine filtrul cu mâna.



Mai întâi strângeți filtrul până când garnitura este în contact cu atașamentul filtrului. Apoi mai roțiți o jumătate de tură. Nu strângeți filtrul prea tare pentru a nu deteriora garnitura.

Porniți motorul și verificați dacă nu există surgeri de ulei hidraulic din filtru. Verificați nivelul lichidului în ochiul de vizitare (3) și completați dacă este nevoie.



În cazul în care motorul funcționează într-un spațiu interior, asigurați-vă că există o bună ventilație (extragerea aerului). Risc de intoxicație cu monoxid de carbon.



Filtrul de aer

Verificarea - Schimbarea filtrului de aer principal



Înlocuiți filtrul principal al filtrului de aer în cazul în care lampa de avertizare de pe afișaj se aprinde atunci când motorul diesel funcționează la viteza maximă.

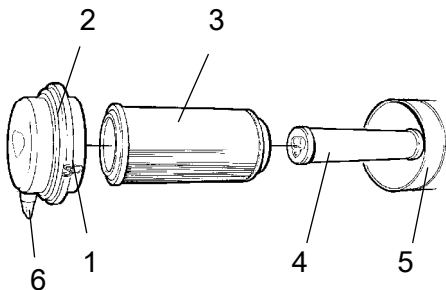


Fig. Filtrul de aer

1. Cleme
2. Capac
3. Filtru principal
4. Filtru de rezervă
5. Carcasă filtru
6. Supapă de praf

Eliberați cele clemele (1), scoateți capacul (2) și trageți afară filtrul principal (3).

Nu îndepărtați filtrul de rezervă (4).

Curățați filtrul de aer dacă este necesar. Consultați secțiunea Filtru de aer - Curățare.

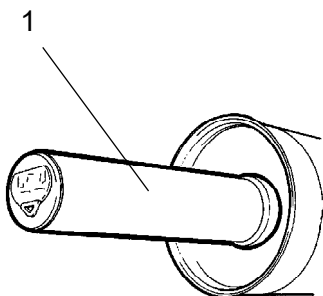
Când înlocuiți filtrul principal (3), introduceți un filtru nou și remontați filtrul de aer parcurgând etapele în ordine inversă.

Verificați starea supapei de praf (6); înlocuiți-o dacă este necesar.

Când remontați capacul, aveți grijă ca supapa de praf să fie orientată în jos.



Filtrul de rezervă - Schimbare

Fig. Filtrul de aer
1. Filtrul de rezervă

Schimbați filtrul de rezervă cu un nou filtru după fiecare a doua înlocuire a filtrului principal.

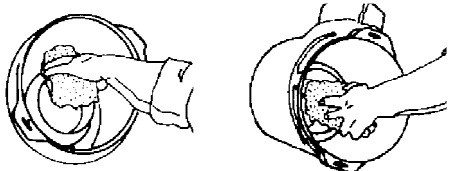
Pentru a schimba filtrul de rezervă (1) trageți filtrul vechi din suport, inserați un filtru nou și asamblați filtrul de aer în ordinea inversă.

Curățați filtrul de aer dacă este necesar. Consultați secțiunea Filtru de aer - Curățare.



Filtru de aer
- Curățare

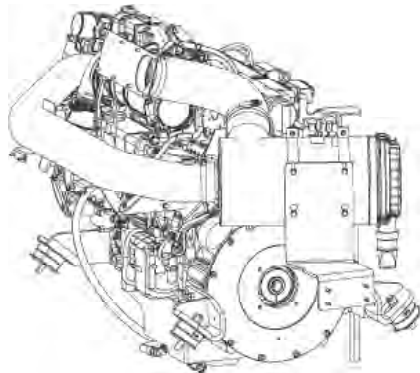
Ștergeți ambele părți ale țevii de evacuare.



Marginea internă a țevii de evacuare. Marginea externă a țevii de evacuare.

Ștergeți interiorul carcasei (2) și carcasa filtrului (5). A se vedea ilustrația anterioară.

Ștergeți, de asemenea, ambele supafe ale țevii de evacuare; consultați figura alăturată.



Verificați dacă bridlele furtunurilor între carcasa filtrului și furtunul de admisie sunt strânse și dacă furtunurile sunt intacte. Inspectați întreg sistemul de furtunuri, și traseul acestora până la motor.



Diferențialul osiei spate (fără rotire) - schimb ulei



Nu lucrați niciodată sub Vibrocompactorul atunci când motorul este în funcție. Parcați pe o suprafață plană. Blocați roțile într-o poziție sigură.

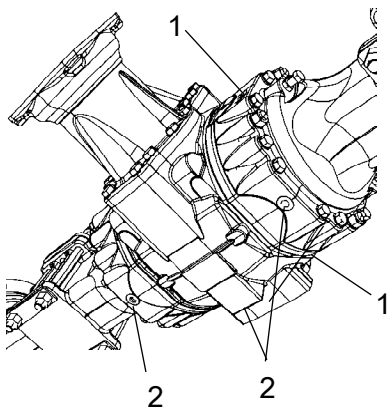


Fig. Punte spate, partea inferioară
1. Bu oane nivel/umplere (x 3)
2. Bu oane scurgere (x 3)

Curătați și deșurubați cele trei bușoane denivel/umplere (1) și (3) și cele trei bușoane de golire (2). Bușoanele de nivel/umplere sunt amplasate pe partea din față și din spate a punții, iar bușoanele de golire se află dedesubt și în spate. Goliti uleiul într-un recipient. Volumul este de circa 8.3 litri (8.8 qts).



Transportați uleiul evacuat la o stație de colectare ecologică.



Remontați bușoanele de evacuare și umpleți cu ulei proaspăt până la atingerea nivelului corect. Montați la loc bușoanele de nivel/alimentare. Utilizați ulei de transmisie, a se vedea specificațiile referitoare la lubrifianti.

Planetara osiei spate (fără rotire) - schimb ulei

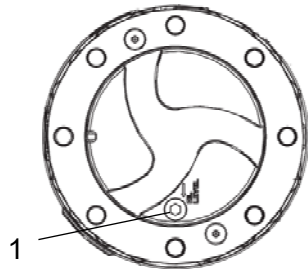


Fig. Angrenaj planetar/pozitie de scurgere
1. Bușon

Pozitionați Vibrocompactorul astfel încât bușonul (1) să fie în poziția inferioară.

Stergeți, îndepărtați bușonul (1) și evacuați uleiul într-un recipient adecvat. Volumul este de circa 0.65 litri (0.7 qts).



Uleiul trebuie dus la o stație de colectare locală.

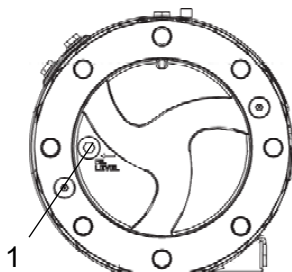


Fig. Angrenaj planetar/pozitie de umplere
1. Bușon

Poziționați Vibrocompactorul în aşa fel încât bușonul (1) de pe planetară să fie în poziția "ora 9" sau "ora 3".

Alimentați cu ulei până la marginea inferioară a orificiului de nivel. Utilizați ulei de transmisie. A se vedea specificațiile referitoare la lubrifianti.

Curătați și montați bușonul la loc.

Verificați nivelul lichidului în același fel la cealaltă planetară a osiei din spate.



Tambur - Verificarea nivelului uleiului

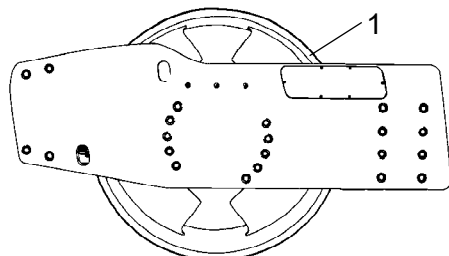


Fig. Partea stângă a tamburului
1. Canelură

Poziționați vibrocompactorul pe o suprafață plată cu canelura (1) din interiorul tamburului aliniată cu partea superioară a cadrului tamburului .

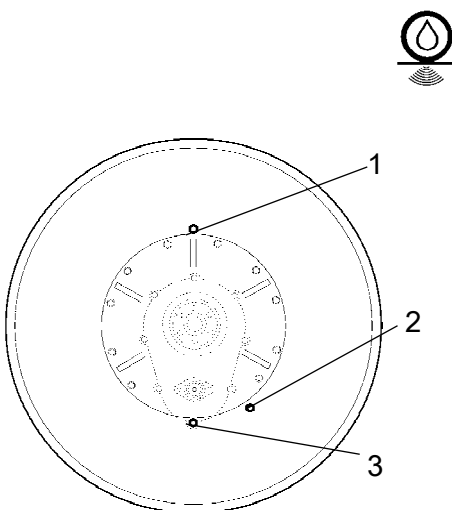


Fig. Tambur, partea dreaptă
1. Buon umplere
2. Sticla nivel

3. Bușon de scurgere

Tambur - Schimbarea uleiului

Asigura-i-vă că buoanele tamburului și sticla de nivel sunt poziionate ca în Fig. 2.

Amplasati un vas care să aibă o capacitate de cel puțin 20 litri (5,3 galioane) sub bușonul de evacuare (3).

Curătați și deșurubați bușonul de alimentare (1) și bușonul de evacuare (3).

Lăsați să se scurgă tot uleiul. Curățați și montați la loc bușonul de scurgere (3) și completați cu ulei sintetic nou. Volumul total al uleiului din tambur trebuie să fie de 15 litri (4 galioane).



Transportați uleiul evacuat la o stație de colectare ecologică.



Asigura-i-vă că folosiți doar AC Gearbox 100 în tambur.

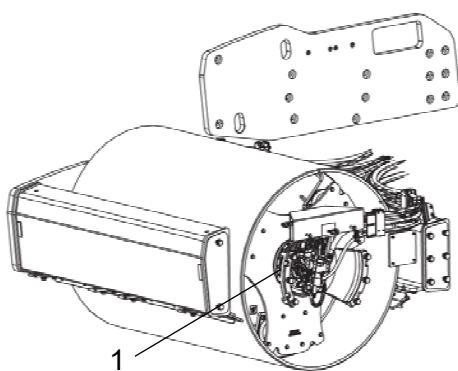


Fig. Umplere ulei - treaptă tambur
1. Transmisia tamburului

Curătați și montați bușonul la loc (1).

Transmisia tamburului - Umplerea uleiului

Mutați utilajul până când gurile de inspecție/umplere sunt în poziția pentru umplere.

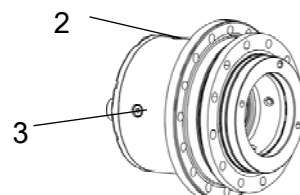


Fig. Transmisia tamburului

Reumpleteți cu ulei nou, aproximativ 1,5 l (1.6 qts). Utilizați ulei de transmisie în conformitate cu specificațiile referitoare la lubrifianti.

Asigurați-vă că nivelul uleiului atinge muchia de jos a orificiului bușonului (3).

Curătați și montați bușoanele la loc.



Transmisia tamburului - Schimbarea uleiului

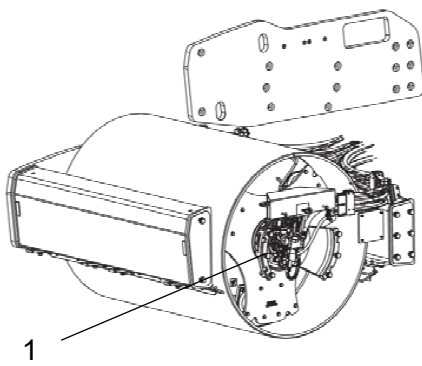


Fig. Schimb ulei - treaptă tambur
1. Transmisia tamburului

Pune i compactorul pe o suprafață dreaptă pentru ca bu oanele de drenaj/ventilare să poată purja.

Ștergeți, deșurubați bușoanele (2, 3) și scurgeți uleiul într-un recipient adecvat, capacitate de circa 2 litri (0,5 gal).

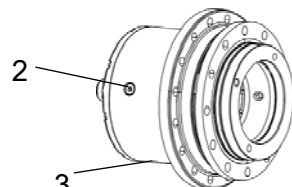


Fig. Transmisia tamburului

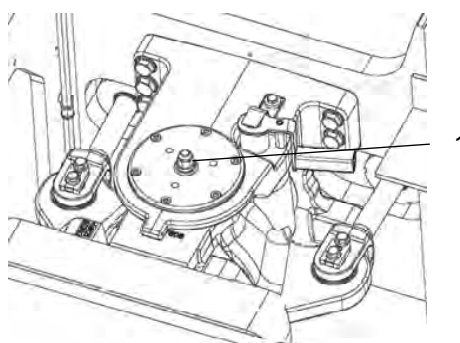


Fig. Atelaj de direcție
1. Piuliță

Articulație de direcție - Strângere



Nicio persoană nu trebuie să se afle în apropierea articulației de direcție când motorul este în funcțiune. Risc de coliziune atunci când este acționată direcția. Opreți motorul și activați frâna de parcare înainte de lubrificare.

Cea mai simplă metodă de a identifica dacă aveți acest tip de cuplaj de direcție este faptul că are un nou tip de piuliță (1) în partea superioară, conform imaginii.

Cuplul efectiv (Nm) trebuie să fie când poziția utilajului este drept înainte.

| | |
|-----|--------|
| M14 | 174 Nm |
| M16 | 270 Nm |



Motor diesel - Schimbarea uleiului și filtrului

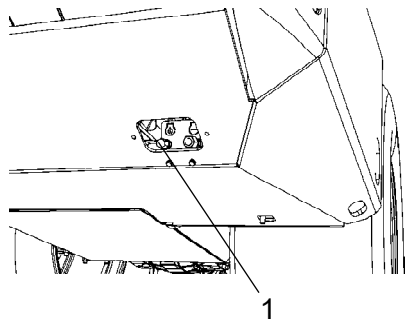


Fig. Cadru tractor
1. Bușon de scurgere

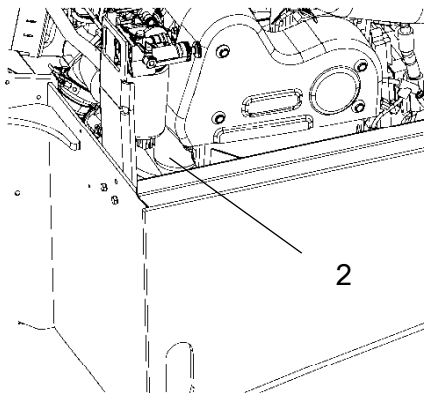


Fig. Compartiment motor
2. Filtru de ulei

Bușonul de scurgere a uleiului (1) poate fi accesat cel mai ușor din partea dreaptă jos de sub șasiul tractorului și este instalat cu un furtun în motor.

Surgeți uleiul când motorul este cald. Amplasați o tavă de colectare care să aibă o capacitate de 19 litri (5 galioane) sub bușonul de golire.

Înlocuiți filtrul de ulei al motorului (2) în același timp. Citiți manualul de utilizare a motorului.



Aveți deosebită grijă atunci când goliți fluid sau ulei cald. Purtați mănuși și ochelari de protecție.



Transportați uleiul evacuat și filtrul la o stație de colectare ecologică a deșeurilor.

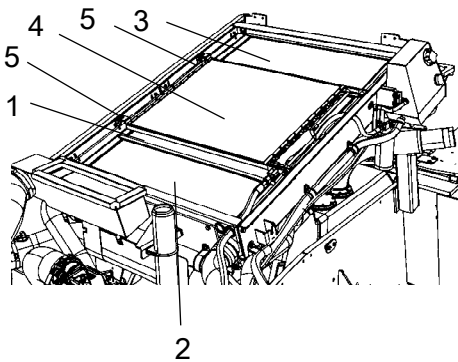


Fig. Compartiment motor

1. Răcitor apă
2. Răcitor aer încărcare
3. Răcitor lichid hidraulic
4. Element condensator AC (Optional)
5. Șuruburi (x 2)

Radiator - Verificare/Curățare

Verificați ca aerul să poată circula fără obstacole prin radiatoarele (1), (2) și (3).

Curățați un radiator murdar utilizând aer comprimat sau un jet de apă sub presiune.

Desfaceți cele două șuruburi (5) și înclinați în sus elementul condensatorului.

Orientați jetul de aer direct prin radiator în direcția opusă direcției aerului de răcire.



Fiți atenți atunci când utilizați un dispozitiv de spălare cu presiune- nu plasați ajutajul prea aproape de radiator.



Utilizați ochelari de protecție atunci când lucrați cu jet de aer comprimat sau de apă sub presiune.



Prefiltru ulei - Înlocuire



Asigurați o bună ventilație (extracția aerului) dacă motorul diesel funcționează într-un spațiu interior. Risc de intoxicație cu monoxid de carbon.

Consultați manualul de instrucțiuni al motorului, din capitolul Sistem combustibil.

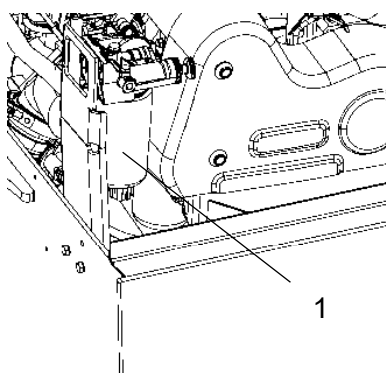


Fig. Compartiment motor

1. Prefiltru combustibil



Înlocuirea filtrului de combustibil

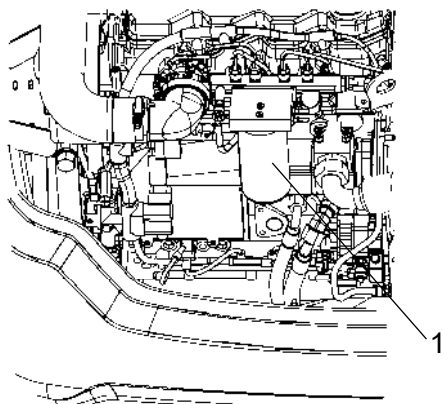


Fig. Compartiment motor
1. Filtru de combustibil

Așezați un recipient dedesubt, pentru a colecta combustibilul care se scurge în momentul eliberării filtrului.

Deșurubați filtrul de combustibil (1). Filtrul este de unică folosință și nu poate fi curățat. Predați-l la o stație de evacuare ecologică a deșeurilor.



Transportați uleiul evacuat la o stație de colectare ecologică.



Consultați manualul motorului pentru instrucțiuni detaliate atunci când schimbați filtrul de combustibil.

Porniți motorul și verificați dacă filtrul de combustibil este strâns.



Asigurați o bună ventilație (extracția aerului) dacă motorul diesel funcționează într-un spațiu interior. Risc de intoxicație cu monoxid de carbon.

NOTĂ! Noile filtre de combustibil nu trebuie în nici un caz pre-umplute cu combustibil datorită cerințelor privind puritatea sistemului de combustibil.



Capotă, balamale - Lubrifiere

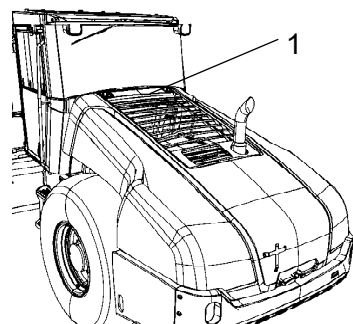


Fig. Capotă
1. Balama

Lubrificați balamalele capotei motorului (1) și şinele de glisare ale scaunului operatorului cu vaselină, iar celelalte articulații și comenzi cu ulei. Lubrificați balamalele cabinei cu vaselină. A se vedea specificațiile referitoare la lubrifianti.



Rulment scaun - Lubrifiere

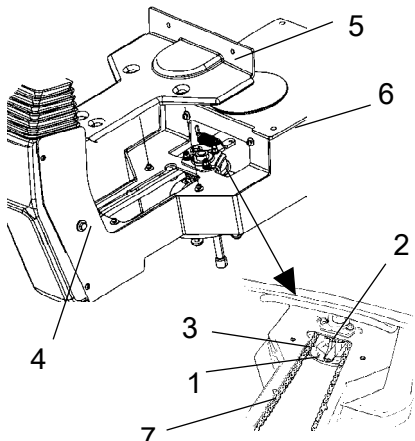


Figura. Rulment scaun

1. Niplu de gresare
2. Roată dințată
3. Lanț de direcție
4. Șurub de reglare
5. Capac
6. Șine de glisare
7. Marcaj



Rețineți faptul că lanțul este o componentă vitală a mecanismului de direcție.

Îndepărtați capacul (5) pentru a ajunge la niplul de lubrifiere (1). Lubrificați rulmentul scaunului operatorului cu trei picături de vaselină dintr-un pistol de gresare actionat manual.

Curătați și gresați lanțul (3) între scaun și coloana de direcție.

De asemenea gresați șinele de glisare laterale (6).

Dacă lanțul este slăbit pe roata dințată (2), slăbiți șuruburile (4) și deplasați coloana de direcție înainte. Strângeți șuruburile și verificați tensiunea lanțului.

Nu tensionați prea tare lanțul. Trebuie să fie posibilă deplasarea lanțului cu 10 mm (0.4 in) lateral folosind un deget pe marcasajul (7) în cadrul scaunului. Montați blocarea lanțului în partea inferioară.



Dacă scaunul începe să fie rigid la ajustare, acesta trebuie să fie lubrificat mai des decât este precizat în acest manual.



Rezervor hidraulic - Evacuare

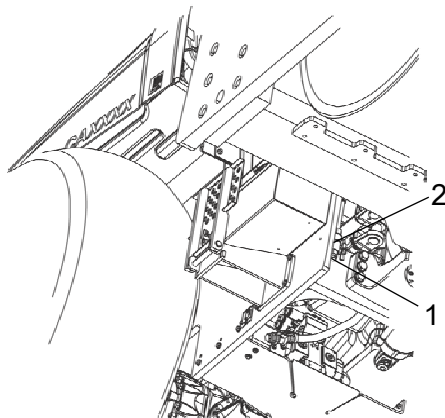


Fig. Partea dreaptă dedesubt a mașinii

1. Robinet de evacuare
2. Bușon

Condensul din rezervorul de ulei hidraulic este evacuat prin capacul de evacuare (1).

Evacuați condensul din vibrocompactor după o perioadă de staționare îndelungată, de exemplu după staționarea peste noapte. Evacuați după cum urmează:

Îndepărtați bușonul (2).

Plasați un recipient sub robinet.

Deschideți robinetul (1) și lăsați să se scurgă condensul acumulat.

Închideți robinetul de evacuare.

Montați bușonul la loc.



Rezervorul de combustibil - Evacuare (Optional)

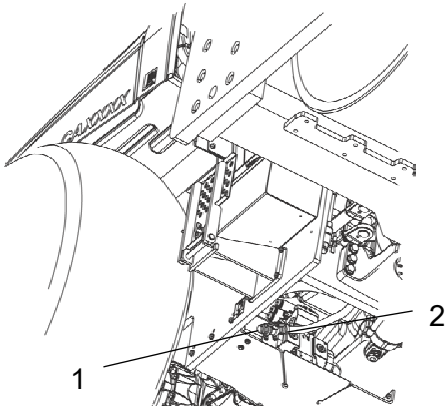


Fig. Partea dreaptă dedesubt a mașinii
1. Bușon de evacuare
2. Robinet de evacuare

Apa și sedimentele din rezervorul de combustibil sunt evacuate prin bușonul de evacuare din partea inferioară a rezervorului de combustibil.



Fiți foarte atenți în timpul evacuării. Nu scăpați bușonul, pentru a nu se scurge tot combustibilul.

Evacuați condensul din vibrocompactor după o perioadă de staționare îndelungată, de exemplu după staționarea peste noapte. Nivelul combustibilului trebuie să fie cât mai redus.

Vibrocompactorul ar trebui să fie poziționat preferabil cu această parte mai jos, pentru ca apa și sedimentele să se adune în apropierea bușonului de evacuare (1). Evacuați după cum urmează:

Plasați un recipient sub bușon (1).

Slăbiți bușonul de evacuare (1). Apoi deschideți robinetul de evacuare (2) și evacuați apa și sedimentele până când prin bușon curge numai combustibil curat. Închideți robinetul de evacuare și înșurubați bușonul la loc.

Aer condiționat (optional) Filtru aer proaspăt - Schimbare



Utilizați o scară pentru a ajunge la filtru (1). Filtrul poate fi accesat de asemenea de pe fereastra din dreapta a cabinei.

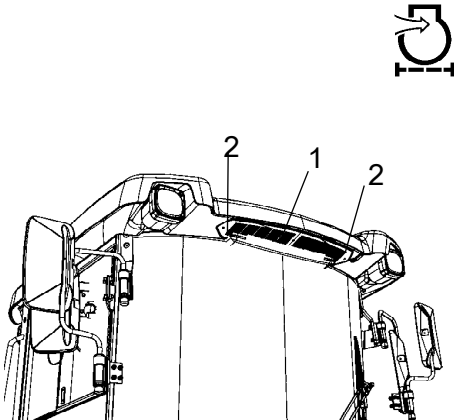


Fig. Cabină
1. Filtru aer proaspăt (x 2)
2. Șuruburi (x 3)

Există un filtru de aer proaspăt (1), localizat în partea frontală a cabinei.

Desfaceți cele trei șuruburi (2) și îndepărtați capacul protectiv.

Îndepărtați cele două inserții ale filtrului de aer și înlocuiți-le cu unele noi.

Dacă mașina funcționează într-un mediu cu mult praf poate fi necesară schimbarea mai frecventă a filtrului.

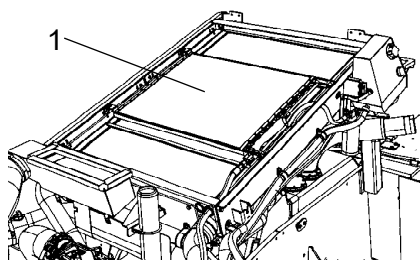


Fig. Compartiment motor

1. Cod element

Comanda de climatizare automată (optional) - Revizie

Inspecția regulată și întreținerea sunt necesare pentru funcționarea satisfăcătoare de lungă durată.

Curătați praful de pe elementul condensator (1) utilizând aer comprimat. Dirijați jetul de jos în sus.

! Jetul de aer poate deteriora flanșele elementului dacă este prea puternic.



Purtați ochelari de protecție în timp ce lucrați cu aer comprimat.

Verificați prinderea elementului condensator.

Filtrul de uscare - Verificare

Atunci când unitatea este în funcțiune, deschideți capota motorului și verificați utilizând ochiul de vizitare(1) dacă nu există bule vizibile în filtrul de uscare. Dacă prin ochiul de vizitare se văd bule, înseamnă că nivelul lichidului de răcire este prea scăzut. Dacă este așa, opriți utilajul. Utilajul poate fi deteriorat dacă funcționează cu o cantitate insuficientă de lichid de răcire.

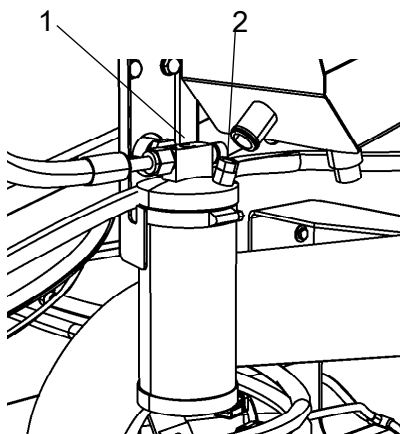


Fig. Filtrul de uscare din compartimentul motor

1. Ochiul de vizitare
2. Umidometru

Verificați umidometrul (2). Acesta trebuie să fie albastru. Dacă este bej, cartușul uscătorului trebuie schimbat de o companie de service autorizată.



Compresorul va fi deteriorat dacă unitatea funcționează cu prea puțin lichid de răcire.



Nu deconectați sau desfaceți racordurile furtunurilor.



Sistemul de răcire este sub presiune. Manipularea incorrectă poate provoca accidente grave.



Sistemul conține lichid de răcire sub presiune. Este interzisă eliberarea lichidelor de răcire în atmosferă. Lucrările la circuitul de refrigerare trebuie efectuate numai de companii autorizate.



Atlas Copco Road Construction Equipment

Dynapac Compaction Equipment AB
Box 504, SE 371 23 Karlskrona, Sweden

www.dynapac.com