

# Instrucțiuni de utilizare

**AMAZONE**

**Catros<sup>+</sup> 7003-2TX**

**Catros<sup>+</sup> 8003-2TX**

**Catros<sup>+</sup> 9003-2TX**

**Remorcarea grăpușă cu discuri compacte**

---



---

MG5948  
BAG0159.19 11.24  
Printed in Germany

SmartLearning



Înainte de prima punere în  
funcțiune citiți și respectați  
aceste Instrucțiuni de utilizare!  
Păstrați-le pentru folosință  
ulterioară!

**ro**



# Nu este permis

să se considere incomodă și inutilă citirea și respectarea instrucțiunilor de folosire; fiindcă nu este suficient să auzi de la alții și să vezi că o mașină este bună, apoi s-o cumperi și să crezi că de acum totul merge de la sine. Cel în cauză nu numai că și-ar produce pagubă ci, ar comite și greșeala de a încălca mașina de cauzele unui eventual eșec în loc să și-l asume. Pentru a fi sigur de un bun succes, trebuie să pătrunzi în spiritul lucrului, respectiv să te instruiești despre scopul fiecărei instalații la mașină și să dobândești exercițiu în mânuire. Abia după aceea vei fi pe deplin satisfăcut atât de mașină cât și de tine însuți. Acesta este scopul acestor instrucțiuni de folosire.

---

Leipzig-Plagwitz 1872. Rnd. Sark.

**Date de identificare**

Introduceți aici datele de identificare ale mașinii. Datele de identificare se găsesc pe plăcuța de tip.

Seria mașinii:  
(din zece caractere)

Tipul:

Catros-2TX

Anul de fabricație:

Masa proprie standard kg:

Masa totală maximă autorizată kg:

Încărcarea suplimentară maximă  
kg:

**Adresa producătorului**

AMAZONEN-WERKE  
H. DREYER SE & Co. KG  
Postfach 51  
D-49202 Hasbergen  
Tel.: + 49 (0) 5405 50 1-0  
E-mail: amazone@amazone.de

**Comandarea pieselor de schimb**

Aveți acces liber la lista pieselor de schimb prin portalul de piese de schimb sub [www.amazone.de](http://www.amazone.de).

Transmiteți comenziile la dealerul dvs. AMAZONE.

**Informații formale privind aceste Instrucțiuni de utilizare**

Numărul documentului: MG5948

Data execuției: 11.24

© Copyright AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG, 2024

Toate drepturile rezervate.

Retipărirea, chiar și numai parțială, este permisă numai cu acordul firmei AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG.

## Cuvânt înainte

### Cuvânt înainte

Stimate client,

V-ați decis pentru unul dintre produsele de calitate din gama sortimentală extinsă a firmei AMAZONEN-WERKE, H. DREYER SE & Co. KG. Vă mulțumim pentru încrederea acordată.

Vă rugăm ca la recepția mașinii să verificați dacă s-au ivit deteriorări datorate transportului și dacă nu lipsesc piese! Verificați integritatea mașinii livrate, inclusiv a echipamentelor optionale, pe baza avizului de expediție. Despăgubirea este posibilă numai dacă reclamațiile au fost efectuate imediat!

Înainte de prima punere în funcțiune citiți și respectați aceste Instrucțiuni de utilizare, iar în mod special, Instrucțiunile de securitate. Avantajele pe care vi le oferă această mașină pot fi exploatați în întregime numai prin citirea Instrucțiunilor de utilizare.

Asigurați-vă că înainte de pune mașina în funcțiune toți operatorii au citit aceste Instrucțiuni.

Pentru eventuale întrebări sau probleme, vă rugăm să citiți Instrucțiunile de utilizare sau să contactați partenerul dvs. de service local.

Executarea la timp a lucrărilor de întreținere și înlocuirea la timp a componentelor uzate sau deteriorate măresc durata de viață a mașinii dvs.

## Opiniile utilizatorilor

Stimate cititor,

Instrucțiunile noastre de utilizare sunt actualizate la intervale de timp regulate. Prin sugestiile dvs. contribuiți la realizarea unor instrucțiuni care să fie cât mai accesibile utilizatorilor.

AMAZONEN-WERKE  
H. DREYER SE & Co. KG  
Postfach 51  
D-49202 Hasbergen  
Tel.: + 49 (0) 5405 50 1-0  
E-mail: amazone@amazone.de

<b>1</b>	<b>Indicații pentru utilizator .....</b>	<b>8</b>
1.1	Destinația acestui document .....	8
1.2	Indicațiile de spațiu din Instrucțiunile de utilizare .....	8
1.3	Reprezentările grafice utilizate .....	8
<b>2</b>	<b>Instrucțiuni generale de securitate.....</b>	<b>9</b>
2.1	Obligații și responsabilități .....	9
2.2	Reprezentarea simbolurilor de siguranță .....	11
2.3	Măsuri organizatorice .....	12
2.4	Dispozitivele de siguranță și de protecție .....	12
2.5	Măsuri de securitate informale .....	12
2.6	Calificarea personalului .....	13
2.7	Măsuri de securitate la exploatarea normală .....	14
2.8	Pericole datorate energiei reziduale .....	14
2.9	Întreținerea și remedierea defecțiunilor .....	14
2.10	Modificările constructive .....	14
2.10.1	Piese de schimb și materialele consumabile .....	15
2.11	Curățarea și îndepărțarea deșeurilor .....	15
2.12	Locul de muncă al operatorului .....	15
2.13	Semnele de avertizare și alte marcaje aflate pe mașină .....	16
2.13.1	Amplasarea semnelor de avertizare și a altor marcaje .....	16
2.14	Pericole la nerespectarea instrucțiunilor de securitate .....	23
2.15	Lucrul în condiții de securitate .....	23
2.16	Instrucțiuni de securitate pentru utilizator .....	24
2.16.1	Instrucțiuni generale de securitate și prevenire a accidentelor .....	24
2.16.2	Instalația hidraulică .....	27
2.16.3	Instalația electrică .....	28
2.16.4	Mașinile tractate .....	28
2.16.5	Instalația de frânare .....	29
2.16.6	Pneurile .....	30
2.16.7	Curățarea și întreținerea mașinii .....	30
<b>3</b>	<b>Încărcarea mașinii.....</b>	<b>31</b>
3.1	Ancorarea mașinii .....	31
<b>4</b>	<b>Descrierea produsului .....</b>	<b>32</b>
4.1	Vedere de ansamblu – grupe constructive .....	32
4.2	Dispozitive de siguranță și de protecție .....	33
4.3	Circuitele de alimentare dintre tractor și mașină .....	33
4.4	Echipamentele tehnice pentru circulația pe drumurile publice .....	34
4.5	Utilizarea conform specificațiilor .....	35
4.6	Zona periculoasă și locurile periculoase .....	36
4.7	Plăcuța de tip .....	37
4.8	Date tehnice .....	38
4.8.1	Sarcină utilă .....	39
4.9	Echiparea necesară a tractorului .....	41
4.10	Date privind emisiile de zgromot .....	41
<b>5</b>	<b>Structura și funcționarea .....</b>	<b>42</b>
5.1	Funcția .....	42
5.2	Racordurile hidraulice .....	43
5.2.1	Conecțarea furtunurilor hidraulice .....	44
5.2.2	Deconectarea furtunurilor hidraulice .....	45
5.3	Instalația frânei de serviciu dublu-circuit .....	46
5.3.1	Cuplarea conductelor de frână și de alimentare .....	47

## Cuprins

5.3.2	Decuplarea conductelor de frână și de alimentare .....	48
5.4	Instalația hidraulică a frânei de serviciu .....	49
5.4.1	Cuplarea instalației hidraulice a frânei de serviciu.....	49
5.4.2	Decuplarea instalației hidraulice a frânei de serviciu .....	49
5.4.3	Frâna de urgență.....	50
5.5	Frâna de parcare.....	51
5.6	Grapa cu discuri pe două rânduri.....	52
5.7	Elemente de margine pentru nivelare .....	53
5.8	Crushboard (opțiune) .....	53
5.9	Valț portcuțite .....	54
5.10	Tăvălugul .....	55
5.11	Grapă posterioară (opțiune) .....	57
5.12	Mecanism de rulare și proțap .....	58
5.13	ContourFrame (CF) - Brațe în consolă rabatabile cu pretensionare.....	59
5.14	Fără ContourFrame (CF) - Brațe în consolă rabatabile fără pretensionare.....	59
5.15	Picior de sprijin .....	60
5.16	Roțile de sprijin .....	60
5.17	Lanț de siguranță între tractor și utilaje .....	61
5.18	Asigurare împotriva utilizării neautorizate .....	61
5.19	Contor de hectare (opțiune) .....	62
5.20	Lubrificare centralizată (opțiune).....	63
5.21	Dispozitiv de semănare a culturilor intercalate GreenDrill .....	64
5.22	Dotare pentru îngrășământ .....	65
<b>6</b>	<b>Punerea în funcțiune .....</b>	<b>66</b>
6.1	Verificarea compatibilității tractorului.....	67
6.1.1	Calculul valorilor reale pentru masa totală a tractorului, sarcinile pe axe și sarcinile suportate de pneurile tractorului și calculul leștării minime necesare .....	67
6.1.2	Condiții pentru exploatarea tractoarelor cu mașini cuplate .....	71
6.2	Asigurarea tractorului / mașinii împotriva pornirii și a deplasării accidentale.....	75
<b>7</b>	<b>Cuplarea și decuplarea mașinii.....</b>	<b>76</b>
7.1	Cuplarea mașinii.....	76
7.2	Decuplarea mașinii.....	79
<b>8</b>	<b>Reglaje .....</b>	<b>81</b>
8.1	Alinierea orizontală a mașinii .....	81
8.2	Adâncimea de lucru a discurilor .....	83
8.3	Intensitatea sfărâmătorului Crushboards .....	84
8.4	Reglarea presiunii preliminare a valțului portcuțite .....	85
8.5	Adâncimea de lucru a elementelor de margine .....	85
8.6	Răzuitoarele .....	86
8.7	Înălțimea calotei capului sferic .....	86
<b>9</b>	<b>Deplasarea pentru transport .....</b>	<b>87</b>
<b>10</b>	<b>Exploatarea mașinii.....</b>	<b>89</b>
10.1	Pozitione de transport în poziție de lucru .....	90
10.1.1	Comutarea din poziția de transport în poziția de lucru.....	90
10.1.2	Comutarea din poziția de transport în poziția de lucru.....	91
10.1.3	Aducerea elementelor de margine în poziție de transport / poziție de lucru .....	93
10.1.4	Aducerea grapelor de margine în poziția de transport / poziția de lucru .....	94
10.1.5	Ridicare și asigurarea valțului portcuțite .....	94
10.1.6	Poziția de transport și utilizare a cilindrului proțapului .....	95
10.2	Aplicația de lucru pe câmp .....	96
10.2.1	Montarea valțului portcuțite .....	96

10.3	Capătul de rând .....	97
<b>11</b>	<b>Defecțiuni .....</b>	<b>98</b>
11.1	Adâncimi de lucru diferite pe lățimea de lucru? .....	98
<b>12</b>	<b>Curățarea și întreținerea mașinii .....</b>	<b>99</b>
12.1	Curățarea .....	100
12.2	Prescripții de gresare .....	101
12.3	Plan de întreținere - vedere de ansamblu.....	103
12.4	Ax (mecanism de rulare integrat / roată de sprijin) și frână .....	106
12.4.1	Curățarea filtrului conductei de aer comprimat la capul de cuplare.....	110
12.4.2	Instrucțiuni de verificare pentru instalația frânei de serviciu pe dublu circuit.....	111
12.4.3	Frână hidraulică .....	112
12.5	Îmbinarea cu șurub a osiilor.....	112
12.6	Verificarea tăvălugului.....	112
12.7	Verificarea dispozitivului de legătură .....	113
12.8	Pneurile / roțile .....	114
12.8.1	Montarea anvelopelor (lucrare de atelier).....	114
12.8.2	Montarea roților (lucrare de atelier) .....	115
12.9	Schimbarea discurilor (Lucrare de atelier).....	116
12.10	Alinierea rândurilor de discuri unul față de celălalt .....	117
12.11	Înlocuirea sau întoarcerea cuțitelor valțului portcuțite .....	117
12.12	Verificarea lubrifierii centralizate .....	118
12.13	Instalația hidraulică .....	120
12.13.1	Marcarea furtunurilor hidraulice .....	121
12.13.2	Intervalele de întreținere .....	121
12.13.3	Criterii de inspectare pentru furtunurile hidraulice .....	121
12.13.4	Montarea și demontarea furtunurilor hidraulice .....	122
12.14	Verificarea bolțurilor barelor superioare și inferioare .....	123
12.15	Momentele de strângere ale șuruburilor .....	124

## 1 Indicații pentru utilizator

Capitolul Indicații pentru utilizator oferă informații privind folosirea instrucțiunilor de utilizare.

### 1.1 Destinația acestui document

Prezentele Instrucțiuni de utilizare

- descriu exploatarea și întreținerea mașinii.
- oferă indicații importante pentru manipularea eficientă și în condiții de securitate a mașinii.
- sunt parte componentă a mașinii și trebuie să se afle în permanență în mașină sau vehiculul tractant.
- trebuie păstrate pentru folosință ulterioară.

### 1.2 Indicațiile de spațiu din Instrucțiunile de utilizare

Toate indicațiile de direcție din aceste Instrucțiuni de utilizare se fac întotdeauna față de direcția de mers.

### 1.3 Reprezentările grafice utilizate

#### Metodele de lucru și reacțiile

Activitățile care trebuie executate de către utilizator sunt reprezentate grafic prin metode de lucru numerotate. Respectați succesiunea metodelor de lucru indicate. Reacția la metoda de lucru respectivă este marcată, după caz, cu o săgeată.

Exemplu:

1. Metoda de lucru 1  
→ Reacția mașinii la metoda de lucru 1
2. Metoda de lucru 2

#### Enumerările

Enumerările care nu implică o succesiune obligatorie sunt reprezentate sub formă de listă cu puncte de enumerare.

Exemplu:

- Punctul 1
- Punctul 2

#### Explicațiile numerotate din figuri

Cifrele în paranteze rotunde fac trimitere la explicațiile numerotate din figuri. Prima cifră reprezintă figura, iar a doua cifră este explicația numerotată din figură.

Exemplu (fig. 3/6)

- figura 3
- explicația 6



## 2 Instrucțiuni generale de securitate

Acest capitol conține instrucțiuni importante, necesare pentru exploatarea în condiții de securitate a mașinii.

### 2.1 Obligații și responsabilități

#### Respectarea indicațiilor cuprinse în Instrucțiunile de utilizare

Cunoașterea instrucțiunilor și normelor de securitate de bază reprezintă condiția principală pentru manipularea sigură și exploatarea fiabilă a mașinii.

#### Obligațiile conducătorului unității

Conducătorul unității se obligă să permită lucrul cu mașina/efectuarea de lucrări la mașină numai personalului care

- cunoaște normele de bază de securitate a muncii și prevenire a accidentelor.
- a fost instruit pentru lucrul cu mașina/efectuarea de lucrări la mașină.
- a citit și înțeles aceste instrucțiuni de utilizare.

Conducătorul unității se obligă

- să mențină toate semnele de avertizare de pe mașină în stare vizibilă.
- să înlocuiască semnele de avertizare deteriorate.

Pentru întrebări vă rugăm să vă adresați producătorului.

#### Obligațiile operatorului

Toate persoanele care sunt însărcinate cu lucrul cu mașina/efectuarea de lucrări la mașină se obligă ca înainte de începerea lucrului

- să respecte normele de bază de securitate a muncii și prevenire a accidentelor,
- să citească și să respecte indicațiile din capitolul "Instrucțiuni generale de securitate" din aceste Instrucțiuni de utilizare.
- să citească indicațiile din capitolul "Semnele de avertizare și alte marcaje aflate pe mașină" (pagina 17) din aceste Instrucțiuni de utilizare și să urmeze instrucțiunile de securitate din semnele de avertizare la exploatarea mașinii.
- să se familiarizeze cu mașina.
- să citească capitolele din aceste Instrucțiuni de securitate care sunt necesare pentru îndeplinirea sarcinilor de lucru atribuite.

În cazul în care operatorul constată că instalația prezintă deficiențe din punct de vedere al securității tehnice, trebuie să remedieze aceste neajunsuri fără întârziere. Dacă acest lucru nu face parte din atribuțiile operatorului sau dacă acesta nu dispune de cunoștințele de specialitate necesare, operatorul trebuie să aducă deficiențele la cunoștința superiorului (conducătorului unității).

**Pericole la manipularea mașinii**

Mașina este construită în conformitate cu nivelul tehnic curent și cu normele de securitate tehnică recunoscute. Cu toate acestea, la exploatarea mașinii se ivi pericole și posibilități de prejudiciere

- pentru integritatea fizică și viața operatorului sau terților,
- pentru mașină în sine,
- pentru alte valori materiale.

Utilizați mașina numai

- conform specificațiilor.
- în stare de securitate tehnică perfectă.

Înlăturați neînțârziat defecțiunile care pot afecta securitatea.

**Garanția și răspunderea producătorului**

Ca principiu de bază sunt aplicabile "Condițiile generale de vânzare și livrare" ale firmei noastre. Acestea se vor afla la dispoziția utilizatorului cel mai târziu de la încheierea contractului. Garanția și răspunderea producătorului sunt anulate și respectiv excluse, în cazul uneia sau mai multora dintre următoarele condiții:

- utilizarea mașinii în neconformitate cu specificațiile.
- montarea, punerea în funcțiune, deservirea și întreținerea necorespunzătoare a mașinii.
- exploatarea mașinii cu instalații de siguranță defecte sau cu dispozitive de siguranță și protecție care nu sunt montate corect sau nu sunt în stare de funcționare.
- nerespectarea indicațiilor Instrucțiunilor de utilizare privind punerea în funcțiune, exploatarea și întreținerea.
- efectuarea de modificări constructive neautorizate ale mașinii.
- monitorizarea incorectă a componentelor consumabile ale mașinii.
- efectuarea necorespunzătoare a reparațiilor.
- catastrofe cauzate de acțiuni ale corpurilor străine și forță majoră.

## 2.2 Reprezentarea simbolurilor de siguranță

Instrucțiunile de securitate sunt marcate printr-un simbol de siguranță triunghiular și un cuvânt de atenționare care îl precedă. Cuvântul de avertizare (PERICOL, AVERTIZARE, ATENȚIE) descrie gravitatea pericolului existent și are următoarea semnificație:



### PERICOL

marchează o pericolitare nemijlocită cu risc ridicat, care dacă nu se previne duce la moarte sau vătămare corporală gravă (pierderea de părți ale corpului sau consecințe fizice de lungă durată).

Nerespectarea acestor indicații creează pericol imminent de moarte sau de vătămări corporale grave.



### AVERTIZARE

marchează o pericolitare posibilă cu risc mediu, care dacă nu se previne poate duce la moarte sau vătămări corporale (grave).

Nerespectarea acestor indicații poate, ca în anumite condiții, să ducă la moarte sau vătămări corporale grave.



### ATENȚIE

marchează o pericolitare cu risc redus, care dacă nu se previne poate avea ca urmare vătămări corporale ușoare sau medii sau distrugere materială.



### IMPORTANT

marchează obligația unui anumit comportament sau a unei anumite acțiuni necesare pentru manipularea corectă a mașinii.

Nerespectarea acestor indicații poate duce la defecțiuni ale mașinii sau la afectarea mediului înconjurător.



### INDICAȚIE

marchează sfaturi pentru utilizare și informații deosebit de utile.

Aceste indicații vă ajută să beneficiați în mod optim de toate funcțiile mașinii.

## 2.3 Măsuri organizatorice

Conducătorul unității trebuie să asigure echipamentul de protecție personală necesar, ca de ex.:

- ochelari de protecție
- încăltăminte de protecție
- costume de protecție
- agenți de protejare a pielii etc.



### Instructiunile de utilizare

- trebuie să fie păstrate în permanență la locul de exploatare a mașinii!
- trebuie să fie accesibile oricând personalului de deservire și de întreținere!

Verificați la intervale de timp regulate toate dispozitivele de siguranță existente!

## 2.4 Dispozitivele de siguranță și de protecție

Înainte de fiecare punere în funcțiune a mașinii trebuie montate corect toate dispozitivele de siguranță și de protecție, astfel încât să fie în stare de funcționare. Verificați toate dispozitivele de siguranță și de protecție la intervale de timp regulate.

### Dispozitivele de siguranță defecte

Dispozitivele de siguranță și dispozitivele de protecție defecte sau demontate pot crea situații periculoase.

## 2.5 Măsuri de securitate informale

În afară de toate instrucțiunile de securitate din aceste Instrucțiuni de utilizare respectați și toate reglementările de valabilitate generală locale privind prevenirea accidentelor și protecția mediului înconjurător.

La circulația pe drumurile publice respectați prevederile legislației rutiere.



## 2.6 Calificarea personalului

La mașină/cu mașina pot lucra numai persoane calificate și instruite pentru aceasta. Conducătorul unității trebuie să stabilească cu claritate responsabilitățile personalului de deservire, întreținere și reparare.

Unei persoane aflată în curs de calificare trebuie să i se permită să lucreze cu mașina/la mașină numai sub supravegherea unei persoane experimentate.

Activitatea \ Persoana	Persoană calificată special pentru această activitate <sup>1)</sup>	Persoană instruită <sup>2)</sup>	Persoane cu calificare profesională specifică (atelier de specialitate) <sup>3)</sup>
Încărcare/descărcare/transport	X	X	X
Punere în funcțiuie	--	X	--
Instalare, pregătire	--	--	X
Exploatare	--	X	--
Întreținere	--	--	X
Constatare și remediere defecțiuni	--	X	X
Îndepărțare deșeuri	X	--	--

Legendă:

X..permis      --..nepermis

<sup>1)</sup> O persoană care poate prelua o sarcină specifică și căreia îi este permisă executarea acesteia pentru o firmă calificată corespunzător.

<sup>2)</sup> Prin persoană instruită se înțelege o persoană instruită și dacă este cazul școlarizată, cu privire la sarcinile care i se trasează și la pericolele posibile în cazul unui comportament necorespunzător, precum și cu privire la dispozitivele și măsurile de protecție necesare.

<sup>3)</sup> Persoanele deținând o calificare profesională specifică sunt considerate personal de specialitate (specialiști). Pe baza calificării lor și a cunoașterii reglementărilor în vigoare aplicabile pot evalua sarcinile care li se atribuie și pot identifica posibilele pericole.

Observație:

O calificare similară școlarizării profesionale poate fi obținută și prin prestarea unei activități în domeniul de lucru respectiv pentru o perioadă de mai mulți ani.



Lucrările de întreținere și reparare a mașinii care sunt marcate cu înscrisul "Lucrare de atelier" trebuie să fie executate numai de către un atelier de specialitate. Personalul unui atelier de specialitate dispune de cunoștințele necesare și de mijloacele de lucru adecvate (scule, dispozitive de ridicare și asigurare) pentru executarea corespunzătoare și în condiții de securitate a lucrărilor de întreținere și reparații.

## **2.7 Măsuri de securitate la exploatarea normală**

Utilizați mașina numai dacă toate dispozitivele de siguranță și de protecție sunt complet funcționale.

Verificați mașina cel puțin o dată pe zi cu privire la defecțiuni care pot fi constatate din exterior și la starea de funcționare a dispozitivelor de siguranță și de protecție.

## **2.8 Pericole datorate energiei reziduale**

Aveți în vedere apariția la mașină a energiilor reziduale mecanice, hidraulice, pneumatice și electrice/electronice.

La instruirea personalului de deservire luati măsurile corespunzătoare. Indicații detaliate sunt furnizate încă o dată în capitolele respective ale acestor Instrucțiuni de utilizare.

## **2.9 Întreținerea și remedierea defecțiunilor**

Efectuați lucrările de reglare, întreținere și inspectare la intervalele prescrise.

Asigurați toate mediile de lucru, ca aerul comprimat și partea hidraulică, împotriva repunerii în funcțiune accidentale.

La înlocuirea grupelor constructive mai mari fixați-le și asigurați-le cu atenție la dispozitive de ridicat.

Verificați asamblările cu filet în mod regulat cu privire la fixarea fermă și, dacă este cazul, strângeți-le.

După încheierea lucrărilor de întreținere, verificați funcționarea dispozitivelor de siguranță.

## **2.10 Modificările constructive**

Este interzis să efectuați orice modificări constructive ale mașinii fără acordul firmei AMAZONEN-WERKE. Acest lucru este valabil și pentru sudarea la componente portante.

Toate măsurile de atașare sau modificare necesită autorizarea scrisă a firmei AMAZONEN-WERKE. Utilizați numai componentele pentru modificare și accesorii aprobate de AMAZONEN-WERKE pentru ca, de ex., omologarea să-și păstreze valabilitatea, în conformitate cu reglementările locale și internaționale.

Vehiculele deținând o omologare oficială sau instalațiile și echipamentele care sunt asociate cu un vehicul deținând o omologare sau o autorizație validă pentru circulația pe drumurile publice, conform prevederilor legislației rutiere trebuie să fie în starea specificată în certificatul de omologare sau autorizație.



### AVERTIZARE

**Pericole de strivire, tăiere, prindere, tragere și lovire prin spargerea componentelor portante.**

Sunt strict interzise

- găurirea cadrului și a șasiului.
- lărgirea găurilor existente în cadru sau șasiu.
- sudarea la componente portante.

#### 2.10.1 Piezele de schimb și materialele consumabile

Înlocuiți imediat componentele mașinii care nu sunt în stare ireproșabilă.

Utilizați numai pieze de schimb și consumabile originale AMAZONE sau pieze aprobate de AMAZONEN-WERKE, pentru ca omologarea să-și păstreze valabilitatea conform reglementărilor locale și internaționale. În cazul utilizării pieselor de schimb și consumabile de proveniență străină nu există garanția că acestea îndeplinesc condițiile de rezistență și siguranță necesare.

Firma AMAZONEN-WERKE nu-și asumă răspunderea pentru daunele rezultate ca urmare a utilizării pieselor de schimb și a materialelor consumabile neaprobată.

#### 2.11 Curățarea și îndepărțarea deșeurilor

Manipulați și reciclați corect substanțele și materialele uzate, în special

- la executarea de lucrări la instalațiile și sistemele de ungere și la
- curățarea cu solventi.

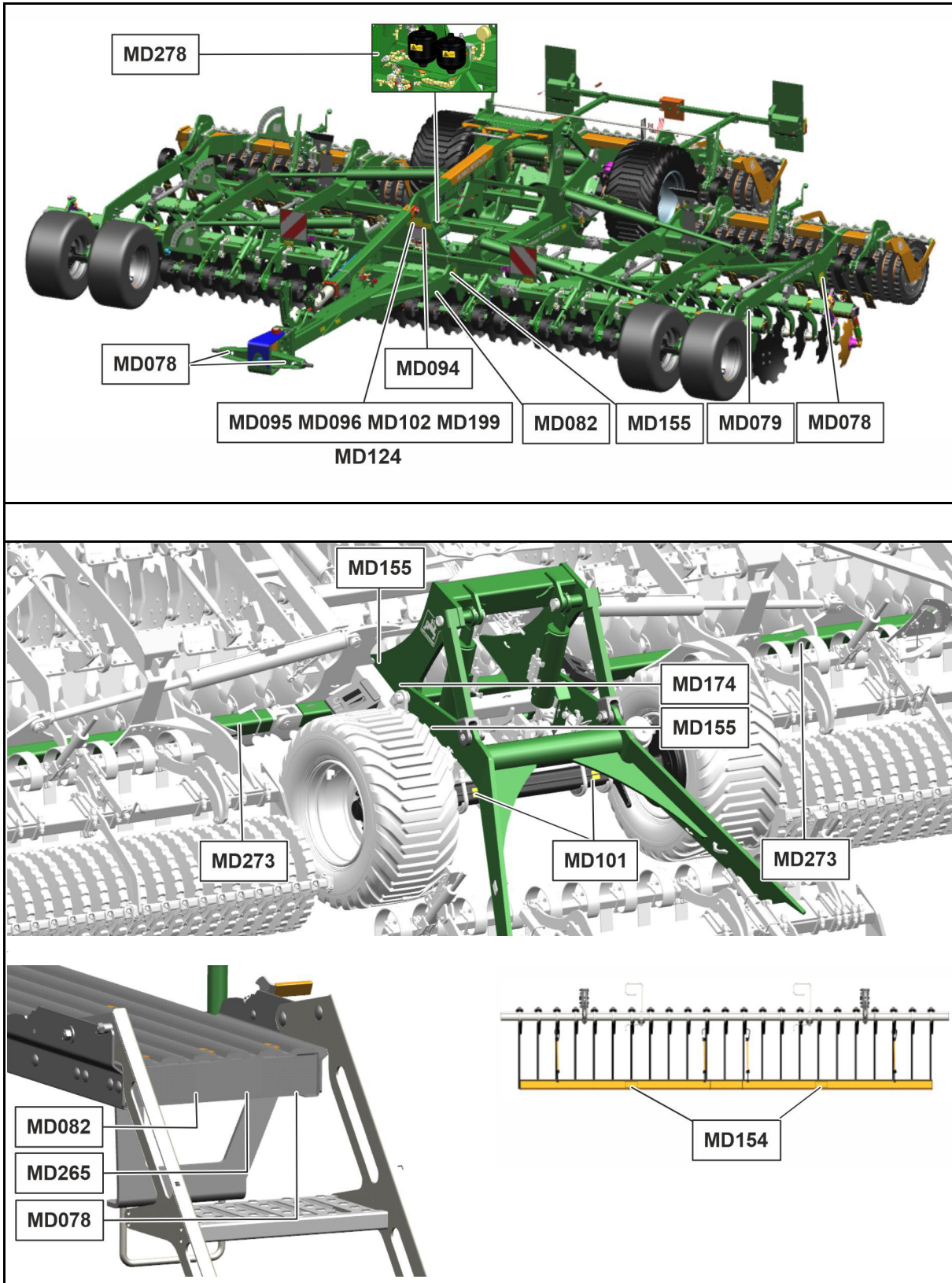
#### 2.12 Locul de muncă al operatorului

Mașina trebuie să fie utilizată exclusiv de către o persoană care se află în scaunul conducătorului auto al tractorului.

## 2.13 Semnele de avertizare și alte marcate aflate pe mașină

### 2.13.1 Amplasarea semnelor de avertizare și a altor marcate

Figurile următoare prezintă amplasarea pe mașină a semnelor de avertizare.





Mențineți toate semnele de avertizare de pe mașină în stare curată și lizibilă! Înlocuiți semnele de avertizare ilizibile. Solicitați aceste semne de avertizare de la reprezentantul comercial, pe baza codului de piesă de schimb (de ex. MD078).

### Structura semnelor de avertizare

Semnele de avertizare marchează locurile periculoase ale mașinii și avertizează împotriva pericolelor remanente. În aceste locuri există în permanență pericolitări curente sau care apar pe neașteptate.

Un semn de avertizare este alcătuit din 2 câmpuri:



#### Câmpul 1

rezintă explicația grafică a pericolelor, încadrată de un simbol de securitate triunghiular.

#### Câmpul 2

rezintă indicația grafică pentru prevenire a pericolelor.

### Explicația semnelor de avertizare

Coloana **Codul de piesă de schimb și explicația** conține descrierea semnului de avertizare alăturat. Descrierea semnelor de avertizare este întotdeauna similară și specifică în ordinea următoare:

1. Descrierea pericolelor.  
De exemplu: Pericol de tăiere sau amputare!
2. Urmările în cazul nerespectării indicației (indicațiilor) privind prevenirea pericolelor.  
De exemplu: Duce la leziuni grave ale degetelor sau mâinii.
3. Instrucțiunea (instrucțiunile) pentru prevenire a accidentelor.  
De exemplu: Atingeți piesele mașinii numai după ce acestea s-au oprit complet.

## Instrucțiuni generale de securitate

### Codul de piesă de schimb și explicația

### Semnele de avertizare

#### MD078

**Pericol de strivire a degetelor sau mâinii prin piesele accesibile ale mașinii aflate în mișcare!**

Acest pericol duce la leziuni dintre cele mai grave, cu pierdere a părților corpului la degete sau mâină.

Nu introduceți niciodată mâna în locul periculos atât timp cât funcționează motorul tractorului, iar arborele cardanic / instalația hidraulică sunt în funcție.

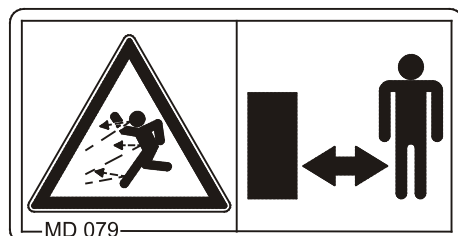


#### MD 079

**Pericol prin materialele sau corpurile străine proiectate de, resp. din mașină, produs prin staționarea în zona de pericole a mașinii!**

Aceste pericole pot provoca răniri dintre cele mai grave ale întregului corp.

- Păstrați o distanță de siguranță suficientă față de zona de pericole a mașinii.
- Aveți grijă ca și celelalte persoane să păstreze o distanță de siguranță suficientă față de zona de pericole a mașinii, atât timp cât funcționează motorul tractorului.



#### MD082

**Pericol de cădere a persoanelor de pe trepte și platforme la transportul pe mașină!**

Acest pericol duce la leziuni dintre cele mai grave ale întregului corp sau la moarte.

- Transportul persoanelor pe mașină și/sau urcarea pe mașina aflată în mers sunt interzise. Această interdicție este valabilă și pentru mașinile cu trepte sau platforme.
- Urmăriți ca pe mașină să nu fie transportate persoane.

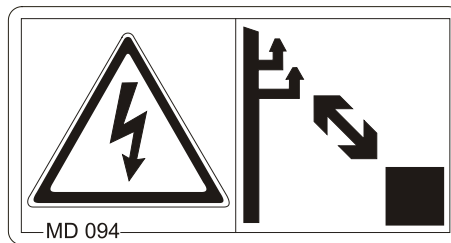


**MD094**

**Pericol prin electrocutare sau arsuri, cauzate prin atingerea neintenționată a conductorilor electrici supraterani sau apropierea neautorizată de conductorii supraterani aflați sub înaltă tensiune!**

Acet pericol cauzează vătămări grave la nivelul întregului corp sau chiar decesul.

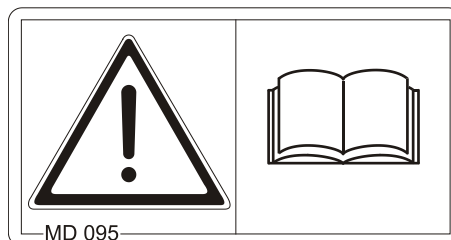
La bascularea în interior sau exterior a pieselor mașinii, mențineți o distanță suficientă față de conductorii electrici supraterani.

**Tensiune nominală****Distanță de siguranță față de conductorii supraterani**

până la 1 kV	1 m
peste 1 până la 110 kV	2 m
peste 110 până la 220 kV	3 m
peste 220 până la 380 kV	4 m

**MD095**

Înainte de a pune în funcțiune mașina citiți și respectați Instrucțiunile de utilizare și Instrucțiunile de securitate!

**MD096**

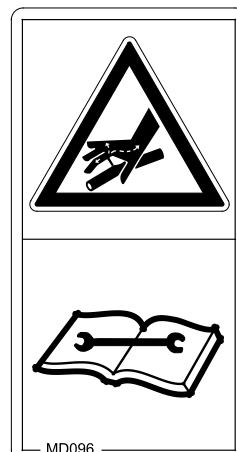
**Pericol de infectare a întregului corp prin lichidul evacuat sub presiune (uleiul hidraulic)!**

Acet pericol duce la leziuni dintre cele mai grave ale întregului corp dacă uleiul hidraulic este evacuat sub presiune, penetreză pielea și pătrunde în corp.

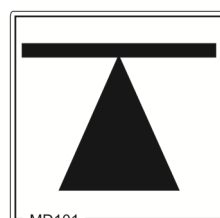
Nu încercați niciodată să etanșați cu mâna sau cu degetele furtunurile hidraulice neetanșe.

Înainte de a executa lucrările de întreținere și reparații citiți și respectați indicațiile cuprinse în aceste Instrucțiuni de utilizare.

În cazul leziunilor provocate de uleiul hidraulic consultați imediat medicul.

**MD 101**

Această pictogramă marchează punctele de fixare a dispozitivelor de ridicare la încărcarea / descărcarea mașinii.



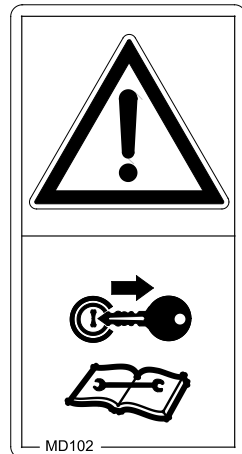
## Instrucțiuni generale de securitate

### MD102

**Pericol datorat pornirii și punerii în mișcare accidentale a mașinii la efectuarea de intervenții la aceasta, ca de ex. executarea de lucrări de montare, reglare, remediere a defectiunilor, curățare și întreținere.**

Acest pericol duce la leziuni dintre cele mai grave ale întregului corp sau la moarte.

- Înainte de orice intervenții asigurați tractorul și mașina împotriva pornirii și a punerii în mișcare neautorizate.
- În funcție de lucrările ce urmează a fi executate, citiți și respectați indicațiile din capitolele corespunzătoare ale Instrucțiunilor de utilizare.

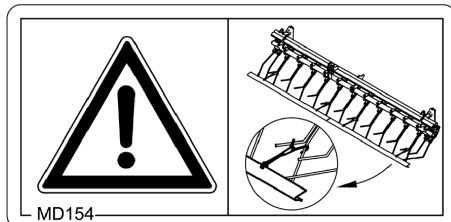


MD102

### MD 154

**Pericol de vătămare datorită nerespectării lățimii de transport admise.**

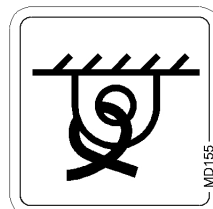
Înainte de rabaterea închis a mașinii, montați bare de asigurare pentru transport.



MD154

### MD 155

Această pictogramă marchează punctele de fixare a dispozitivelor de ridicare la încărcarea / descărcarea mașinii.



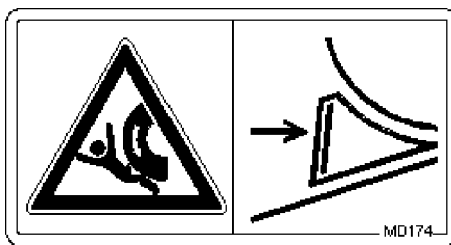
MD155

### MD 174

**Pericol prin deplasarea accidentală a mașinii!**

Acest pericol duce la leziuni grave ale întregului corp, sau la moarte.

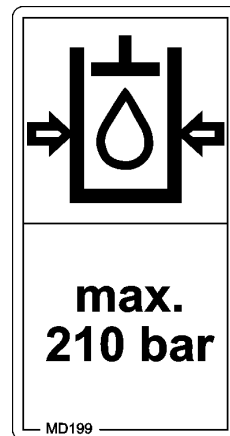
Înainte de a decupla mașina de la tractor, asigurați-o împotriva deplasării accidentale. Utilizați pentru aceasta frâna de parcare și/sau cala/calele de roți.



MD174

**MD199**

Presiunea de lucru maximă a instalației hidraulice este de 210 de bari.

**MD 265**

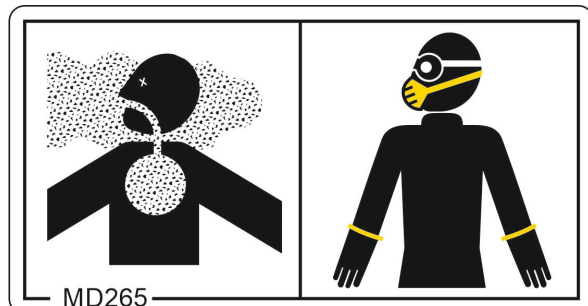
**Pericol de arsuri chimice din cauza prafului de pesticid!**

Nu inspirați substanța nocivă pentru sănătate

Evitați contactul cu ochii și pielea.

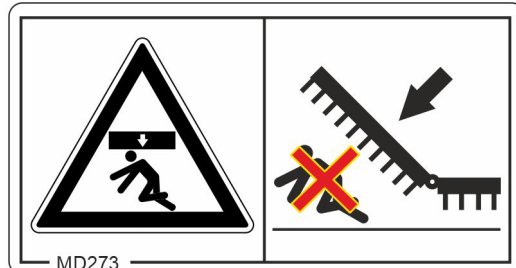
Înainte de a lucra cu substanțe nocive pentru sănătate,  
îmbrăcați echipamentul de protecție recomandat de către producător

Respectați indicațiile de siguranță ale producătorului pentru manipularea substanțelor nocive pentru sănătate

**MD 273**

**Pericol de strivire a întregului corp prin coborârea componentelor utilajului!**

Asigurați-vă că nu se află nicio persoană în zona periculoasă.

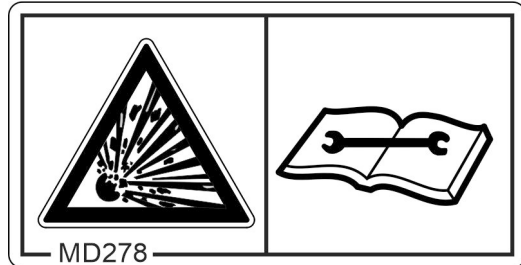


## Instructiuni generale de securitate

### MD 278

**Pericole survenite ca urmare a exploziei sau uleiului hidraulic ce ieșe cu înaltă presiune, cauzate de acumulatorul de presiune aflat sub presiunea gazului și uleiului!**

Aceste pericole pot cauza vătămări dintre cele mai grave, cu posibil deces, dacă uleiul hidraulic evacuat cu presiune înaltă penetreză pielea și pătrunde în corp.



Acest pericol poate provoca răniri din cele mai grave, cu posibilă urmăre decesul.

- Înainte de a executa lucrările de întreținere și reparatie, citiți și respectați indicațiile cuprinse în aceste instrucțiuni de utilizare.
- În cazul leziunilor provocate de uleiul hidraulic, consultați imediat medicul.



## 2.14 Pericole la nerespectarea instrucțiunilor de securitate

Nerespectarea instrucțiunilor de securitate

- poate avea ca urmare pericolarea personalului, a mașinii și a mediului înconjurător.
- poate duce la pierderea oricărora drepturi de garanție.

În cazuri individuale, nerespectarea instrucțiunilor de securitate poate avea, de exemplu, următoarele consecințe:

- pericolarea personalului prin zone de lucru neasigurate.
- încetarea unor funcții importante ale mașinii.
- nefuncționarea metodelor prescrise de întreținere.
- pericolarea personalului prin efecte de natură mecanică și chimică.
- pericolarea mediului înconjurător prin scurgerea de ulei hidraulic.

## 2.15 Lucrul în condiții de securitate

Pe lângă instrucțiunile de securitate din aceste Instrucțiuni de utilizare este obligatorie și respectarea normelor de tehnica securității muncii și de prevenire a accidentelor locale, de valabilitate generală.

Urmați indicațiile de prevenire a pericolelor specificate prin semnele de avertizare.

La circulația pe drumurile publice respectați legislația rutieră în vigoare.

## 2.16 Instrucțiuni de securitate pentru utilizator



### AVERTIZARE

**Pericole de strivire, tăiere, prindere, tragere și lovire prin nerespectarea securității în trafic și în exploatare!**

Înainte de fiecare punere în funcțiune verificați mașina și tractorul din punct de vedere al securității în trafic și în exploatare!

### 2.16.1 Instrucțiuni generale de securitate și prevenire a accidentelor

- Pe lângă aceste instrucțiuni respectați și normele de tehnica securității muncii și prevenire a accidentelor locale, de valabilitate generală!
- Semnele de avertizare și celelalte marcaje aplicate pe mașină oferă informații importante cu privire la exploatarea mașinii în condiții de securitate. Respectarea acestor indicații servește securității dvs.!
- Înainte de a pleca de pe loc și înainte de a pune în funcțiune mașina controlați zona încunjurătoare a mașinii (copii)! Asigurați-vă o vizibilitate suficientă!
- Transportul persoanelor și al mărfurilor pe mașină este interzis!
- Adaptați-vă stilul de conducere astfel încât să aveți în permanență sub control tractorul cu mașina atașată sau cuplată.  
Luăți în considerare capacitatea personală, condițiile de carosabil, trafic, vizibilitate și meteorologice care pot influența caracteristicile de mers ale tractorului și caracteristicile mașinii atașate sau cuplate.

#### Cuplarea și decuplarea mașinii

- Cuplați și transportați mașina numai cu tractoare adecvate pentru aceasta.
- La cuplarea mașinii la mecanismul hidraulic în trei puncte al tractorului este absolut necesar să corespundă categoriile de atașare ale tractorului și mașinii!
- Cuplați mașina regulamentar la dispozitivele prevăzute pentru aceasta!
- Prin cuplarea mașinii în față sau în spatele unui tractor nu trebuie să fie depășite
  - masa totală maximă autorizată a tractorului
  - sarcinile maxime autorizate pe axe ale tractorului
  - sarcina suportată de pneurile tractorului
- Înainte de a cupla sau decupla mașina asigurați tractorul și mașina împotriva deplasării accidentale!
- La deplasarea tractorului la mașină este interzisă staționarea persoanelor între mașina care urmează a fi cuplată și tractor! Persoanele care ajută la dirijare trebuie să rămână lângă vehicule și trebuie să intre între vehicule numai după ce acestea staționează.
- Înainte să ataşați sau detaşați mașina la sau de la hidraulica mecanismului în trei puncte al tractorului asigurați maneta de comandă a hidraulicii tractorului într-o poziție în care să fie excluse ridicarea sau coborârea accidentale!



- La cuplarea și decuplarea mașinii aduceți dispozitivele de sprijin (dacă există) în poziția corespunzătoare (asigurarea poziției)!
- La manipularea dispozitivelor de sprijin există pericol de accidente prin strivire și forfecare!
- La cuplarea și decuplarea mașinii procedați cu deosebită atenție! Între tractor și mașină, în zona cuplei, există pericol de strivire și de forfecare!
- Este interzisă staționarea persoanelor între tractor și mașină la acționarea hidraulicii în trei puncte!
- Circuitele de alimentare cuplate
  - trebuie să cedeze ușor și fără tensionare, strangulare sau frecare la toate mișcările din curbe.
  - nu trebuie să se frece de alte corpuși.
- Cablurile de eliberare ale cuplelor rapide trebuie să atârnă nefixate și nu trebuie să elibereze singure în poziția coborâtă!
- Amplasați întotdeauna mașina decuplată într-o poziție sigură!

### Exploatarea mașinii

- Înainte de începerea lucrului familiarizați-vă cu toate instalațiile și elementele de comandă ale mașinii, precum și cu funcționarea acestora. În timpul lucrului este prea târziu pentru aceasta!
- Purtați îmbrăcăminte strânsă pe corp! Îmbrăcăminta largă mărește pericolul de prindere sau înfășurare de la arborii de antrenare!
- Puneți mașina în funcțiune numai dacă toate dispozitivele de protecție sunt montate și în poziție de funcționare!
- Respectați încărcarea maximă a mașinii atașate / cuplate și sarcinile pe axe și cârlig autorizate ale tractorului! Dacă este necesar deplasați-vă cu buncărul de alimentare umplut numai parțial.
- Este interzisă staționarea persoanelor în raza de lucru a mașinii!
- Este interzisă staționarea persoanelor în raza de rotire și rabatire a mașinii!
- La componente mașinii cu acționare externă (ca de ex. hidraulică) există locuri cu pericol de strivire sau forfecare!
- Manipulați componente mașinii cu acționare externă numai dacă celelalte persoane se află la o distanță de siguranță suficientă față de mașină!
- Înainte de a părăsi tractorul asigurați-l împotriva pornirii și deplasării accidentale.  
Pentru aceasta
  - coborâți mașina pe sol
  - acționați frâna de parcare
  - opriți motorul tractorului
  - scoateți cheia din contact.

## Transportul mașinii

- La utilizarea drumurilor publice respectați legislația rutieră locală!
- Înainte de transport verificați,
  - o conectarea corectă a tuturor circuitelor de alimentare
  - o starea, funcționarea și curățenia instalației de iluminare
  - o dacă instalațiile de frânare și hidraulică nu prezintă defecțiuni vizibile
  - o dacă frâna de parcare a fost eliberată complet
  - o funcționarea instalației de frânare
- Urmăriți întotdeauna ca tractorul să aibă o capacitate de virare și de frânare suficientă!  
Mașinile atașate sau cuplate la tractor și greutățile din față sau din spate influențează comportamentul în mers și capacitatea de virare și de frânare a tractorului.
- Dacă este necesar utilizați greutăți montate în față!  
Pentru a fi asigurată o capacitate de virare suficientă axa față a tractorului trebuie să fie încărcată întotdeauna cu cel puțin 20% din masa proprie a tractorului.
- Fixați greutățile în față sau în spate conform prescripțiilor, în punctele special prevăzute pentru aceasta!
- Respectați sarcina utilă maximă a mașinii atașate / cuplate și sarcinile pe axe și cârlig autorizate ale tractorului!
- Tractorul trebuie să poată asigura frânarea prescrisă pentru autotrenul încărcat (tractor plus mașina atașată / cuplată)!
- Înainte de plecare verificați eficiența frânelor!
- La parcurgerea curbelor cu mașina atașată / cuplată aveți în vedere deplasarea laterală și masa de rotație a mașinii!
- Înainte de începerea transportului asigurați o fixare laterală suficientă a barelor inferioare ale tractorului, dacă mașina este fixată la mecanismul hidraulic în trei puncte sau la barele inferioare ale tractorului!
- Înainte de plecare aduceți în poziție de transport toate componentele rabatabile ale mașinii!
- Înainte de începerea transportului asigurați componentele rabatabile ale mașinii în poziția de transport, pentru a preveni pericolele create prin modificarea poziției acestora. Utilizați în acest scop siguranțele de transport prevăzute!
- Înainte de începerea transportului blocați maneta de comandă a mecanismului hidraulic în trei puncte pentru a o asigura împotriva ridicării sau coborârii accidentale a mașinii atașate sau cuplate!
- Înainte de începerea transportului verificați dacă echipamentele de transport, ca de ex. iluminatul, instalațiile de avertizare și dispozitivele de protecție, sunt montate corect pe mașină!
- Înainte de începerea transportului verificați vizual dacă bolțurile barelor superioară și inferioare sunt asigurate cu șplintul împotriva desfacerii accidentale.
- Adaptați viteza de mers la condițiile existente la momentul respectiv!
- La coborârea pantelor comutați într-o treaptă de viteză inferioară!
- Înainte de începerea transportului dezactivați întotdeauna frânarea pe o singură roată (blocați pedalele)!



## 2.16.2 Instalația hidraulică

- Instalația hidraulică se află sub presiune ridicată!
- Acordați atenție conectării corecte a furtunurilor hidraulice!
- La conectarea furtunurilor hidraulice asigurați-vă că instalația hidraulică nu se află sub presiune, atât pe partea tractorului, cât și pe partea mașinii!
- Este interzisă blocarea elementelor de acționare ale tractorului care servesc pentru efectuarea directă a mișcărilor hidraulice sau electrice ale componentelor constructive, ca de ex. la procedeele de rabatere, rotire sau culisare. Mișcarea respectivă trebuie să fie întreruptă automat la eliberarea elementului de acționare corespunzător. Acest lucru nu se aplică pentru mișcările instalațiilor care
  - sunt controlate continuu sau
  - automat sau
  - presupun din punct de vedere funcțional o poziție de flotare sau de apăsare
- Înainte de a efectua lucrări la instalația hidraulică
  - coborâți mașina
  - depresurizați instalația hidraulică
  - opriți motorul tractorului
  - acționați frâna de parcare
  - scoateți cheia din contact
- Verificați cel puțin o dată pe an, prin intermediul unui expert, siguranța în funcționare a furtunurilor hidraulice!
- Înlocuiți furtunurile hidraulice deteriorate și îmbătrânește! Utilizați numai furtunuri hidraulice originale AMAZONE!
- Durata maximă de exploatare de șase ani a furtunurilor hidraulice nu trebuie depășită, inclusiv un eventual timp de depozitare de cel mult doi ani. Chiar și în cazul depozitării corespunzătoare și a solicitării corecte furtunurile și conexiunile acestora sunt supuse unei îmbătrâniri normale, aceasta limitând durata de depozitare și de exploatare. Pe această bază, durata de exploatare poate fi stabilită în urma experienței practice, luând în considerație în special potențialul de pericol. În cazul furtunurilor din materiale termoplastice pot fi decisive alte valori de referință.
- Nu încercați niciodată să etanșați cu mâna sau cu degetele furtunurile hidraulice neetanșe.  
Lichidul evacuat sub presiune (uleiul hidraulic) poate pătrunde în corp prin piele, cauzând leziuni grave!  
În cazul leziunilor provocate de uleiul hidraulic consultați imediat medicul! Pericol de infecții.
- La căutarea surgerilor utilizați mijloace adecvate, datorită pericolului crescut de infecții.

### 2.16.3 Instalația electrică

- La efectuarea de lucrări la instalația electrică deconectați întotdeauna bateria (borna minus)!
- Utilizați numai siguranțele prescrise. Prin utilizarea unor siguranțe prea puternice este distrusă instalația electrică – pericol de incendiu
- Respectați ordinea corectă de conectare a bateriei - conectați mai întâi borna plus și apoi borna minus! Deconectați mai întâi borna minus și apoi borna plus!
- Montați întotdeauna pe borna plus a bateriei capacul prevăzut pentru aceasta. În cazul unui scurtcircuit la masă există pericol de explozie!
- Pericol de explozie În apropierea bateriei sunt interzise scânteile și flacăra deschisă!
- Mașina poate fi echipată cu componente electronice, a căror funcționare poate fi perturbată de câmpurile electromagnetice emise de alte aparate. Aceste perturbații pot fi o sursă de pericole pentru personal dacă nu sunt respectate următoarele instrucțiuni de securitate.
  - La instalarea ulterioară a unor aparate și/sau componente electrice pe mașină, cu racordare la rețeaua de bord, utilizatorul trebuie să verifice pe proprie răspundere dacă această instalare nu produce perturbații ale electronicii vehiculului sau ale altor componente.
  - Aveți în vedere faptul că aceste componente electrice și electronice instalate ulterior trebuie să fie conforme cu Directiva EMC 2004/108/CEE în versiunea în vigoare și trebuie să poarte simbolul CE.

### 2.16.4 Mașinile tractate

- Respectați posibilitățile de combinare admise ale dispozitivelor de remorcare ale tractorului și mașinii! Cuplați numai combinații admise ale agregatelor (tractor și mașină tractată).
- La mașinile cu o singură axă respectați sarcina maximă autorizată pe cârligul tractorului!
- Urmăriți întotdeauna ca tractorul să aibă o capacitate de virare și de frânare suficientă! Mașinile atașate sau remorcate afectează comportamentul în mers, la virare și la frânare al tractorului, în special mașinile cu o singură axă care se sprijină pe cârligul tractorului!
- Reglarea înălțimii proțapului cu gură de cuplare și sarcină pe cârlig trebuie să fie executată de un atelier de specialitate!
- Mașini fără sistem de frânare:  
Respectați prevederile naționale pentru mașinile fără sistem de frânare.



## 2.16.5 Instalația de frânare

- Lucrările de reglare și reparare a frânelor trebuie să fie executate de un atelier de specialitate sau de un atelier autorizat!
- Instalația de frânare trebuie verificată la intervale de timp regulate!
- În cazul apariției unei defecțiuni a instalației de frânare opriți imediat tractorul. Solicitați remedierea neîntârziată a defecțiunii!
- Înainte de execuția lucrării la instalația de frânare amplasați mașina în condiții de siguranță și asigurați-o împotriva coborârii și deplasării accidentale (cale la roți)!
- Procedați cu deosebită atenție la executarea lucrărilor de sudură, încălzire și găurire în apropierea conductelor de frână!
- După executarea oricărora lucrări de reglare și reparare a instalației de frânare efectuați întotdeauna o probă de frânare!

### Instalația de frânare pneumatică

- Înainte de cuplarea mașinii curățați eventualele impurități de pe garniturile de etanșare ale capetelor de cuplare ale conductelor de alimentare și frână!
- Mașina cuplată poate fi pusă în mișcare numai după ce manometrul tractorului indică 5,0 bari!
- Drenați zilnic apă din rezervorul de aer!
- Înainte de deplasarea fără mașină obturați capetele de cuplare ale tractorului!
- Agătați capetele de cuplare ale circuitelor de alimentare și frână ale mașinii în cuplurile oarbe prevăzute în acest scop!
- Pentru completare sau înlocuire utilizați numai lichide de frână de tipul prescris. La înlocuirea lichidului de frână respectați prevederile aplicabile!
- Este interzisă modificarea reglajelor prestabilite ale supapelor frânelor!
- Înlocuiți rezervorul de aer când
  - poate fi mișcat în benzile de susținere
  - este deteriorat
  - plăcuța de tip de pe acesta este oxidată, desprinsă sau lipsește

### Instalația de frânare hidraulică a mașinilor pentru export

- Instalațiile de frânare hidraulice nu sunt admise în Germania!
- Pentru completare sau înlocuire utilizați numai uleiuri hidraulice de tipul prescris. La înlocuirea uleiului hidraulic respectați prevederile aplicabile!

## **2.16.6 Pneurile**

- Lucrările de reparații la pneuri și roți trebuie să fie executate numai de personal calificat și cu scule adecvate!
- Verificați presiunea de aer în mod regulat!
- Respectați presiunea de aer prescrisă! În cazul unei presiuni prea mari există pericolul de explozie!
- Înainte de execuția lucrării la pneuri, amplasați mașina în condiții de siguranță și asigurați-o împotriva coborârii și deplasării accidentale (frâna de parcare, cale la roți)!
- Trebuie să strângeți toate șuruburile și piulițele de fixare conform specificațiilor producătorului, AMAZONEN-WERKE!

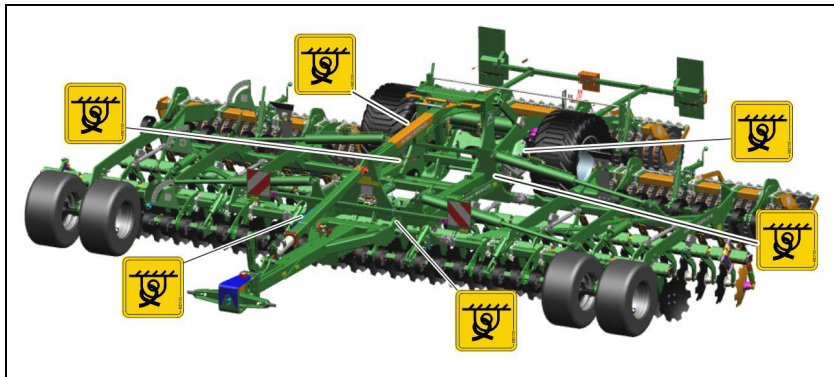
## **2.16.7 Curățarea și întreținerea mașinii**

- Efectuați lucrările de curățare și întreținere a mașinii numai cu
  - o antrenarea oprită
  - o motorul tractorului opus
  - o cheia scoasă din contact
  - o conectorul mașinii scos din calculatorul de bord
- Verificați la intervale regulate și dacă este necesar strângeți șuruburile și piulițele!
- Înaintea operațiilor de curățare, întreținere sau reparare a mașinii, asigurați mașina ridicată, respectiv componentele ridicate ale mașinii, împotriva coborârii accidentale!
- La schimbarea uneltelelor de lucru ascuțite utilizați scule adecvate și mănuși de protecție!
- Îndepărtați uleiurile, unsorile și filtrele uzate conform prevederilor legale!
- Înainte de execuția lucrării de sudură la tractor și mașina atașată deconectați cablul de la generatorul și bateria tractorului!
- Piezile de schimb trebuie să îndeplinească cerințele tehnice stabilite de firma AMAZONEN-WERKE! Acest lucru este asigurat prin utilizarea piezelor de schimb originale AMAZONE!

## 3 Încărcarea mașinii

### 3.1 Ancorarea mașinii

Mașina are 6 puncte de ancorare pentru mijloacele de ancorare.



#### AVERTIZARE

**Pericol de accident din cauza mijloacelor de ancorare instalate necorespunzător**

#### Mijloace de ancorare

Atunci când mijloacele de ancorare nu sunt montate în punctele de ancorare marcate, mașina poate fi deteriorată în timpul ancorării și siguranța poate fi pusă în pericol.

- Aplicați mijloacele de ancorare numai în punctele de ancorare marcate.

1. Amplasați utilajul pe vehiculul de transport.
2. Apicați mijloacele de ancorare în punctele de ancorare marcate.
3. Ancorați mașina conform prevederilor naționale pentru asigurarea încărcăturii.

## 4 Descrierea produsului

Acet capitol

- oferă o imagine de ansamblu asupra structurii mașinii.
- furnizează denumirile grupelor constructive și ale componentelor de acționare.

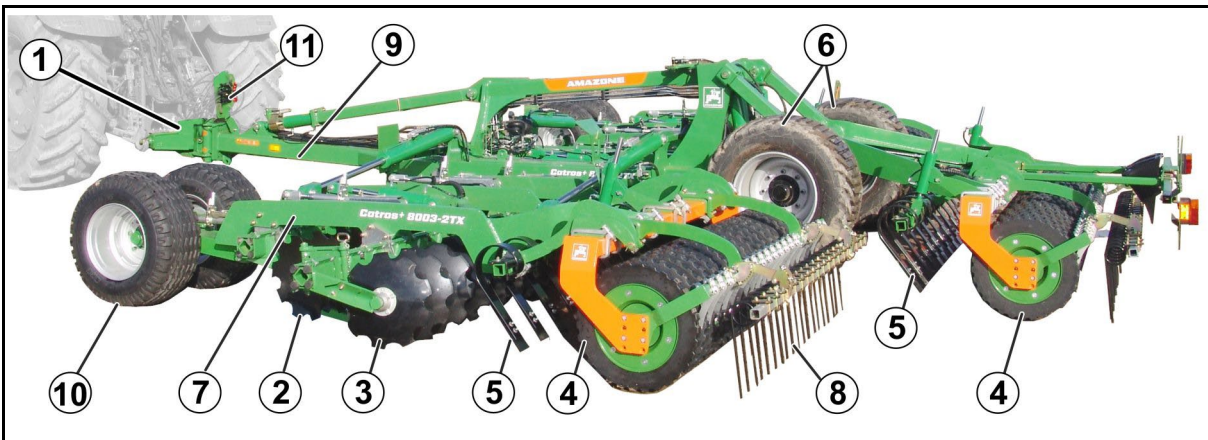
Pe cât posibil citiți acest capitol direct la mașină. Astfel vă familiarizați în mod optim cu mașina.

Mașina este formată din principalele grupe constructive:

- Cadru rabatabil hidraulic
- Dispunere pe două rânduri a discurilor perforate
- Tăvălug cu rotație inerțială
- Mecanism de rulare rabatabil

### 4.1 Vedere de ansamblu – grupe constructive

Mașina în poziție de lucru



(1) Traversă de tracțiune

(2) 1-ul rând de discuri

(3) Al 2-lea rând de discuri

(4) Tăvălug

(8) Grapei exacte

(9) Proțap hidraulic pentru poziționare la capătul de rând sau rigid

(10) Roți de sprijin

(11) Spațiu depozitare furtunuri



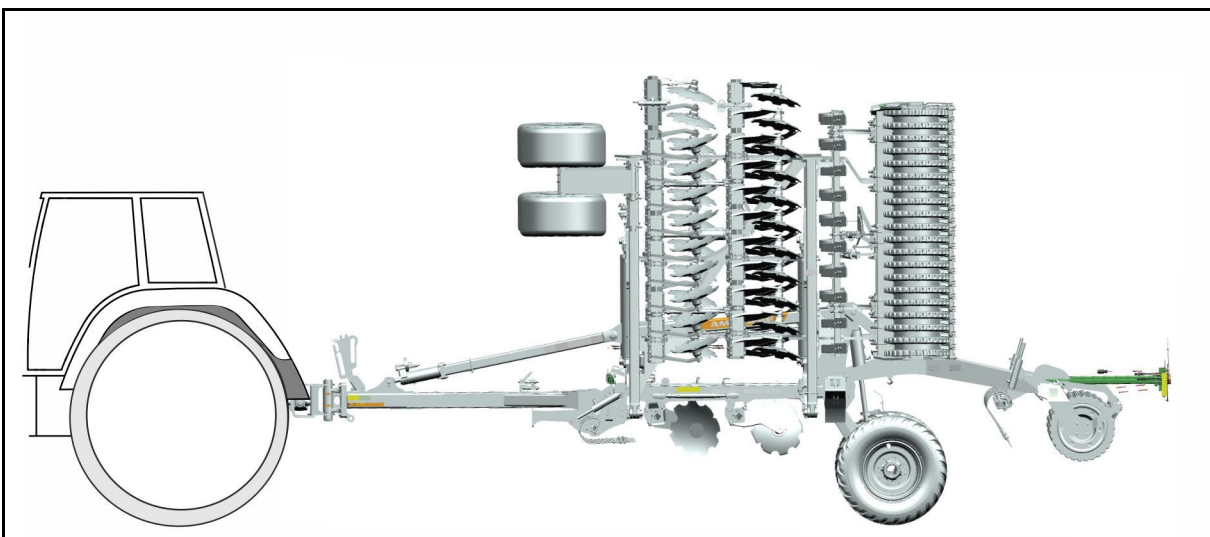
Piesa din mijloc a tăvălugului poate fi rabatată hidraulic sau este executată ca piesă rigidă.

(5) Crushboard

(6) Mecanism de rulare rabatabil

(7) Brațe rabatabile în consolă

### Mașina în poziție de transport

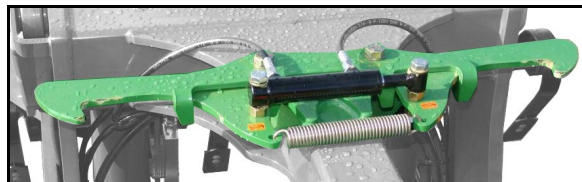


### 4.2 Dispozitive de siguranță și de protecție

Siguranță împotriva ruperii furtunului

ContourFrame: cârlig de blocare.

fără ContourFrame: blocuri de blocare la cilindrii hidraulici



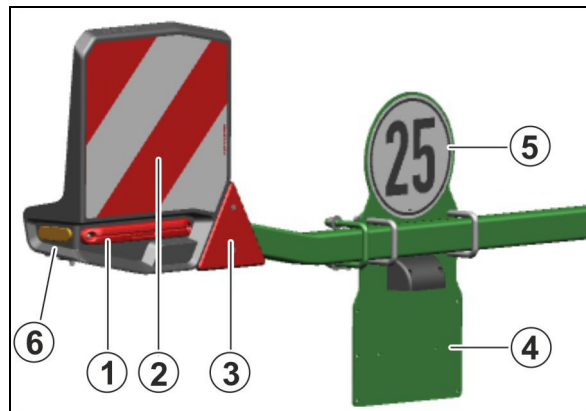
### 4.3 Circuitele de alimentare dintre tractor și mașină

- Furtunurile hidraulice
- Cablurile electrice pentru iluminat
- Racordul la frâna hidraulică sau
- Instalația hidraulică de frânare
  - conducta de frână cu cap de cuplare galben
  - conducta de alimentare cu cap de cuplare roșu

## Descrierea produsului

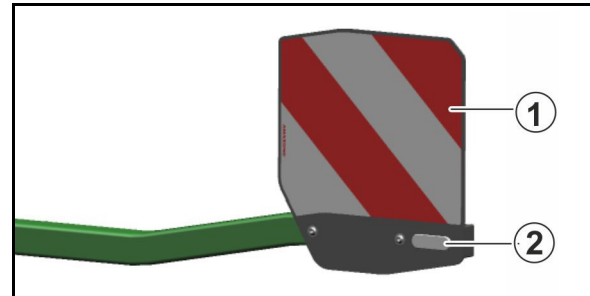
### 4.4 Echipamentele tehnice pentru circulația pe drumurile publice

- (1) Lumini de poziție spate; stopuri de frână; semnalizatoare de direcție
- (2) Plăcuțe de avertizare
- (3) Catadioptri roșii
- (4) Suport pentru plăcuța de înmatriculare
- (5) Marcarea vitezei maxime admise
- (6) Catadioptri lateralni cu o distanță între ei de maximum 3 m.



- (1) Plăcuțe de avertizare
- (2) Catadioptri frontali

Conectați instalația de iluminare prin intermediul ștecărului la priza cu 7 pini a tractorului.



## 4.5 Utilizarea conform specificațiilor

### Mașina

- este prevăzută exclusiv pentru utilizarea uzuală de prelucrare intensivă a solurilor plane și medii.
- este operată de o persoană pe post de operator.
- În funcție de echipare este cuplată la
  - bara inferioară a tractorului categorie 3, 4, 5
  - cuplaj cap sferic 80
  - bara de tracțiune ajustabilă

O prelucrare optimă a solului poate fi obținută numai până la o duritate a solului de 3,0 MPa (în domeniul adâncimii de lucru selectate).

### Pot fi parcurse pante pe

- curba de nivel
  - spre stânga în direcție de mers 15 %
  - spre dreapta în direcție de mers 15 %
- direcția pantei
  - în sus 15 %
  - în jos 15 %

Din exploatarea conform specificațiilor fac parte și:

- respectarea tuturor indicațiilor din aceste instrucțiuni de utilizare.
- respectarea executării lucrărilor de inspectare și întreținere.
- utilizarea exclusiv a pieselor de schimb originale AMAZONE.

Modurile de utilizare diferite față de cele specificate mai sus sunt interzise și sunt considerate a fi neconforme specificațiilor.

Pentru pagubele rezultate ca urmare a utilizării neconforme specificațiilor

- răspunderea îi revine în exclusivitate utilizatorului,
- firma AMAZONEN-WERKE nu are nicio responsabilitate.

## 4.6 Zona periculoasă și locurile periculoase

Zona periculoasă este zona înconjurătoare a mașinii în care pot fi atinse persoane

- prin mișcările funcționale ale mașinii și ale uneltele sale de lucru
- prin materialele sau corpurile străine proiectate de mașină
- prin uneltele de lucru coborâte sau ridicate accidental
- prin deplasarea neintenționată a tractorului sau a mașinii

În zona periculoasă a mașinii se găsesc locuri periculoase, în care există pericole permanente sau în care pot să apară pericole neașteptate. Semnele de avertizare marchează aceste locuri periculoase și avertizează împotriva pericolelor remanente, care nu pot fi prevenite constructiv. În aceste locuri se aplică normele de securitate speciale din capitolele respective.

În zona periculoasă a mașinii este interzisă staționarea persoanelor,

- în timp ce tractorul funcționează cu arborele cardanic / instalația hidraulică conectate.
- atât timp cât tractorul și mașina nu sunt asigurate împotriva pornirii și a deplasării accidentale.

Operatorului mașinii îi este permis să miște mașina sau să modifice uneltele de lucru din poziția de transport în poziția de lucru sau invers numai dacă în zona periculoasă a mașinii nu se află alte persoane.

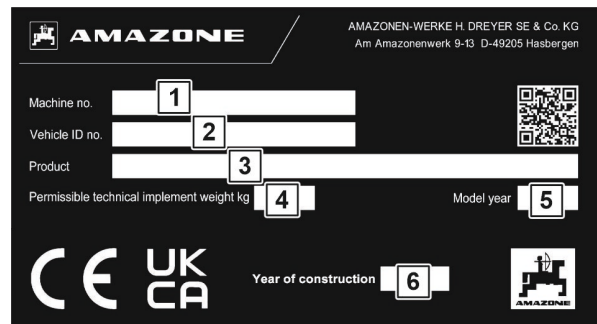
Locurile periculoase apar:

- între tractor și mașină, în special la cuplare și decuplare.
- în zona componentelor mobile:
- pe mașina aflată în mers,
- în raza de rabatare a mașinii,
- sub mașinile și piesele mașinilor aflate în stare ridicată
- la deschiderea și închiderea prin rabatare a brațelor în consolă, în zona liniilor electrice, prin atingerea acestora.

## 4.7 Plăcuța de tip

### Plăcuța de tip a mașinii

- (1) Nr. de serie al mașinii
- (2) Numărul de identificare vehicul
- (3) Produs
- (4) Masa mașinii admisă din punct de vedere tehnic
- (5) Anul modelului
- (6) Anul fabricației



### Plăcuța de tip suplimentară

- (1) Observație pentru omologarea de tip
  - (2) Observație pentru omologarea de tip
  - (3) Numărul de identificare vehicul
  - (4) Masa totală admisă din punct de vedere tehnic
  - (5) Sarcina remorcii admisă din punct de vedere tehnic la un vehicul cu remorcă și oîște cu frână pneumatică
- (A0) sarcina de sprijin admisă din punct de vedere tehnic A-0
- (A1) sarcina pe osia 1, admisă din punct de vedere tehnic
- (A2) sarcina pe osia 2, admisă din punct de vedere tehnic

AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG					
1	2	3	4	kg	
T-1	—	T-2	—	T-3	—
B-2	—	—	—	A-0:	kg
B-4	5	—	—	A-1:	kg
				A-2:	kg

## Descrierea produsului

### 4.8 Date tehnice

Catros	7003-2TX	8003-2TX	9003-2TX
Lățimea de lucru	7000 mm	8000 mm	9000 mm
Numărul discurilor	56	64	72
Distanța dintre discuri	250 mm	250 mm	250 mm
Lățime de transport	3000 mm	3000 mm	3000 mm la tăvălugul din mijloc rabatabil  4000 mm la tăvălugul din mijloc rigid
Înălțimea de transport		3450 mm	
Lungimea de transport		8650 mm	
Încărcătoare frontale			
• Discuri perforate		neted / zimțat	
o Diametrul discului		510 mm	
o adâncime de lucru		50 - 140 mm	
• X-Cutter-Disc			
o Diametrul discului		480 mm	
o adâncime de lucru		20 - 80 mm	
Categoria de cultivare permisă	Categoria 3 / Categoria 4 N / Categoria 5 K700		



Lățimea de lucru indicată se atinge numai dacă toate discurile sunt reglate la aceeași adâncime de lucru.

#### 4.8.1 Sarcină utilă



- Valorile greutății mașinii admise din punct de vedere tehnic se găsesc pe plăcuța de tip a mașinii.
- Cântăriți mașina neîncărcată pentru a obține masa proprie a acesteia.



În funcție de pneuri, capacitatea portantă a ambelor pneuri poate fi mai mică decât încărcarea admisă pe osie.

În acest caz, capacitatea portantă a pneurilor limitează încărcarea admisă pe osie.

##### Capacitatea portantă a pneurilor pe roată

- Indexul de sarcină de pe pneu indică capacitatea portantă a pneului.
- Indexul vitezei de pe pneu indică viteză cea mai ridicată la care pneul prezintă capacitatea portantă a pneului conform indexului de sarcină.
- Capacitatea portantă a pneurilor este obținută numai când presiunea aerului în pneuri corespunde presiunii nominale.

<b>Index încărcare</b>	<b>140</b>	<b>141</b>	<b>142</b>	<b>143</b>	<b>144</b>	<b>145</b>	<b>146</b>	<b>147</b>
Capacitatea portantă a pneurilor (kg)	2500	2575	2650	2725	2800	2900	3000	3075
<b>Index încărcare</b>	<b>148</b>	<b>149</b>	<b>150</b>	<b>151</b>	<b>152</b>	<b>153</b>	<b>154</b>	<b>155</b>
Capacitatea portantă a pneurilor (kg)	3150	3250	3350	3450	3550	3650	3750	3850
<b>Index încărcare</b>	<b>156</b>	<b>157</b>	<b>158</b>	<b>159</b>	<b>160</b>	<b>161</b>	<b>162</b>	<b>163</b>
Capacitatea portantă a pneurilor (kg)	4000	4125	4250	4375	4500	4625	4750	5000
<b>Index încărcare</b>	<b>164</b>	<b>165</b>	<b>166</b>	<b>167</b>	<b>168</b>	<b>169</b>	<b>170</b>	<b>171</b>
Capacitatea portantă a pneurilor (kg)	5000	5150	5300	5450	5600	5800	6000	6150
<b>Index încărcare</b>	<b>172</b>	<b>173</b>	<b>174</b>	<b>175</b>	<b>176</b>	<b>177</b>	<b>178</b>	<b>179</b>
Capacitatea portantă a pneurilor (kg)	6300	6500	6700	6900	7100	7300	7500	7750

<b>Index viteză</b>	<b>A5</b>	<b>A6</b>	<b>A7</b>	<b>A8</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
Viteză max. admisă (km/h)	25	30	35	40	50	60	65	70

## Descrierea produsului

### Deplasare cu presiune redusă a aerului în pneuri



- În cazul unei presiunii a aerului în pneuri mai scăzute decât presiunea nominală se reduce capacitatea portantă a pneurilor! În acest context acordați atenție sarcinii utile reduse a mașinii.
- Respectați, de asemenea, și datele producătorului anvelopelor!



#### AVERTISMENT

#### Pericol de accident!

**Stabilitatea vehiculului nu mai este asigurată în cazul unei presiuni a aerului prea scăzute în pneuri.**

## 4.9 Echiparea necesară a tractorului

Pentru exploatarea mașinii conform specificațiilor, tractorul trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

### Puterea motorului tractorului

#### Necesar minim

Certos 4001-2TX	de la 154 kW (210 CP)
Certos 5001-2TX	de la 176 kW (240 CP)
Certos 6001-2TX	de la 176 kW (270 CP)

### Instalația electrică

- Tensiunea bateriei: • 12 V (Volți)  
Priza pentru iluminat: • cu 7 poli

### Instalația hidraulică

- Presiunea de lucru maximă: • 210 bari  
Debitul pompei tractorului: • minimum 15 l/min la 150 bari  
Uleiul hidraulic al mașinii: • HLP68 DIN 51524

Uleiul hidraulic al mașinii este adekvat pentru circuitele combinate de ulei hidraulic alte tuturor mărcilor uzuale de tractoare.

- Unitățile de comandă tractor • vezi pagina 43.  
•  Pentru rabatarea brațului în consolă este necesară o unitate de comandă a tractorului cu posibilitate de blocare ca dispozitiv de protecție din partea tractorului

### Instalația frânei de serviciu

- Instalația frânei de serviciu dublu-circuit: • 1 cap de cuplare (roșu) pentru conducta de alimentare  
• 1 cap de cuplare (galben) pentru conducta de frână  
Instalația de frânare hidraulică: • 1 cuplă hidraulică conform ISO 5676



Instalația de frânare hidraulică nu este admisă în Germania și unele țări UE!

## 4.10 Date privind emisiile de zgomot

Valoarea emisiei la locul de muncă (nivelul presiunii acustice) este de 74 dB(A), măsurată în timpul funcționării cu cabina închisă la urechea conducătorului tractorului.

Aparat de măsură: OPTAC SLM 5.

Nivelul presiunii acustice este dependent în principal de vehiculul utilizat.

## 5 Structura și funcționarea

Capitolul următor vă oferă informații cu privire la structura mașinii și funcționarea componentelor sale constructive.

### 5.1 Funcția



Grapa cu discuri este adecvată pentru

- prelucrarea miriștii pe supafele plane, imediat după treierat
- pregătirea solului pentru însămânțare în primăvară, pentru porumb sau sfeclă de zahăr
- implantări intermediare, de exemplu muștar galben.

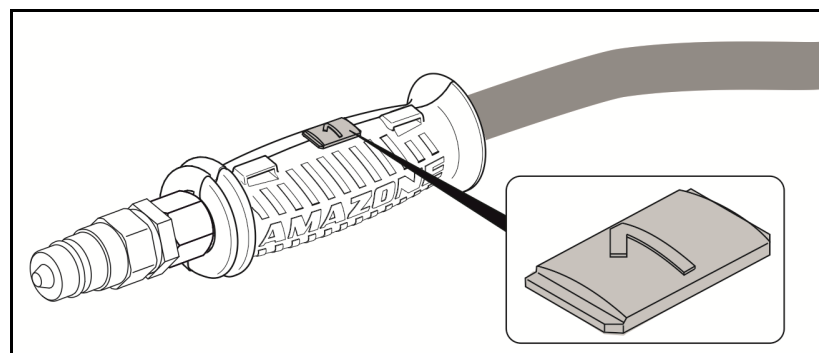
Dispunerea discurilor pe două rânduri asigură prelucrarea solului și amestecarea pământului.

Tăvălugul cu inele tractat servește la reconsolidarea solului și la reglarea pe adâncime a discurilor.

## 5.2 Racordurile hidraulice

- Toate conductele-furtun hidraulice sunt dotate cu mâneră.

La aceste mâneră se află marcaje colorate cu un cod sau cu o literă de identificare pentru a aloca funcția hidraulică respectivă a conductei de presiune unei unități de comandă a tractorului!



Pentru marcaje sunt lipite folii pe mașină care explicitează funcțiile hidraulice respective.

- Raportat la funcția hidraulică respectivă, unitatea de comandă a tractorului se utilizează în diferite regimuri de acționare.

Cu închidere, pentru recirculare permanentă a uleiului	
Acționați prin tastare până când acțiunea este executată	
Pozitie flotantă, flux de ulei liber în unitatea de comandă	

Marcare		Funcționare			Unitate de comandă a tractorului	
galben	1		Mecanism de rulare / Proțap	aducere în poziție de lucru / reglare ulterioră presiune braț în consolă	Cu acțiune dublă	
	2			aducere în poziție de capăt de rând		
albastru	1		Mașina	deschiderea	cu acțiune dublă, cu posibilitate de blocare	
	2			închiderea		
verde	1		Reglarea adâncimii de lucru (opțiune)	mărire	Cu acțiune dublă	
	2			micșorare		
bej	1		Intensitate sfârâmător Crushboard spate	mărire	Cu acțiune dublă	
	2			micșorare		
bej	3		Intensitate sfârâmător Crushboard față	mărire	Cu acțiune dublă	
	4			micșorare		

Marcarea		Funcție			Unitate de comandă a tractorului	
bej	3		Bara portcuște	Aplicația de lucru	cu acțiune dublă	
	4			Transport		


**AVERTIZARE**
**Pericol de infecții prin uleiul hidraulic evacuat sub presiune!**

La conectarea și deconectarea furtunurilor hidraulice asigurați-vă că instalația hidraulică nu se află sub presiune, atât pe partea tractorului, cât și pe partea mașinii!

În cazul leziunilor provocate de uleiul hidraulic consultați imediat medicul.

### 5.2.1 Conectarea furtunurilor hidraulice


**AVERTIZARE**
**Pericol de strivire, tăiere, prindere, tragere și lovire prin funcționarea incorrectă a instalației hidraulice în cazul conectării eronate a furtunurilor hidraulice!**

La conectarea furtunurilor hidraulice respectați marcajele colorate ale couplelor.



- Înainte de a conecta mașina la instalația hidraulică a tractorului verificați compatibilitatea uleiurilor hidraulice.  
Nu amestecați uleiurile minerale cu uleiurile biologice!
- Respectați presiunea maximă admisă a uleiului hidraulic de 210 bari.
- Conectați numai couple hidraulice curate.
- Introduceți conectorii hidraulici în mufele hidraulice suficient de adânc, până când constatați că se blochează.
- Verificați fixarea și etanșeitatea couplelor furtunurilor hidraulice.

1. Deplasați maneta de acționare a supapei de comandă a tractorului în poziția de flotare (poziția neutră).
2. Curățați conectorii furtunurilor hidraulice înainte de a-i conecta la tractor.
3. Conectați furtunul hidraulic/furtunurile hidraulice la unitatea de comandă/unitățile de comandă de la tractor.

### 5.2.2 Deconectarea furtunurilor hidraulice

1. Deplasați maneta de acționare a unității de comandă a tractorului în poziția de flotare (poziția neutră).
2. Deblocați conectorii hidraulici din mufele hidraulice.
3. Protejați conectorii hidraulici și priza hidraulică cu capace împotriva pătrunderii impurităților.

## 5.3 Instalația frânei de serviciu dublu-circuit



Respectarea intervalorilor pentru întreținere este absolut necesară pentru o funcționare corectă a instalației frânei de serviciu dublu-circuit.



### AVERTIZARE

**Dacă mașina este parcată decuplată de tractor și cu rezervorul de aer comprimat plin, aerul comprimat acționează asupra frânelor și blochează roțile.**

**Dacă rezervorul de aer comprimat nu este reumplut, aerul comprimat din rezervor, iar prin aceasta și forța de frânare, scad în continuu, până la scoaterea din funcțiune totală a frânelor. Din acest motiv mașina trebuie să fie parcată numai cu cale de asigurare la roți.**

**Frânele se eliberează imediat, dacă rezervorul de aer comprimat este plin, la conectarea conductei de alimentare (roșie) la tractor. De aceea, înainte de conectarea conductei de alimentare (roșie) mașina trebuie să fie cuplată la barele inferioare ale tractorului, iar frâna de mâna a tractorului trebuie să fie acționată. Calele de asigurare trebuie de asemenea să fie îndepărțate numai după ce mașina este cuplată la barele inferioare ale tractorului și frâna de mâna a tractorului este acționată.**

Pentru comanda instalației de frânare pneumatică dublu-circuit, pe partea tractorului este necesară, de asemenea, existența unei asemenea instalații.

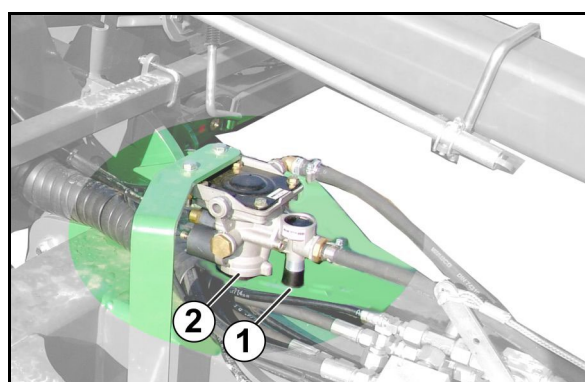
- Conducta de alimentare cu cap de cuplare (roșu)
- Conducta de frână cu cap de cuplare (galben)

(1) Filtru de trecere

(2) Supapa de eliberare cu cap de acționare:

→ În cazul când capul de acționare

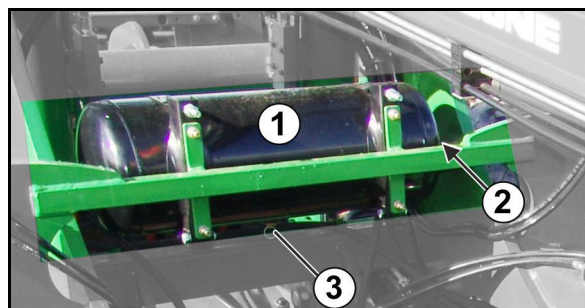
- o este apăsat în interior până la opritor, instalația frânei de serviciu se eliberează, de ex. pentru manevrele de parcare a mașinii cuplate.
- o este extrasă până la opritor, mașina este frânată prin intermediul rezervei de presiune care vine din rezervorul de aer.



(1) Rezervorul de aer comprimat

(2) Racordul de verificare pentru manometru

(3) Ventil de drenare



### 5.3.1 Cuplarea conductelor de frână și de alimentare



#### AVERTIZARE

**Pericole de strivire, tăiere, prindere, tragere și lovire prin funcționarea incorectă a instalației de frânare!**

- La cuplarea conductelor de frână și alimentare asigurați-vă că
  - garniturile capetelor de cuplare sunt curate
  - garniturile capetelor de cuplare etanșează corect.
- Înlocuiți neîntârziat garniturile deteriorate.
- Drenați apa din rezervorul de aer comprimat înainte de prima cursă din ziua respectivă.
- Mașina cuplată poate fi pusă în mișcare numai după ce manometrul tractorului indică 5,0 bari!



#### AVERTIZARE

**Pericole de strivire, tăiere, prindere, tragere și lovire de către mașina care se deplasează necontrolat când este eliberată frâna de serviciu!**

Conectați mai întâi capul de cuplare al conductei de frână (galben) și apoi capul de cuplare al conductei de alimentare (roșu).

Frâna de serviciu se eliberează imediat ce este conectat capul de cuplare roșu.

1. Deschideți capacele capetelor de cuplare de la tractor.
2. Scoateți capul de cuplare al conductei de frână (galben) din cupla oarbă.
3. Verificați starea și curățenia garniturilor capetelor de cuplare.
4. Curățați garniturile murdare, înlocuiți garniturile deteriorate.
5. Fixați corect capul de cuplare al conductei de frână (galben) în cupla marcată cu galben de la tractor.
6. Scoateți capul de cuplare al conductei de alimentare (roșu) din cupla oarbă.
7. Verificați starea și curățenia garniturilor capetelor de cuplare.
8. Curățați garniturile murdare, înlocuiți garniturile deteriorate.
9. Fixați corect capul de cuplare al conductei de alimentare (roșu) în cupla marcată cu roșu de la tractor.
- La cuplarea conductei de alimentare (roșu) presiunea de alimentare care vine de la tractor împinge automat în afară butonul de acționare pentru supapa de eliberare de la supapa de frână pentru remorcă.
10. Îndepărtați calele de roți.

### 5.3.2 Decuplarea conductelor de frână și de alimentare



#### AVERTIZARE

**Pericole de strivire, tăiere, prindere, tragere și lovire de către mașina care se deplasează necontrolat când este eliberată frâna de serviciu!**

Deconectați mai întâi capul de cuplare al conductei de alimentare (roșu) și apoi capul de cuplare al conductei de frână (galben).

Frâna de serviciu a mașinii se comută în poziția de frânare când este deconectat capul de cuplare roșu.

Respectați neapărat această succesiune a operațiunilor, deoarece în caz contrar este eliberată frâna de serviciu, iar mașina este nefrânată și se poate pune în mișcare.



În cazul decuplării sau ruperii cuplajului mașinii, conducta de alimentare spre supapa de frână a remorcii se dezaerează. Supapa de frână a remorcii se comută automat și acționează instalația frânei de serviciu, în funcție de reglajul automat al forței de frânare dependent de sarcină.

1. Asigurați mașina împotriva deplasării accidentale.  
Folosiți calele de roți.
2. Deconectați capul de cuplare al conductei de alimentare (roșu).
3. Deconectați capul de cuplare al conductei de frână (galben).
4. Fixați capetele de cuplare în couplele oarbe.
5. Închideți capacele capetelor de cuplare de la tractor.

## 5.4 Instalația hidraulică a frânei de serviciu



**Mașina nu este echipată cu frână de parcare!**

Înainte de a decupla mașina de la tractor asigurați-o întotdeauna cu calele de roți!

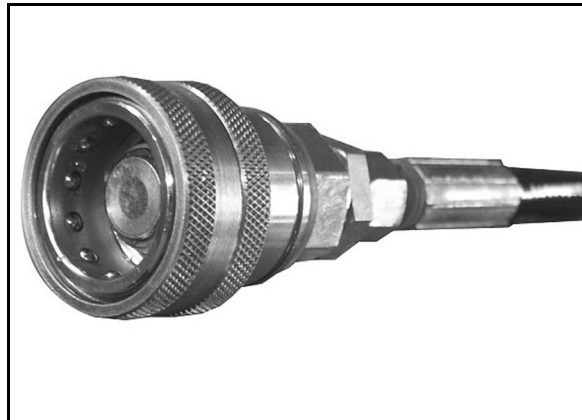
Pentru comanda instalației hidraulice a frânei de serviciu este necesar ca tractorul să fie echipat cu o instalație hidraulică de frânare.

### 5.4.1 Cuplarea instalației hidraulice a frânei de serviciu



Conectați numai couple hidraulice curate.

1. Înlăturați capacele de protecție.
2. Dacă este necesar, curătați conectorul hidraulic și priza hidraulică.
3. Cuplați priza hidraulică a mașinii cu conectorul hidraulic al tractorului.
4. Strângeți ferm cu mâna îmbinarea filetată hidraulică (dacă există).



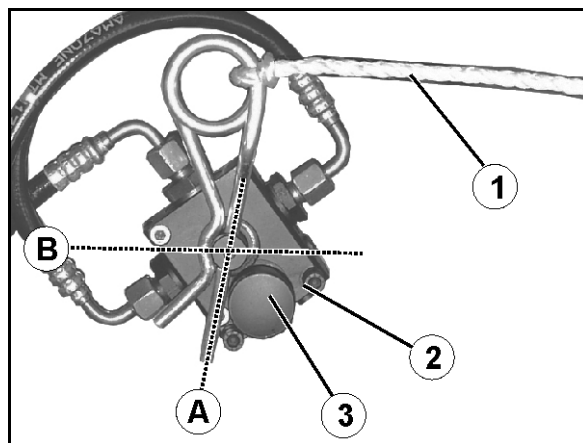
### 5.4.2 Decuplarea instalației hidraulice a frânei de serviciu

1. Desfaceți îmbinarea filetată hidraulică (dacă există).
2. Protejați conectorii hidraulici și priza hidraulică cu capace împotriva pătrunderii impurităților.
3. Introduceți furtunul hidraulic în spațiul de depozitare pentru acesta.

### 5.4.3 Frâna de urgență

În cazul desprinderii mașinii de tractor în timpul deplasării, frâna de urgență va frâna mașina.

- (1) Cablu de rupere
- (2) Supapă de frână cu rezervor de presiune
- (3) Pompă acționată manual pentru eliberarea frânei
- (A) Frâna decuplată
- (B) Frâna acționată



Înainte de deplasare, aduceți frâna în poziție operațională.

În acest scop:

1. Prindeți cablul de rupere de un punct fix al tractorului.
2. Acționați frâna tractorului cu motorul tractorului mergând și cu frâna hidraulică cuplată.  
→ Rezervorul de presiune al frânei de urgență se va încărca.



#### PERICOL

**Pericol de accidente din cauza unei frâne nefuncționale!**

După scoaterea șplintului cu arc (de ex. la declanșarea frânei de urgență) introduceți neapărat șplintul cu arc din aceeași parte în supapa de frână (Fig. 34). În caz contrar, frâna nu va funcționa.

După ce șplintul cu arc a fost introdus la loc, efectuați o verificare a frânei de serviciu și a celei de urgență.



Când mașina este decuplată, acumulatorul de presiune presează ulei hidraulic

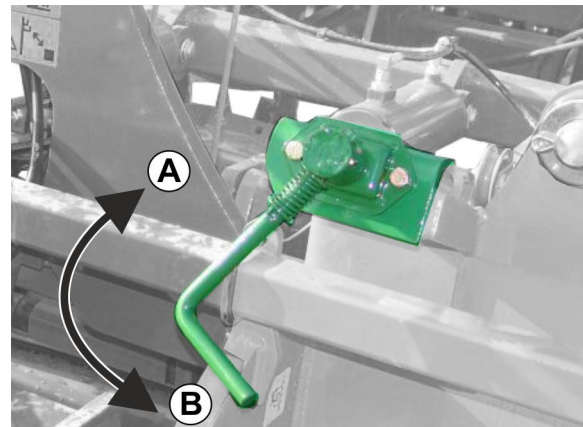
- În frână și frânează mașina sau
- În furtunul flexibil spre tractor și îngreunează cuplarea conductei de frână la tractor.

În aceste cazuri reduceți presiunea la supapa de frână cu ajutorul pompei acționate manual.

## 5.5 Frâna de parcare

Frâna de parcare trasă asigură decuplat împotriva deplasării accidentale. Frâna de parcare se acționează la răsucirea manivelei, prin intermediul axului și dispozitivului de acționare prin cablu.

- (A) Acționați frâna de parcare.
- (B) Eliberați frâna de parcare.



- Corectați reglajul frânei de parcare, când cursa de tensionare a axului nu mai este suficientă.
- Aveți în vedere ca dispozitivul de acționare prin cablu să nu fie așezat pe alte piese ale vehiculului și să nu frece.
- Când frâna de parcare este slăbită, cablul trebuie să formeze o ușoară săgeată.

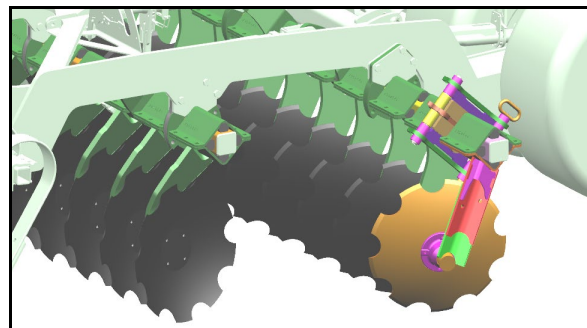
## 5.6 Grapa cu discuri pe două rânduri

Grapa cu discuri este formată din discuri dispuse pe două rânduri.

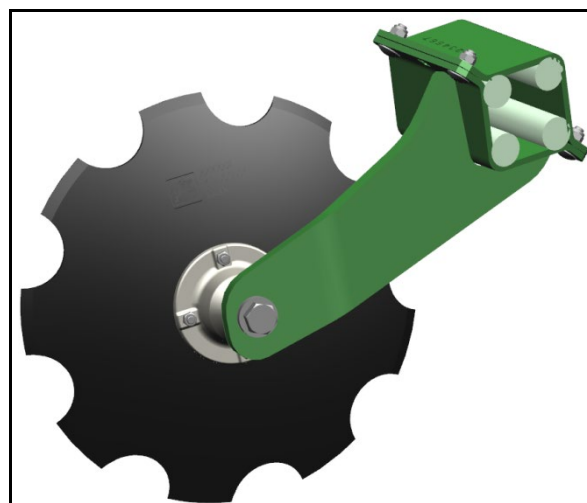
Lagărele discurilor sunt alcătuite dintr-un rulment conic cu bile dublu, cu etanșare mecanică, umplut cu ulei și care nu necesită întreținere.

Suspensia elastică cu elemente din cauciuc a fiecărui disc face posibile

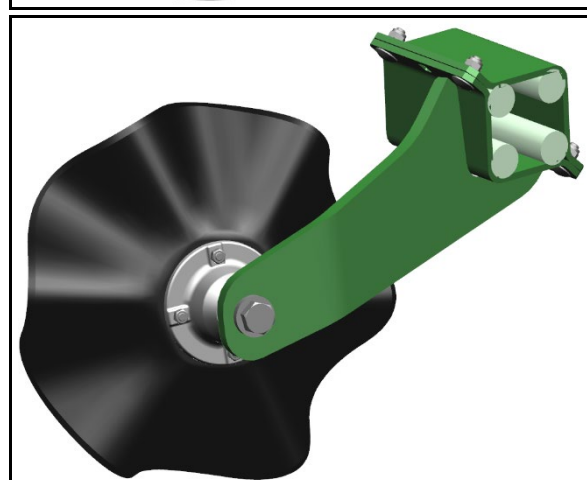
- adaptarea la denivelările solului
- cedarea discurilor la întâlnirea unor obstacole fixe, ca de ex. pietre. Prin aceasta, discurile sunt protejate individual împotriva deteriorării.



Discuri cu goluri ca unealtă de lucru cu un contur exterior neted sau zimțat.



X-Cutter-Disc ca unealtă de lucru cu adâncime de lucru redusă pentru prelucrarea plană a miriștilor.



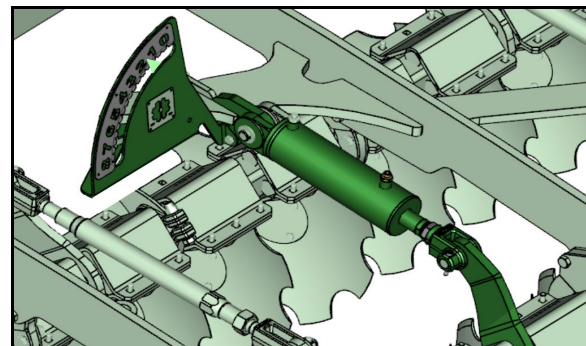
Adâncimea de lucru este reglabilă:

- hidraulic cu indicarea unei scale
- manual prin fus filetat

Rândurile de discuri sunt reglabile unul față de celălalt prin fusurile filetate.

Aceasta folosește

- ca și compensare în cazul discurilor uzate diferit,
- pentru înlăturarea tracțiunii în diagonală.

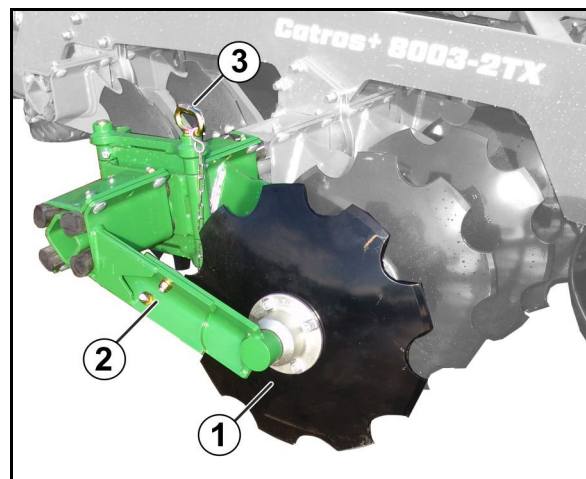


## 5.7 Elemente de margine pentru nivelare

Nivelarea în zona de margine se realizează prin discuri laterale.

Elementele de margine sunt rabatabile. Astfel poate fi menținută înălțimea maximă admisă de transport de 4 m.

- (1) Disc lateral
- (2) Ajustarea adâncimii
- (3) Bolțuri pentru asigurarea poziției de transport și de lucru



## 5.8 Crushboard (opțiune)

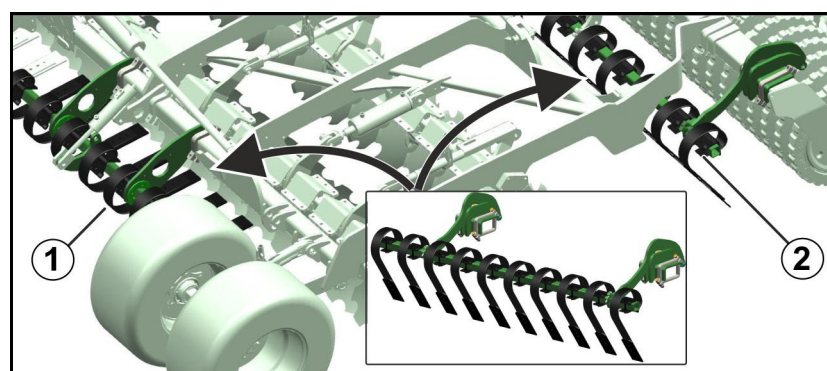
Crushboard se găsește între discuri și tăvălug. El folosește la nivelarea și sfărâmarea solului.

Intensitatea de lucru este reglabilă.

- În față discurilor

Intensitatea de lucru este reglabilă hidraulic.

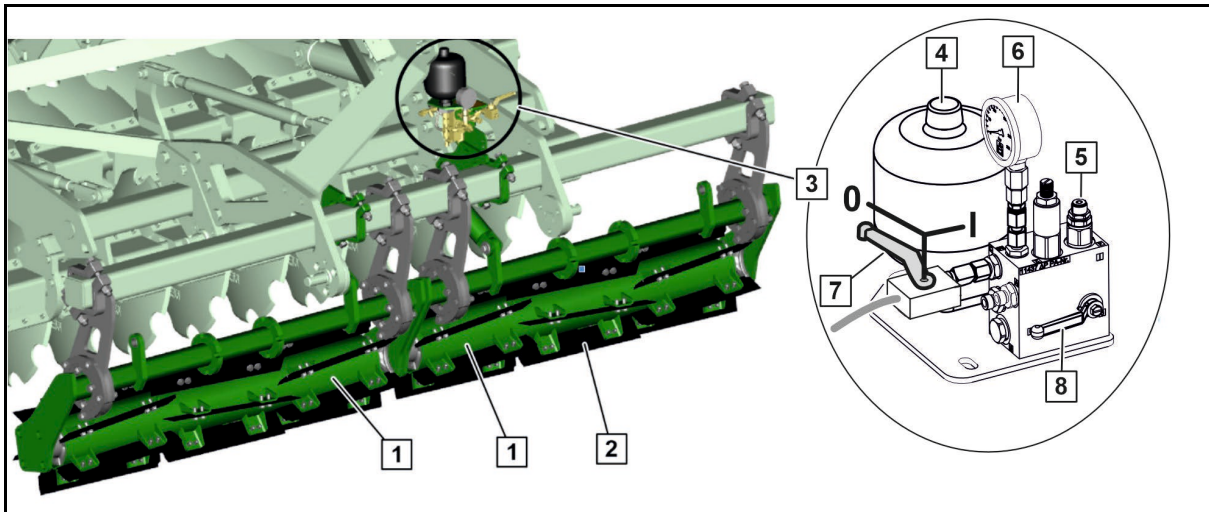
- (1) Crushboard față
- (2) Crushboard spate



## **5.9 Valț portcuțite**

Valțul portcuțite este păsare pe sol cu o forță de preapăsare și măruntește resturile vegetale.

Pentru scoaterea din funcțione, valțul portcuțit se ridică și se asigură cu ajutorul robinetului de blocare.



- (1) Segmente individuale acționate hidraulic
- (2) Cuțite, în caz de uzură întoarceți cuțitele
- (3) Preapăsare hidraulică
- (4) Acumulator hidraulic
- (5) Supapă de limitare a presiunii
- (6) Manometru pentru presiunea preliminară
- (7) Robinet de închidere
- (8) Nyomáscsökkentés

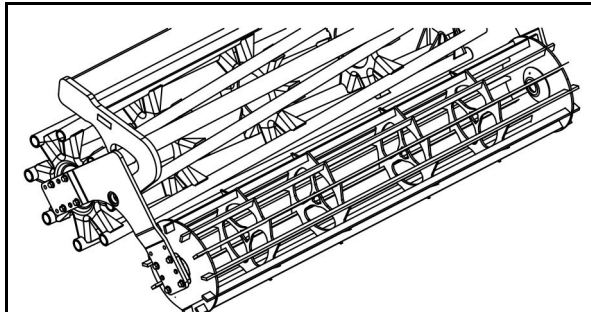
## 5.10 Tăvălugul

Tăvălugul preia ghidarea în adâncime a sculelor.

- **Tăvălug tandem TW520/380**

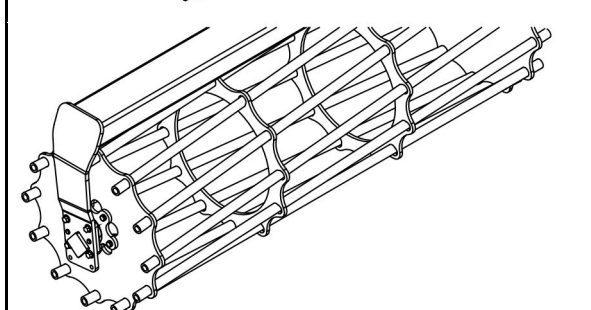
Tăvălugul tandem constă din

- o tăvălugul elicoidal din țevi în față montat în grupul de orificii de la partea superioară.
  - o tăvălugul cu nervuri spate montat în grupul de orificii de la partea inferioară.
- Dispune de o foarte bună fărâmițare.



- **Tăvălug cu bare SW600**

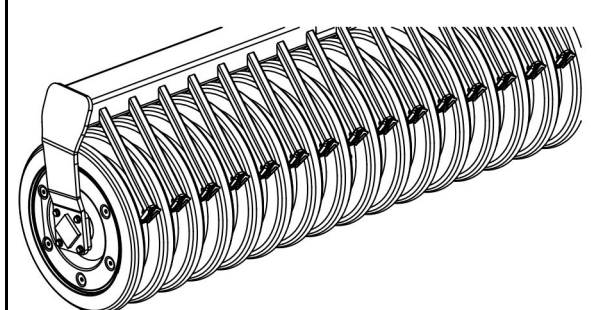
- o SW520
  - o SW600
- Pentru recomactare mai redusă a solului este disponibil tăvălugul cu bare.
- Dispune de o foarte bună acționare proprie.



- **Tăvălug inelar conic KW580**

cu răzitor reglabil.

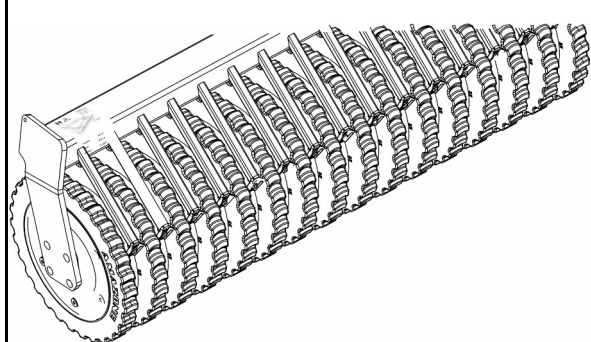
- Se pretează în mod optim pentru soluri medii.



- **Tăvălug cu inele conice KWM600**

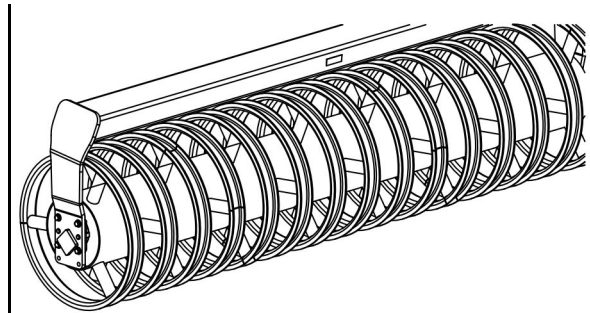
cu profil în matrice și răzitor reglabil.

- Se pretează în mod optim pentru soluri ușoare, medii și grele.

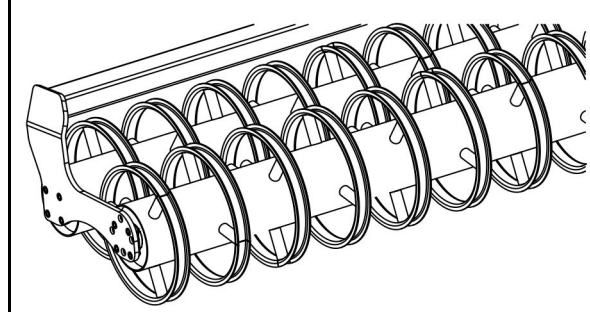


## Structura și funcționarea

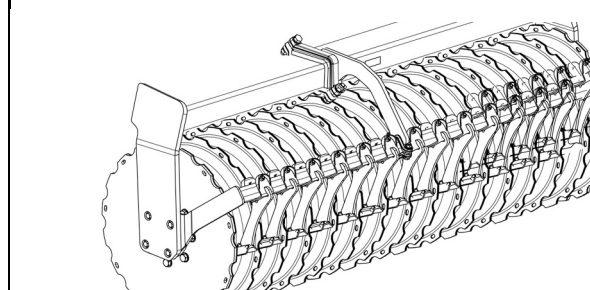
- **U dublu UW580**
  - Se pretează în mod optim pentru soluri ușoare și medii.
  - **Rezistent la obturare și cu o bună capacitate portantă.**



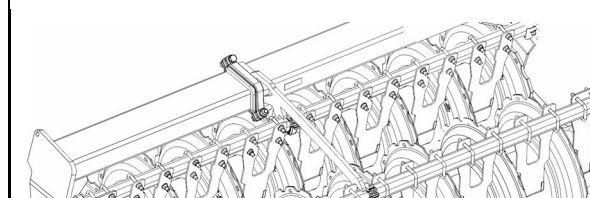
- **Tăvălug profilat U dublu DUW580**
  - Se pretează în mod optim pentru soluri ușoare și medii.
  - Rezistent la obturare și cu o bună capacitate portantă.



- **Tăvălugul disc DW600**
  - Se pretează în mod optim pentru soluri ușoare, medii și grele.
  - Dispune de o foarte bună fărâmițare.
  - Rezistent la obturare, lipire precum și o bună capacitate portantă.



- Tăvălug disc dublu DDW
  - Se pretează în mod optim pentru soluri ușoare, medii și grele.
  - Rezistent la obturare, lipire precum și o bună capacitate portantă.



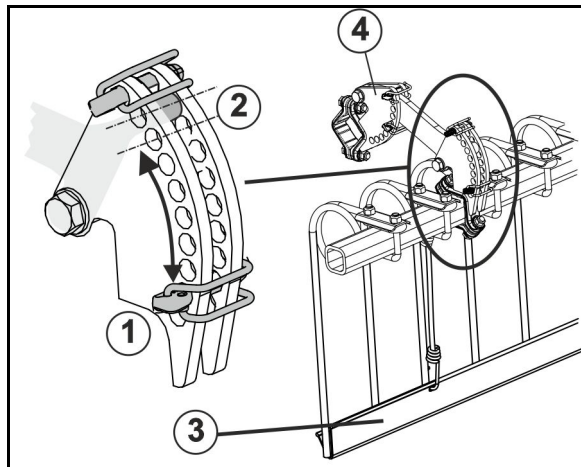
## 5.11 Grapă posterioară (opțiune)

Grapă posterioară folosește la fărâmițarea și nivelarea solului.

Intensitatea lucrului se poate regla prin introducerea bolțurilor în grupul de orificii.

Asigurați bolțul cu șplintul de siguranță.

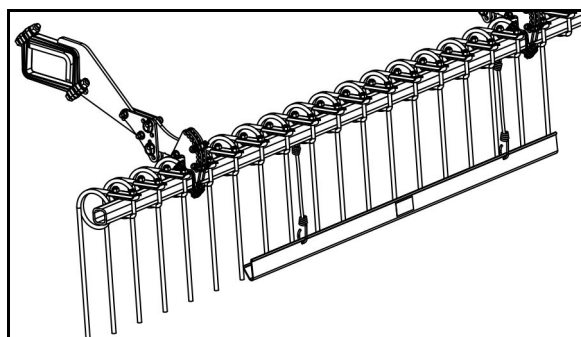
- (1) Bolț de blocare pentru reglarea intensității lucrului.  
→ Introduceți astfel bolțul de blocare încât grapa să fie aplicată și să poată pendula liber spre spate.
- (2) Poziția bolțului de blocare pentru așezarea fixă a grapei exacte la deplasările de transport.
- (3) Montarea barei de asigurare în circulație la deplasările de transport.
- (4) Reglarea fără joc a înălțimii grapei în funcție de sistemul de grăpă.



- Efectuați similar reglarea la toate organele de reglare.
- Pentru scoaterea din funcție, ridicați grapa și scoateți.
- În timpul lucrului, fixați barele de siguranță pentru transport pe tăvălug.

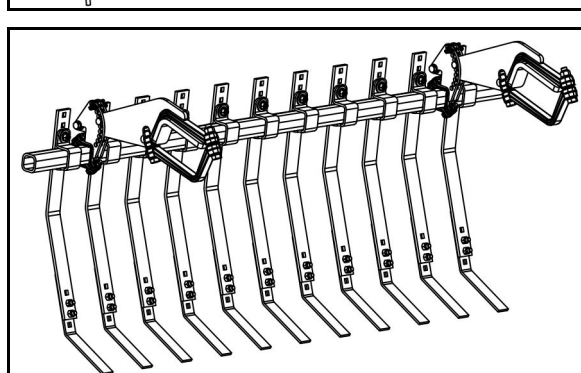
Sistem grăpă 12-125 Hi

Pentru tăvălugurile: SW600, KW580, KWM600, UW580



Sistem de colectare cu arcuri 167

Pentru tăvălugurile: UW580



## 5.12 Mecanism de rulare și proțap

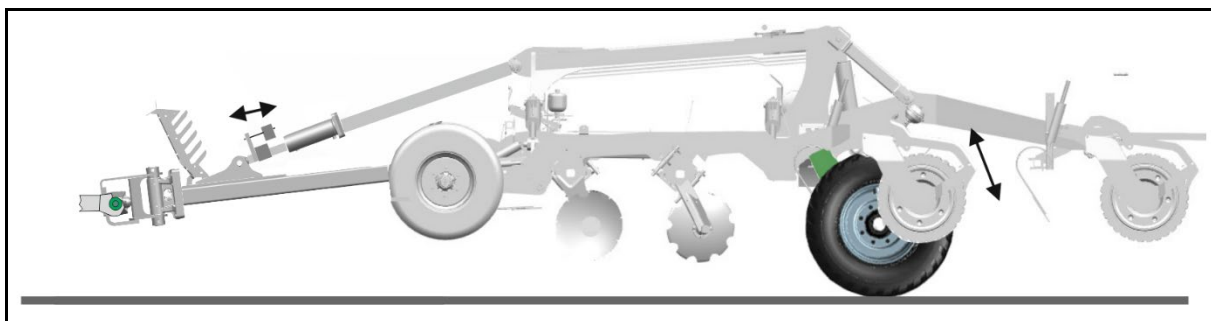
Mașină cu proțap rigid:

Sistemul hidraulic al mecanismului de rulare în combinație cu barele inferioare aduce mașina în poziția de lucru, în poziția de transport și în poziția de întoarcere la capăt de rând.

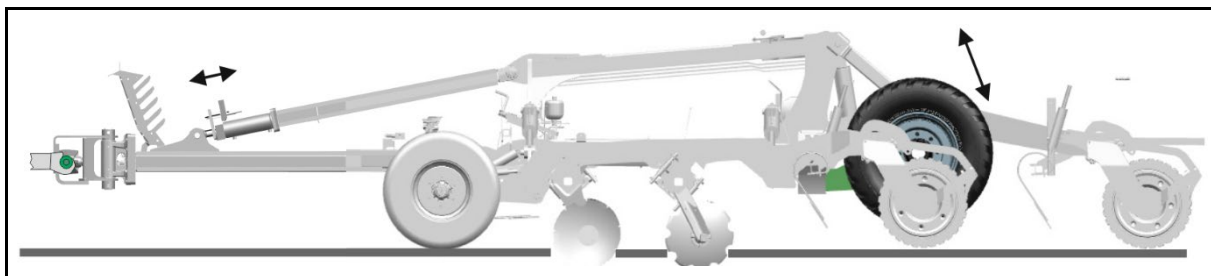
Mașină cu proțap hidraulic:

Sistemul hidraulic comun al mecanismului de rulare și al proțapului aduce mașina în poziția de lucru, în poziția de transport și în poziția de întoarcere la capăt de rând.

- Capăt de rând: mașina ridicată prin intermediul mecanismului de rulare și proțapului



- Utilizare: mașina coborâtă prin mecanismul de rulare și proțap, mecanismul de rulare complet ridicat

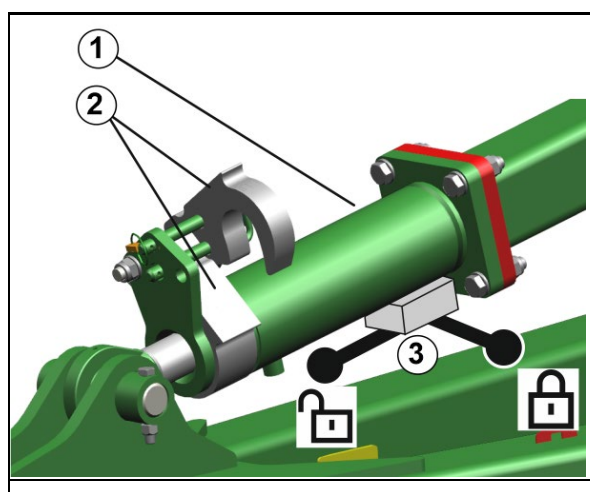


### Cilindru proțap

- (1) Cilindru proțap
- (2) Elemente de distanțare
- (3) Robinet de blocare

Elemente distanțiere pentru asigurarea poziției de transport a proțapului și pentru alinierea mașinii în spatele tractorului.

- Ridicarea proțapului pentru cuplarea și decuplarea dispozitivului de legătură:
  1. Deschideți robinetul de blocare.
  2. Unitate de comandă a tractorului galbenă în poziție flotantă.
- Închiderea robinetului de blocare pentru decuplarea furtunurilor hidraulice



## 5.13 ContourFrame (CF) - Brațe în consolă rabatabile cu pretensionare

La mașinile cu ContourFrame, brațele în consolă rabatabile sunt pretensionate prin intermediul acumulatorului de presiune hidropneumatic.

Înainte de aplicația de lucru, acumulatoarele de presiune trebuie să fie încărcate cu presiune prin intermediul unității de comandă *albastre* a tractorului.

**!** După rabatarea deschis, acționați unitatea de comandă a tractorului până când este afișată presiunea (observați manometrul) mai mare decât valoarea pentru pretensionare prin presare corectă.

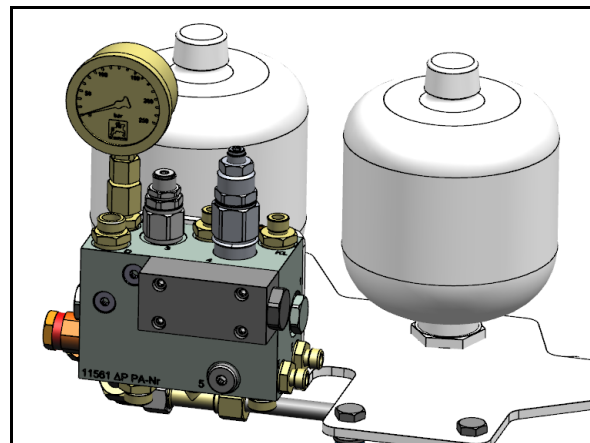
În timpul aplicației de lucru, unitatea de comandă *albastră* a tractorului este exploataată în poziție flotantă și pretensionarea hidraulică este activă.

Pretensionarea corectă prin presare: 40 de bari este reglată imediat ce unitatea de comandă *albastră* este în poziție flotantă.

Acumulator de presiune cu manometru, acumulator de presiune cu supapă de limitare a presiunii reglabilă

Pentru aceasta:

1. Acționați unitatea galbenă de comandă a tractorului (1 / ridicare mecanism de rulare) pentru a aduce din nou presiunea brațelor în consolă la valoarea reglată.
2. Aduceți din nou unitatea de comandă a tractorului în poziția flotantă.



## 5.14 Fără ContourFrame (CF) - Brațe în consolă rabatabile fără pretensiōnare

La mașinile fără ContourFrame, brațele în consolă rabatabile sunt blocate hidraulic în timpul utilizării.

## 5.15 Picioare de sprijin

Picioarele de sprijin sunt ridicate în timpul aplicării de lucru sau transportului.

Mașina decuplată se sprijină pe piciorul de sprijin coborât.

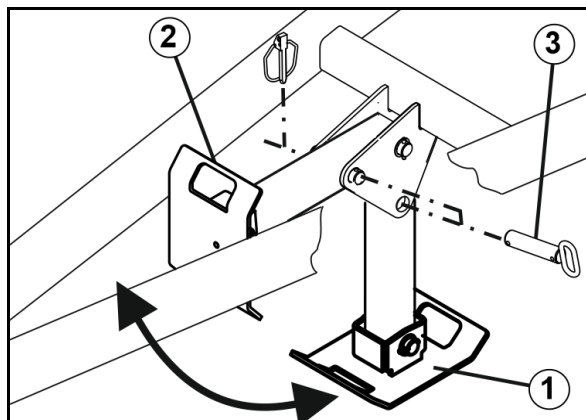
(1) Picior de sprijin pivotabil

(2) Mâner

(3) Bolț cu șplintă de siguranță

Aduceți piciorul de sprijin în poziția dorită:

1. Prindeți piciorul de sprijin cu mânerul de sus și fixați-l.
2. Trageți șplinturile și bolțurile.
3. Pivotați piciorul de sprijin până în poziția de capăt.
4. Fixați piciorul de sprijin cu bolțul și asigurați-l cu șplintă.



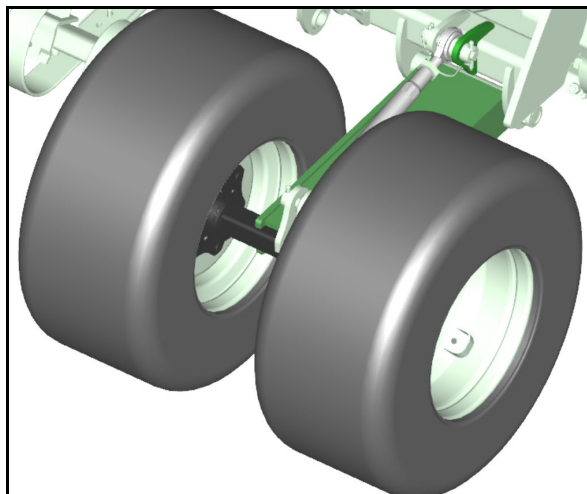
## 5.16 Roțile de sprijin

Roțile de sprijin

- stabilizează mașina în cazul condițiilor de sol denivelat.
- împiedică amorsarea oscilațiilor și formarea valurilor.
- dispun de fusuri pentru alinierea orizontală a mașinii.

Varianta de echipare:

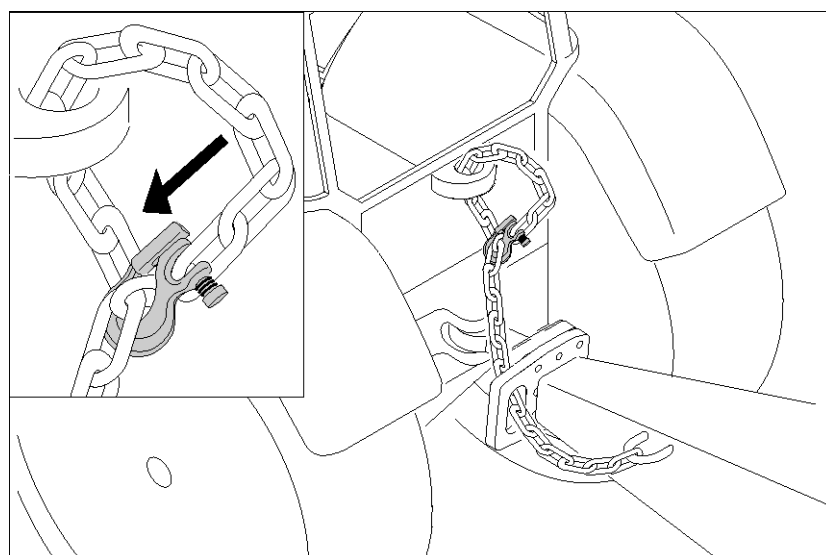
- o Roată de sprijin simplă
- o Roată de sprijin dublă



## 5.17 Lanț de siguranță între tractor și utilaje

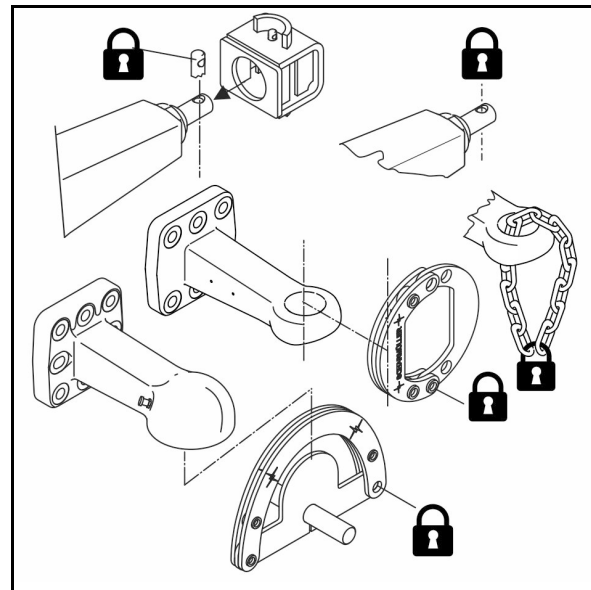
În funcție de reglementările specifice țării în care se utilizează, utilajele sunt echipate cu un lanț de siguranță.

Lanțul de siguranță trebuie montat conform prevederilor, înainte de plecare, în locul adecvat de la tractor.



## 5.18 Asigurare împotriva utilizării neautorizate

Dispozitivul, ce se poate încuia, pentru ochetul de tractare, calota cap sferic sau traversa barei inferioare împiedică o utilizarea neautorizată a mașinii.



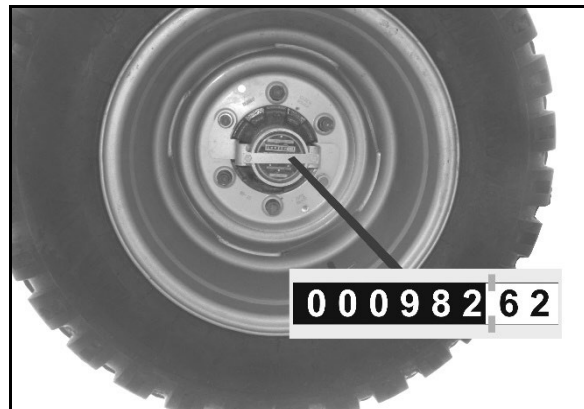
## 5.19 Contor de hectare (opțiune)

Contorul de hectare este un aparat mecanic de contorizare la roata de reazem pentru determinarea suprafeței lucrate.

Contorul indică în kilometri distanța parcursă în poziția de lucru.

O rotire inerțială a roții de palpare și o deplasare în marșarier falsifică calculul suprafeței.

Contorul numără în continuare și la mersul înapoi.



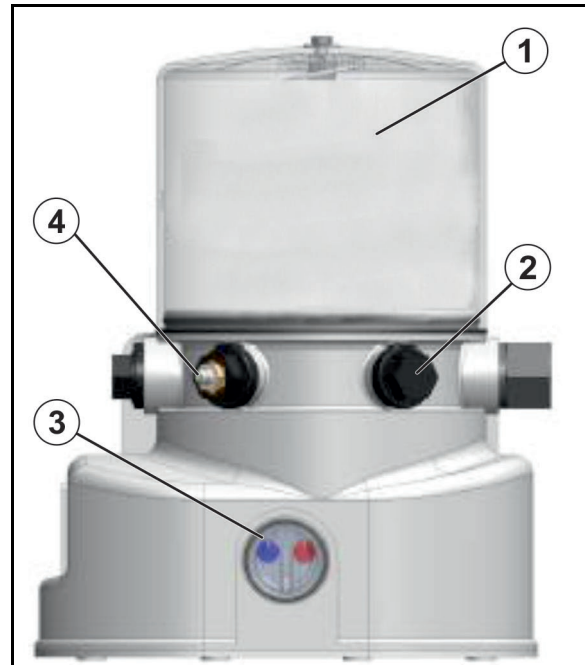
$$\text{Suprafață [ha]} = 0,1 \times \text{valoare afișată [km]} \times \text{lățime de lucru [m]}$$

## 5.20 Lubrifiere centralizată (opțiune)

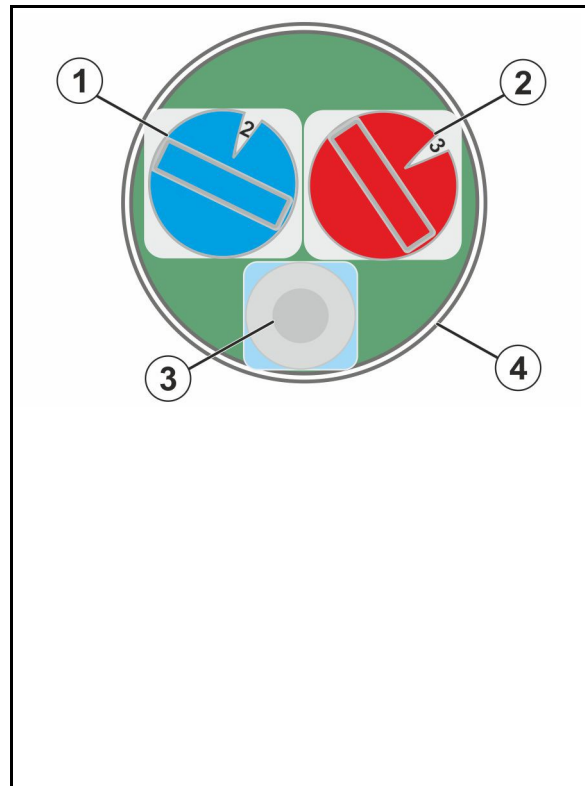
### Numai pentru Catros Pro

Lubrifierea mașinii se realizează electric cu o pompă centrală.

- (1) Rezervor
- (2) Racordul pentru umplere cu cartuș/conductă de return
- (3) Buton rotativ pentru intervale de timp având capac de închidere
- (4) Niplu de lubrifiere pentru umplerea rezervorului



- (1) Buton rotativ albastru  
(timpi pauză: standard 2 ore)
- (2) Buton rotativ roșu  
(timpi lubrifiere: standard 6 minute)
- (3) Tasta de pornire a ciclului de lubrifiere
- (4) Capac de închidere
  1. Scoateți capacul de plastic de pe unitatea de reglare.
  2. Reglați intervalele de pauză de la butonul rotativ albastru.
  3. Reglați intervalele de lubrifiere de la butonul rotativ roșu.
  4. Montați la loc capacul de plastic împotriva pătrunderii umezelii.



- Reglați butoanele rotative conform tabelului.
- Nu plasați butonul rotativ la 0!

## Structura și funcționarea

### Timpi pauză

Buton rotativ albastru	1	<b>2</b>	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Ore	1	<b>2</b>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

### Timpi lubrifiere

Buton rotativ roșu	1	2	<b>3</b>	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Minute	2	4	<b>6</b>	8	10	12	14	16	18	29	22	24	26	28	30



#### Recomandare de lubrifiere

- La introducerea de îngrășământ organic fluid:
 

Prima utilizare:	pauză la 2 ore
În continuare:	pauză la 2-4 ore
- Fără îngrășământ organic fluid: lubrifiere o dată zilnic

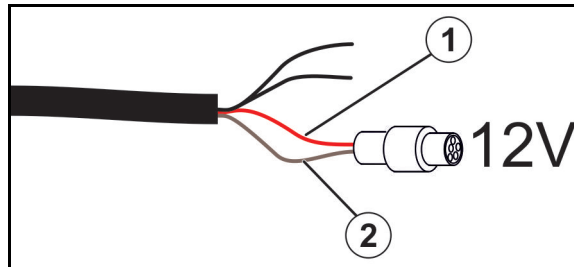
### Racord

(1) roșu (+)

(2) maro (-)



Sensul de rotație a pompei trebuie să coincidă cu sensul săgeți de pe buncăr.



## 5.21 Dispozitiv de semănare a culturilor intercalate GreenDrill

Dispozitivul de semănare a culturilor intercalate GreenDrill facilitează însămânțarea semințelor de dimensiuni mici și a culturilor intercalate în timpul prelucrării solului cu grapa cu discuri Catros.

- (1) GreenDrill
- (2) Treapta de urcare rabatabilă
- (3) Blocarea automată a scării rabatabile

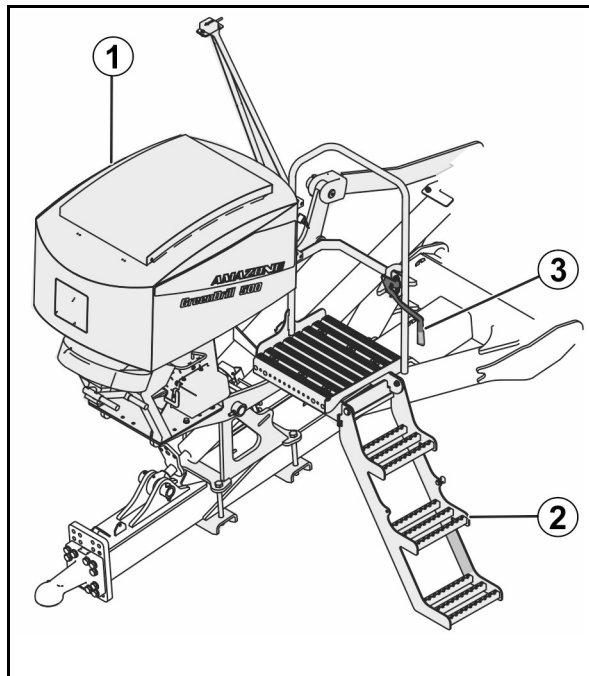


Vezi și manualul cu instrucțiuni de operare GreenDrill.



Înainte de deplasare, rabatați treapta în poziția de transport.

Utilizați treapta scării ca piesă de prindere.

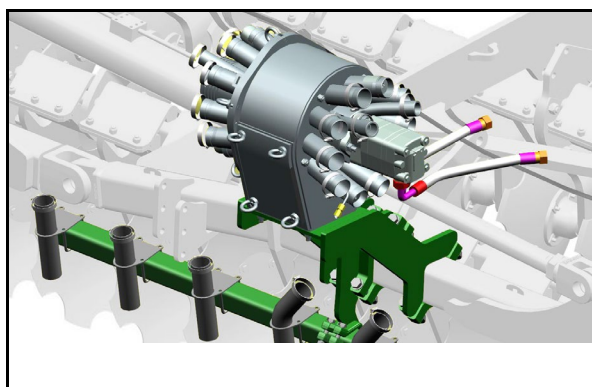


## 5.22 Dotare pentru îngrășământ

Dotarea pentru îngrășământ oferă posibilitatea montării distribuitoarelor de îngrășământ de la firma Vogelsang la mașină.

Dotarea pentru îngrășământ cuprinde:

- distribuitorul stânga / dreapta
- 2 suporturi pentru pompa de îngrășământ
- tuburile de împărăștiere cu suporturi pentru montarea în fața primului rând de discuri
- echiparea cu furtunuri



## 6 Punerea în funcțiune

Acest capitol furnizează informații

- pentru punerea în funcțiune a mașinii dvs.
- despre modul prin care se poate verifica dacă este permisă atașarea / cuplarea mașinii la tractorul dvs.



- Înainte de punerea în funcțiune a mașinii operatorul trebuie să fie citit și înțeles Instrucțiunile de utilizare.
- Respectați indicațiile din capitolul "Instrucțiuni de securitate pentru utilizator", începând de la pagina 24 la
  - cuplarea și decuplarea mașinii
  - transportul mașinii
  - exploatarea mașinii
- Cuplați și transportați mașina numai cu un tractor adecvat pentru aceasta.
- Tractorul și mașina trebuie să se conformeze reglementărilor legislației rutiere naționale.
- Deținătorul (conducătorul unității) și conducătorul auto (operatorul) sunt responsabili pentru respectarea prevederilor legislației rutiere naționale.



### AVERTIZARE

**Pericol de strivire, forfecare, tăiere, tragere și prindere în zona componentelor acționate hidraulic sau electric.**

Este interzisă blocarea elementelor de acționare ale tractorului care servesc pentru efectuarea directă a mișcărilor hidraulice sau electrice ale componentelor constructive, ca de ex. la procedeele de rabatare, rotire sau culisare. Mișcarea respectivă trebuie să fie întreruptă automat la eliberarea elementului de acționare corespunzător. Acest lucru nu se aplică pentru mișcările instalațiilor care

- sunt controlate continuu sau
- automat sau
- presupun din punct de vedere funcțional o poziție de flotare sau de apăsare

## 6.1 Verificarea compatibilității tractorului



### AVERTIZARE

În cazul utilizării neconforme a tractorului apar pericole create prin avarierea în timpul exploatarii, stabilitatea insuficientă și capacitatea de virare și frânare insuficiente!

- Înainte de a ataşa sau cupla mașina verificați compatibilitatea tractorului dvs.  
Nu ataşați sau cuplați mașina decât la tractoare care sunt adecvate pentru aceasta.
- Efectuați o probă a frânelor pentru a verifica dacă tractorul poate asigura frânarea necesară cu mașina atașată / cuplată.

Condiții pentru ca tractorul să fie adecvat sunt în special:

- masa totală maximă autorizată
- sarcinile maxime autorizate pe axe
- sarcina pe cârlig la punctul de cuplare al tractorului
- sarcinile suportate de pneurile montate
- sarcina remorcată maximă autorizată trebuie să fie suficiente

Aceste date se găsesc pe plăcuța de tip sau în certificatul de înmatriculare și în Instrucțiunile de utilizare ale tractorului.

Axa din față a tractorului trebuie să fie întotdeauna încărcată cu cel puțin 20% din masa proprie a tractorului.

Tractorul trebuie să asigure capacitatea de frânare prescrisă de producător și cu mașina atașată sau cuplată.

### 6.1.1 Calculul valorilor reale pentru masa totală a tractorului, sarcinile pe axe și sarcinile suportate de pneurile tractorului și calculul leștării minime necesare



Masa totală maximă autorizată a tractorului specificată în certificatul de înmatriculare trebuie să fie mai mare decât suma dintre

- Masa proprie a tractorului
- masa de leștare și
- masa totală a mașinii atașate sau sarcina pe cârlig a mașinii cuplate



#### Această indicație este valabilă numai pentru Germania:

În cazul în care respectarea sarcinilor pe axe și/sau a masei totale maxime autorizate nu este asigurată după epuizarea tuturor posibilităților, pe baza unui aviz de expertiza întocmit de un expert autorizat pentru circulația vehiculelor pe drumurile publice, cu acordul producătorului tractorului, autoritatea abilităț locală poate elibera o adeverință de exceptare conform § 70 StVZO (Regulamentul de înscrivere în circulație), precum și autorizația necesară conform § 29 paragraful 3 StVO (Regulamentul circulației).

#### 6.1.1.1 Datele necesare pentru calcul

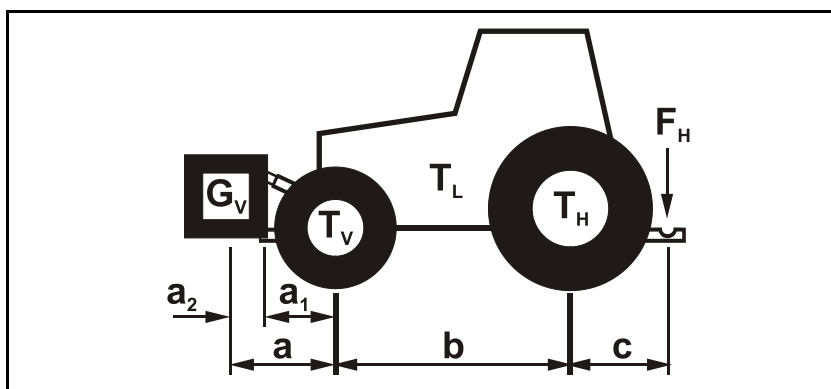


Fig. 1

$T_L$ [kg]	Masa proprie a tractorului	
$T_V$ [kg]	Sarcina pe axa față a tractorului gol	Vezi Instrucțiunile de utilizare sau certificatul de înmatriculare al tractorului
$T_H$ [kg]	Sarcina pe axa spate a tractorului gol	
$G_V$ [kg]	Lestul din față (dacă există)	Vezi datele tehnice ale leștului din partea din față sau căntăriți-l
$F_H$ [kg]	Sarcina pe cârlig efectivă	determinare
$a$ [m]	Distanța dintre centrul de greutate al mașinii atașate în față sau al leștului atașat în față și centrul axei față (suma $a_1 + a_2$ )	Vezi datele tehnice ale tractorului și ale mașinii atașate în față sau leștul pentru atașare în față sau efectuați măsurările
$a_1$ [m]	Distanța dintre centrul axei față până la centrul punctului de conectare al barei inferioare	Vezi Instrucțiunile de utilizare ale tractorului sau efectuați măsurările
$a_2$ [m]	Distanța dintre centrul punctului de conectare al barei inferioare până la centrul de greutate al mașinii atașate în față sau al leștului atașat în față (distanța dintre centrele de greutate)	Vezi datele tehnice ale mașinii atașate în față sau leștul pentru atașare în față sau efectuați măsurările
$b$ [m]	Ampatamentul tractorului	Vezi Instrucțiunile de utilizare ale tractorului sau certificatul de înmatriculare sau efectuați măsurările
$c$ [m]	Distanța dintre centrul axei spate și centrul punctului de conectare al barei inferioare	Vezi Instrucțiunile de utilizare ale tractorului sau certificatul de înmatriculare sau efectuați măsurările

#### 6.1.1.2 Calculul leșării minime necesare în față $G_{V \text{ min}}$ a tractorului pentru asigurarea capacitatei de virare

$$G_{V \text{ min}} = \frac{F_H \bullet c - T_V \bullet b + 0,2 \bullet T_L \bullet b}{a + b}$$

Introduceți în tabel valoarea numerică pentru leșarea minimă calculată  $G_{V \text{ min}}$  care este necesară în partea din față a tractorului (capitolul 6.1.1.1).

#### 6.1.1.3 Calculul sarcinii reale pe axa din față a tractorului $T_{V \text{ tat}}$

$$T_{V \text{ tat}} = \frac{G_V \bullet (a + b) + T_V \bullet b - F_H \bullet c}{b}$$

Introduceți în tabel valoarea numerică a sarcinii reale pe axa din față calculate și a sarcinii maxime pe axa din față a tractorului specificată în Instrucțiunile de utilizare ale acestuia (capitolul 6.1.1.1).

#### 6.1.1.4 Calculul masei totale reale a agregatului format din tractor și mașină

$$G_{tat} = G_V + T_L + F_H$$

Introduceți în tabel valoarea numerică a masei totale reale calculate și a masei totale maxime autorizate a tractorului specificată în Instrucțiunile de utilizare ale acestuia (capitolul 6.1.1.1).

#### 6.1.1.5 Calculul sarcinii reale pe axa din spate a tractorului $T_{H \text{ tat}}$

$$T_{H \text{ tat}} = G_{tat} - T_{V \text{ tat}}$$

Introduceți în tabel valoarea numerică a sarcinii reale pe axa din spate calculate și a sarcinii maxime autorizate pe axa din spate a tractorului specificată în Instrucțiunile de utilizare ale acestuia (capitolul 6.1.1.1).

#### 6.1.1.6 Sarcina suportată de pneuri

Introduceți în tabel valoarea dublă (două pneuri) a sarcinii suportate de pneuri (vezi de ex. documentația producătorului pneurilor) (capitolul 6.1.1.1).

## Punerea în funcțiune

### 6.1.1.7 Tabel

	Valoarea reală conform calculelor	Valoarea maximă admisă conform Instrucțiunilor de utilizare ale tractorului	Sarcina dublă suportată de pneuri (două pneuri)
Lestarea minimă față / spate	/ kg	--	--
Masa totală	kg	$\leq$ kg	--
Sarcina pe axa față	kg	$\leq$ kg	$\leq$ kg
Sarcina pe axa spate	kg	$\leq$ kg	$\leq$ kg



- Preluați din certificatul de înmatriculare al tractorului valorile autorizate pentru masa totală, sarcinile pe axe și sarcinile suportate de pneuri.
- Valorile reale calculate trebuie să fie mai mici sau egale ( $\leq$ ) cu valorile maxime admise!



#### AVERTIZARE

**Pericole de strivire, tăiere, prindere, tragere și lovire datorate instabilității și capacitatei de virare și de frânare insuficiente a tractorului!**

Este interzisă cuplarea mașinii la tractorul pentru care s-au efectuat calculele dacă

- și numai una dintre valorile reale calculate este mai mare decât valoarea maximă admisă.
- la tractor nu este montat un lest (dacă este cazul) pentru a realiza lestarea minimă necesară în partea din față ( $G_{V\ min}$ ).



Trebuie să utilizați un lest frontal care corespunde cel puțin cu lestarea minimă necesară în față ( $G_{V\ min}$ )!

### 6.1.2 Condiții pentru exploatarea tractoarelor cu mașini cuplate



#### AVERTIZARE

**Pericole prin rupere la exploatarea componentelor cu combinații neadmise ale instalațiilor de cuplare!**

- Urmăriți
  - ca instalația de cuplare de la tractor să aibă o sarcină de sprijin suficientă pentru sarcina reală.
  - ca sarcinile pe axe și masele tractorului modificate de sarcina de sprijin să se încadreze între limitele admise. În caz de nesiguranță efectuați o cântărire.
  - ca sarcina statică reală pe axa din spate a tractorului să nu depășească sarcina maximă autorizată pe axa spate.
  - ca masa totală autorizată a tractorului să fie respectată.
  - că nu sunt depășite sarcinile maxime suportate de pneurile tractorului.

#### 6.1.2.1 Posibilități de combinare a dispozitivelor de legătură

Tabelul indică posibilitățile permise de combinare a dispozitivelor de legătură la tractor și mașină.

Dispozitiv de legătură		
Tractor	Mașina AMAZONE	
<b>Suspendare la partea superioară</b>		
Cuplaj cu bolț, forma A, B, C  A nu se acționează automat B se acționează bolț neted automat C se acționează bolț cu cap sferic automat	Ochet de tractiune	Bucșă Ø 40 mm (ISO 5692-2)
	Ochet de tractiune	Ø 40 mm (ISO 8755)
	Ochet de tractiune	Ø 50 mm, compatibil cu forma A (ISO 1102)
<b>Suspendare la partea superioară/inferioară</b>		
Cuplaj cu cap sferic Ø 80 mm (ISO 24347)	Sferă de tractiune	Ø 80 mm (ISO 24347)
<b>Suspendare la partea inferioară</b>		
Cârlig de tractiune / cârlig de remorcare	Ochet de tractiune	Orificiu central Ø 50 mm ochetii Ø 30 mm (ISO 5692-1)
	Ochet de tractiune rotativ	compatibil numai cu forma Y, alezaj Ø 50 mm, (ISO 5692-3)
	Ochet de tractiune	Orificiu central Ø 50 mm ochetii Ø 30-41 mm (ISO 20019)
Bară de tractiune - categoria 2 (ISO 6489-3)	Ochet de tractiune	Orificiu central Ø 50 mm ochetii Ø 30 mm (ISO 5692-1)
		Bucșă Ø 40 mm (ISO 5692-2)
		Ø 40 mm (ISO 8755)
		Ø 50 mm (ISO 1102)
Bară de tractiune	Ochet de tractiune	(ISO 21244)
Bară de tractiune / Piton-fix	Ochet de tractiune	Orificiu central Ø 50 mm ochetii Ø 30 mm (ISO 5692-1)
	Ochet de tractiune rotativ	compatibil numai cu forma Y, alezaj Ø 50 mm, (ISO 5692-3)
Gură de cuplare care nu se rotește	Ochet de tractiune rotativ	(ISO 5692-3)
<b>Suspendare a barelor inferioare</b>	Traversă bară inferioară (ISO 730)	

### 6.1.2.2 Comparați valoarea $D_c$ cu valoarea $D_c$ efectivă



#### AVERTISMENT

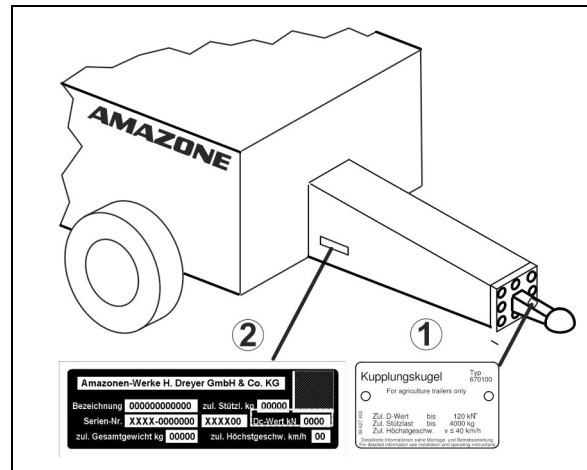
**Pericol din cauza ruperii dispozitivelor de legătură dintre tractor și mașină în cazul utilizării necorespunzătoare a tractorului!**

1. Calculați valoarea  $D_c$  efectivă a combinației care constă din tractor și mașină.
2. Comparați valoarea  $D_c$  efectivă cu următoarele valori  $D_c$  admise:
  - Dispozitiv de legătură al mașinii
  - Proțapul mașinii
  - Dispozitiv de legătură al tractorului

Valoarea  $D_c$  calculată efectivă pentru combinație trebuie să fie mai mică sau egală ( $\leq$ ) decât valorile  $D_c$ .

Valorile  $D_c$  ale mașinii le găsiți pe plăcuța de tip a dispozitivului de legătură (1) și a proțapului (2).

Valoarea  $D_c$  a dispozitivului de legătură a tractorului o găsiți direct pe dispozitivul de legătură / în manualul de exploatare a tractorului dumneavoastră.



**Valoarea  $D_c$  calculată efectivă pentru combinație**

kN	$\leq$
----	--------

**valoare  $D_c$  specificată**

kN	$\leq$	Dispozitiv de legătură la tractor
kN	$\leq$	Dispozitiv de legătură la mașină
kN	$\leq$	Proțapul mașinii

### Calcularea valorii efective $D_C$ pentru combinația care urmează să fie cuplată

Valoarea  $D_C$  efectivă a unei combinații care urmează să fie cuplată se calculează după cum urmează:

$$D_C = g \times \frac{T \times C}{T + C}$$

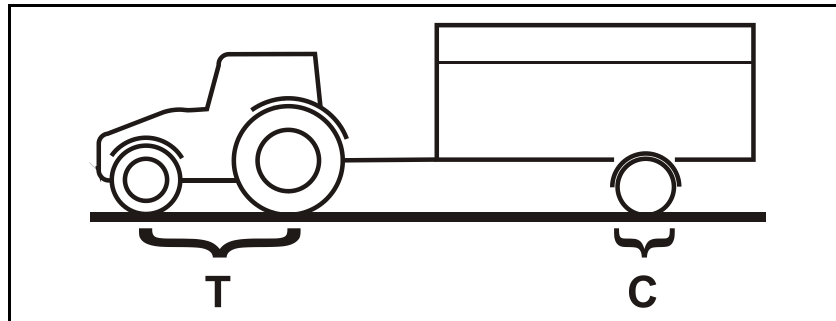


Fig. 2

- T:** Greutatea totală admisă a tractorului dumneavoastră în t [t] (consultați manualul de exploatare sau certificatul de înmatriculare al tractorului)
- C:** Sarcina pe osie a mașinii încărcate cu masa admisă (sarcina utilă) în [t] fără sarcină pe cârlig
- g:** Accelerare gravitațională (9,81 m/s<sup>2</sup>)

## 6.2 Asigurarea tractorului / mașinii împotriva pornirii și a deplasării accidentale



### AVERTIZARE

**Pericole de strivire, forfecare, tăiere, amputare, prindere, înfășurare, tragere și lovire la intervențiile efectuate la mașină prin**

- **coborârea accidentală a mașinii neasigurate ridicată de hidraulica mecanismului de suspendare în trei puncte al tractorului.**
- **coborârea accidentală a componentelor mașinii suspendate, neasigurate.**
- **pornirea accidentală și deplasarea accidentală a agregatului tractor-mașină.**
- Înainte de orice intervenții la mașină asigurați tractorul și mașina împotriva pornirii și a punerii în mișcare neautorizate.
- Este interzisă efectuarea oricăror intervenții la mașină, ca de ex. efectuarea de lucrări de montare, reglare, reparare, curățare și întreținere,
  - la mașina antrenată.
  - în timp ce tractorul funcționează cu arborele cardanic / instalația hidraulică conectate.
  - când cheia se află în contact și motorul tractorului poate fi pornit accidental, iar arborele cardanic/ instalația hidraulică sunt conectate.
  - când tractorul și mașina nu sunt asigurate cu frânele de parcare respective și/sau cu cale la roți împotriva deplasării accidentale.
  - când piesele mobile nu sunt asigurate împotriva mișcării accidentale.

În special la aceste lucrări există pericole prin contactul cu componentele neasigurate.

1. Coborâți mașina suspendată, neasigurată/ componentele mașinii suspendate, neasigurate.  
→ Astfel, preveniți coborârea accidentală.
2. Oprîți motorul tractorului.
3. Scoateți cheia de contact.
4. Acționați frâna de parcare a tractorului.
5. Asigurați mașina împotriva deplasării accidentale prin acționarea frânei de parcare (dacă există) și utilizarea calelor de blocare a roților.

## 7 Cuplarea și decuplarea mașinii



La cuplarea și decuplarea mașinilor, respectați indicațiile din capitolul "Instrucțiuni de securitate pentru utilizator", pagina 24.



### AVERTIZARE

**Pericol de strivire prin pornirea și deplasarea accidentală a tractorului și a mașinii la cuplare și decuplare!**

Înainte de a intra în zona periculoasă dintre tractor și mașină la cuplare și decuplare, asigurați tractorul și mașina împotriva pornirii și deplasării accidentale; în acest sens, consultați pagina 75.



### AVERTIZARE

**Pericol de strivire între partea din spate a tractorului și mașină la cuplarea și decuplarea mașinii!**

Acționați elementele de comandă ale mecanismului de suspendare în trei puncte de la tractor

- se acționează numai de la locul de muncă prevăzut.
- nu se acționează niciodată când vă aflați în zona periculoasă dintre tractor și mașină.

### 7.1 Cuplarea mașinii



### AVERTIZARE

**În cazul utilizării neconforme a tractorului apar pericole create prin avarierea în timpul exploatarii, stabilitatea insuficientă și capacitatea de virare și frânare insuficiente!**

Nu ataşați sau cuplați mașina decât la tractoare care sunt adecvate pentru aceasta. În acest sens, consultați capitolul "Verificarea compatibilității tractorului", pagina 67.



### AVERTIZARE

**Pericol de strivire între tractor și mașină la cuplarea mașinii!**

Înainte de a deplasa tractorul la mașină îndepărtați persoanele din zona periculoasă dintre tractor și mașină.

Persoanele care ajută la dirijare trebuie să rămână lângă tractor și mașină și trebuie să intre între vehicule numai după ce acestea staționează.

**AVERTIZARE**

**Pericol de strivire, tăiere, prindere, tragere și lovire a persoanelor în cazul în care mașina se desprinde accidental de tractor!**

- Utilizați dispozitivele prevăzute pentru a cupla corect mașina cu tractorul.
- La cuplarea mașinii la mecanismul de suspendare în trei puncte al tractorului acordați atenție compatibilității categoriilor de atașare ale tractorului și mașinii.

**AVERTIZARE**

**Pericol la defectarea alimentării electrice dintre tractor și mașină, datorată cablurilor de alimentare deteriorate!**

La cuplarea cablurilor de alimentare acordați atenție disponerii acestora. Cablurile de alimentare

- trebuie să cedeze ușor, fără tensionare, strivire sau frecare, la toate mișcările mașinii atașate sau cuplate.
- nu trebuie să se frece de alte corpi.

### Cuplare mașină cu bară de remorcare la bara inferioară a tractorului



#### AVERTISMENT

**Pericol de accident prin desfacerea legăturii între mașină și tractor!**

Folosiți neapărat manșoane sferice cu buzunar de prindere și splint integrat.

1. Împingeți manșoanelor sferice pe bolțurile barei inferioare a mașinii și asigurați cu șplinturi.
2. Înainte de a deplasa tractorul la mașină, îndepărtați persoanele din zona periculoasă dintre tractor și mașină.
3. Mai întâi, cuplați conductele de alimentare înainte de a cupla mașina la tractor.
  - 3.1 Deplasați astfel tractorul către mașină încât să rămână un spațiu liber (cca. 25 cm) între tractor și mașină.
  - 3.2 Asigurați tractorul contra pornirii accidentale și a rulării accidentale.
  - 3.3 Cuplați conductele de alimentare la tractor.
  - 3.4 Aliniați astfel cârligele barelor inferioare încât să fie coplanare cu punctele de sprijin inferioare ale mașinii.
4. Deplasați acum tractorul mai departe în spate către mașină, astfel încât cârligul barei inferioare a tractorului să preia automat manșoanele sferice ale punctelor de sprijin inferioare ale mașinii.  
→ Cârligele barelor inferioare se blochează automat.
5. Controlați printr-un control vizual dacă cârligele barei inferioare sunt blocate corect.
6. Ridicați piciorul de sprijin.
7. Deschideți robinetul de blocare la cilindrul barei de remorcare.
8. Îndepărtați calele de roți.
9. Eliberați frâna de parcare.

### Cuplați mașina cu calotă cap sferic la capul sferic al tractorului

1. Îndepărtați persoanele din zona periculoasă dintre tractor și mașină.
2. Mai întâi cuplați conductele de alimentare înainte de a cupla mașina la tractor.
  - 2.1 Deplasați astfel tractorul către mașină încât să rămână un spațiu liber (cca. 25 cm) între tractor și mașină.
  - 2.2 Asigurați tractorul contra pornirii accidentale și a rulării accidentale.
  - 2.3 Cuplați conductele de alimentare la tractor.
3. Deplasați acum tractorul mai departe în spate către mașină, astfel încât dispozitivul de legătură să poată fi cuplat.
4. Deschideți robinetul de blocare la cilindrul barei de remorcare.
5. Acționați unitatea de comandă a tractorului *galben*.  
→ Coborâți proțapul.
6. Cuplați dispozitivul de legătură.
7. Ridicați piciorul de sprijin în poziția de transport.
8. Îndepărtați calele de roți
9. Eliberați frâna de parcare.

### 7.2 Decuplarea mașinii



#### AVERTIZARE

**Pericol de strivire, tăiere, prindere, tragere și lovire datorită stabilității insuficiente și răsturnării mașinii decuplate!**

Amplasați mașina neîncărcată pe o suprafață orizontală și stabilă.



La decuplarea mașinii în fața acesteia trebuie să rămână întotdeauna spațiu liber suficient atâtă cât este necesar pentru ca tractorul să poată fi aliniat din nou cu mașina la o cuplare ulterioară.

**Decuplarea mașinii cu bara de remorcare**

1. Asigurați tractorul și mașina contra deplasării accidentale. Vezi pagina 75.
2. Coborâți piciorul de sprijin.
3. Decuplați mașina de la tractor.
  - 3.1 Detensionați barele inferioare.
  - 3.2 Deblocați și decuplați cârligul barei inferioare de la scaunul tractorului.
  - 3.3 Deplasați tractorul în față aprox. 25 cm.  
→ Spațiul liber rezultat între tractor și mașină dă posibilitatea unui acces mai bun la decuplarea conductelor de alimentare.
  - 3.4 Asigurați tractorul și mașina contra deplasării accidentale.
  - 3.5 Închideți robinetul de blocare de la cilindrul proțapului.
  - 3.6 Comutați unitatea de comandă *galbenă* a tractorului în poziția flotantă și astfel depresurizați conductele furtun hidraulice.
  - 3.7 Decuplați conductele de alimentare.

**Decuplarea mașinii cu calotă cap sferic**

1. Asigurați tractorul și mașina contra deplasării accidentale. Vezi pagina 75.
2. Coborâți piciorul de sprijin.
3. Decuplați mașina de la tractor.
  - 3.1 Decuplați dispozitivul de legătură.
  - 3.2 Acționați unitatea de comandă *galbenă* a tractorului.  
→ Ridicați proțapul.
  - 3.3 Deplasați tractorul în față aprox. 25 cm.  
→ Spațiul liber rezultat între tractor și mașină dă posibilitatea unui acces mai bun la decuplarea conductelor de alimentare.
  - 3.4 Asigurați tractorul și mașina contra deplasării accidentale.
  - 3.5 Închideți robinetul de blocare de la cilindrul proțapului.
  - 3.6 Comutați toate unitățile de comandă ale tractorului în poziție flotantă și în acest mod depresurizați conductele hidraulice flexibile.
  - 3.7 Decuplați conductele de alimentare.

## 8 Reglaje



### AVERTIZARE

Pericol de strivire, forfecare, tăiere, amputare, prindere, înfășurare, tragere și lovire prin

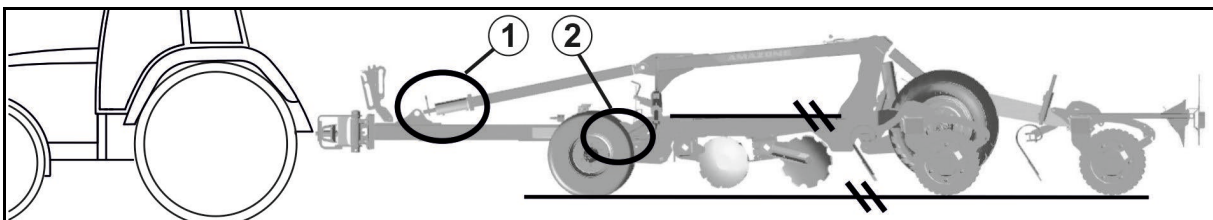
- coborârea accidentală a mașinii ridicate prin hidraulica mecanismului de suspendare în trei puncte al tractorului
- coborârea accidentală a componentelor mașinii suspendate, neasigurate.
- pornirea accidentală și deplasarea accidentală a agregatului tractor-mașină.

Înainte de a efectua reglaje ale mașinii, asigurați tractorul și mașina împotriva pornirii și a deplasării accidentale; în acest sens, consultați pagina 75.

### 8.1 Alinierea orizontală a mașinii

Alinierea orizontală a mașinii este obținută prin:

- (1) numai ContourFrame: prin sprijinirea cilindrului proțapului pe elementele distanțiere.
- (2) reglarea fusului la roțile de sprijin.



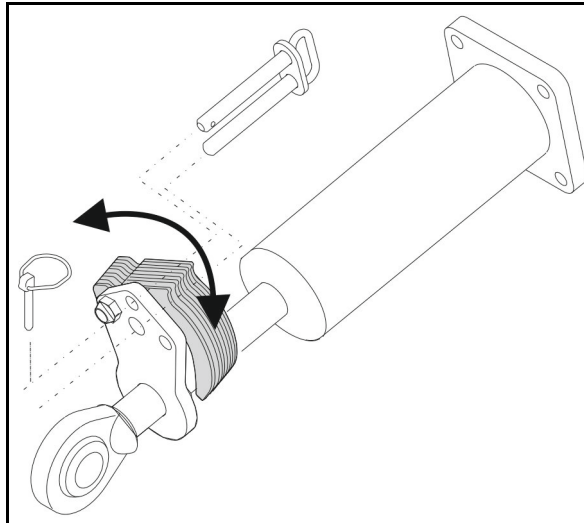
- Alinierea orizontală a mașinii trebuie efectuată numai când se schimbă tractorul.
- Pentru deplasări de transport, rabatați închis toate elementele distanțiere de la cilindrul proțapului.

## Reglaje

### Alinierea cadrului principal prin intermediul cilindrului proțapului numai ContourFrame:

**Montarea / îndepărtarea elementelor distanțiere la cilindrul proțapului.**

1. Acționați unitatea de comandă *galbenă* a tractorului.
  - Ridicați complet mașina.
  2. Asigurați tractorul împotriva pornirii accidentale și rulării accidentale.
  3. Scoateți bolțurile.
  4. Rabatați închis atâtaelemente distanțiere la cilindrul proțapului câte sunt necesare.
- !** La rabatarea închis a elementelor distanțiere, decupajele trebuie să înconjoare complet tija pistonului.
5. Montați din nou bolțurile și asigurați-le cu șplinturi.

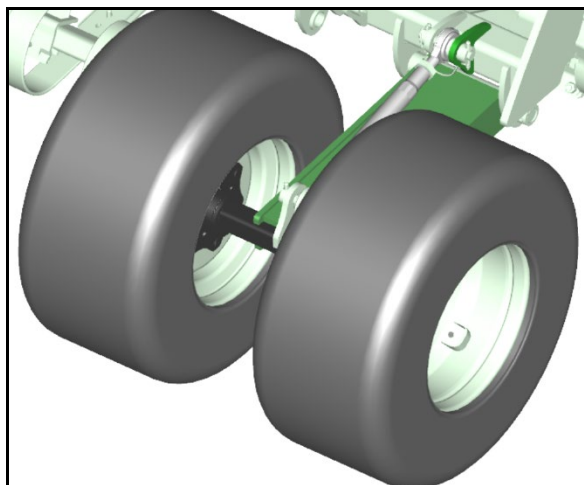


### Aliniere brațe în consolă prin intermediul roților de sprijin

Prin reglarea lungimii fusului la roata de sprijin, sunt aliniate orizontal brațele în consolă.

**!** Reglați aceeași lungime de fus la ambele roți de sprijin.

1. Desfaceți contrapiulița.
2. Lungiți/scurtați fusul folosind profilul hexagonal.
3. Strângeți contrapiulița.



## 8.2 Adâncimea de lucru a discurilor



În cazul unei adâncimi de lucru neuniforme a rândurilor de discuri față și spate, reglați o adâncime de lucru uniformă de la fus.

### Reglarea hidraulică a adâncimii de lucru

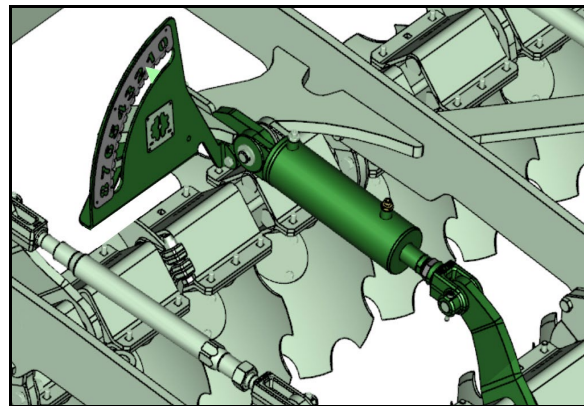
Adâncimea de lucru este reglată hidraulic de la unitatea de comandă a tractorului verde la tăvălug și roțile de sprijin



Valorile scalei redau doar adâncimile de lucru aproximative.



Nu poate fi reglată o adâncime de lucru uniformă, vezi pagina 98.



### Reglarea manuală a adâncimii de lucru



#### AVERTISMENT

Pericol de prăbușire de pe mașină.

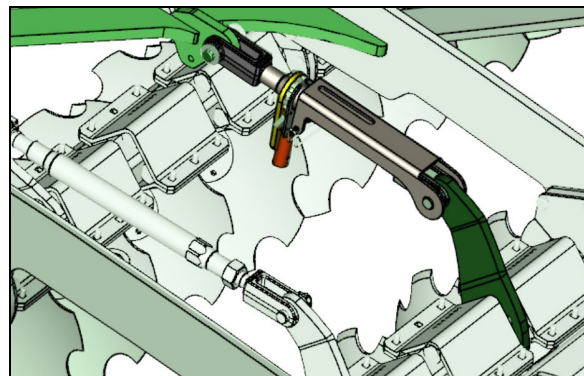
Nu vă urcați pe componentele mașinii.



Reglați adâncimea de lucru uniform de la cele 2 fusuri, în zona mediană și de la cele 2 fusuri, în zona exterioară a mașinii.

1. Acționați unitatea de comandă galbenă a tractorului.  
→ Ridicați mașina în poziția de capăt de rând.
2. Comutați unitatea de comandă galbenă a tractorului în poziție flotantă.
3. Coborâți partea din față a mașinii pentru un acces îmbunătățit.
4. Scurtarea fusului → Se mărește adâncimea de lucru.

Lungirea fusului → Se reduce adâncimea de lucru.



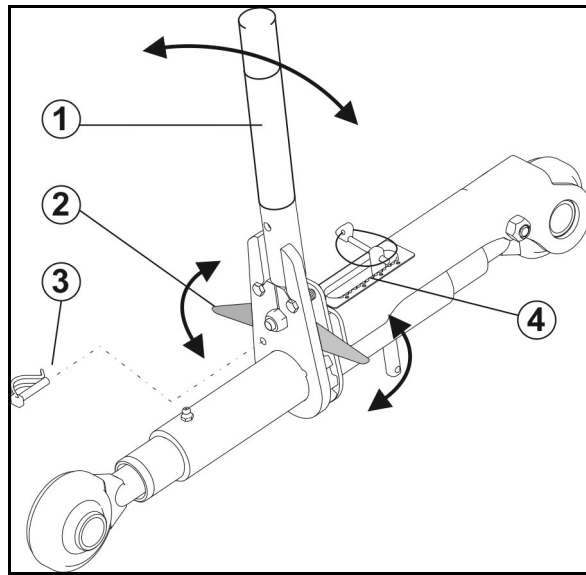
Reglați fusurile la aceeași lungime.

## Reglaje

### Reglarea fusului cu ajutorul clichetului

1. Îndepărtați șplintul (3).
2. Înclichețăți pârghia basculantă (2) corespunzător sensului de rotație dorit.
3. Prelungiți / scurtați fusul cu ajutorul manetei (1).
4. Asigurați reglajul cu șplintul (3).
5. Așezați maneta în poziția de parcare pe cadru și asigurați-o cu șplintul.

Scala (4) servește la orientare în timpul reglării.



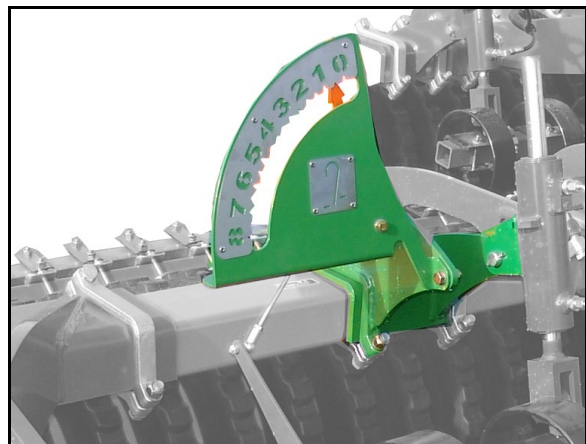
## 8.3 Intensitatea sfărâmătorului Crushboards

### Reglare hidraulică

Intensitatea sfărâmătorului Crushboards este reglată hidraulic de la unitatea de comandă a tractorului *bej*.

Afișajul indică intensitatea reglată.

O valoare afișată mare indică o intensitate mare.



Dacă nu poate fi reglată intensitatea uniformă, vezi pagina 98.



- Reglați ambele unități de reglaj la aceleași valori.
- Valorile scalei nu redau adâncimea de lucru în mm.

## 8.4 Reglarea presiunii preliminare a valțului portcuțite

1. Acționați unitatea de comandă a tractorului de culoare *bej* și o fixați.

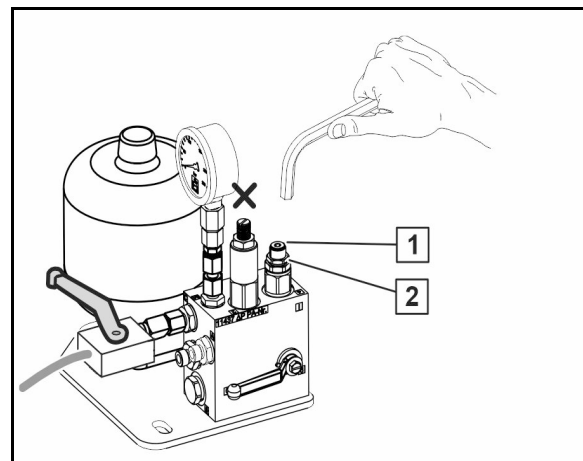
→ Coborâți valțul portcuțite și formați presiunea preliminară.

2. Desfaceți contrapiulița (2).
3. Reglați presiunea preliminară prin intermediul șurubului înbus (1).

→ Observați indicațiile de pe manometru.

4. Strângeți din nou contrapiulițele.

  - Setare din fabrică: 25 bari
  - Domeniu de reglare 25 – 35 bari

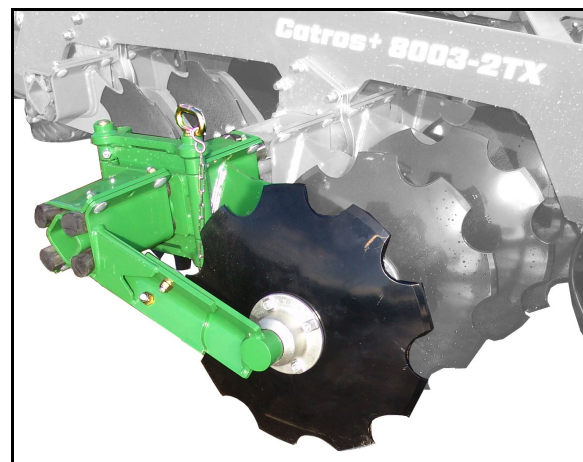


Presiunea preliminară maximă: 60 bari  
La o presiune preliminară mai mare pot surveni daune.

## 8.5 Adâncimea de lucru a elementelor de margine

De reglat sunt elementele de margine ridicate prin cele 2 orificii longitudinale la stânga și la dreapta mașinii.

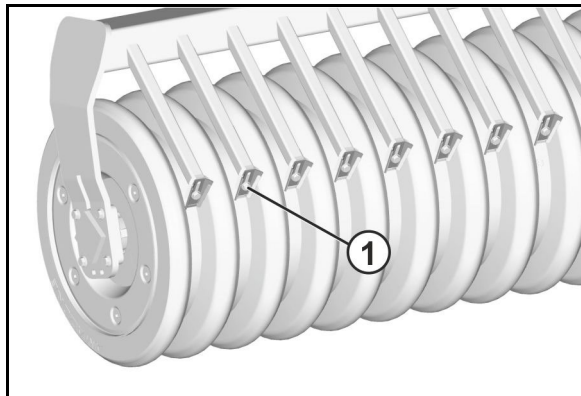
1. Asigurați tractorul contra pornirii accidentale și rulării accidentale.
2. Desfaceți înșurubările.
3. Ajustați astfel elementele de margine în orificiul alungit încât să nu se formeze valuri de pământ în timpul utilizării.
4. Strângeți din nou înșurubările.



## 8.6 Răzuitoarele

Răzuitoarele sunt reglate din fabrică. Pentru a adapta reglajele la condițiile de lucru

1. Asigurați tractorul împotriva pornirii și a deplasării accidentale.
2. Desfaceți șurubul (1) de sub răzuitor.
3. Fixați răzuitorul în orificiul alungit.
4. Strângeți șurubul din nou.



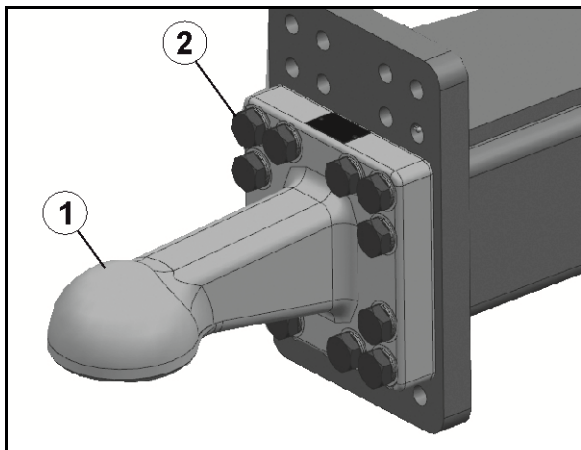
### Tăvălug cu inele conice:

Nu reglați distanța dintre răzuitor și inelul intermediar mai mică de 10 mm, deoarece, în caz contrar, se produce uzură exagerată.

## 8.7 Înălțimea calotei capului sferic

Când mașina este demontată înălțimea calotei de tracțiune (1) poate fi adaptată la tractor.

Desfaceți șuruburile (2) și însurubați calota de tracțiune la înălțimea dorită.



## 9 Deplasarea pentru transport



### AVERTISMENT

Respectați viteza maxim admisă. Viteza admisă este în funcție de sarcina pe osie efectivă a mașinii, vezi Date tehnice, în pagina 38.



- La deplasările de transport, respectați indicațiile din capitolul "Instrucțiuni de securitate pentru utilizator", pagina 26.
- Înainte de transport verificați,
  - conectarea corectă a tuturor circuitelor de alimentare.
  - starea, funcționarea și curătenia instalației de iluminare.
  - dacă instalațiile de frânare și hidraulică nu prezintă defecțiuni vizibile.
  - funcționarea instalației de frânare.



### AVERTIZARE

**Pericol de strivire, tăiere, prindere, tragere și lovire datorită desfacerii accidentale a mașinii atașate / remorcate!**

Înainte de începerea transportului verificați vizual dacă bolțurile barelor superioară și inferioare sunt asigurate cu șplintul împotriva desfacerii accidentale.



### AVERTIZARE

**Pericol de strivire, forfecare, tăiere, amputare, prindere, înfășurare, tragere și lovire datorită mișcărilor accidentale ale mașinii.**

- La mașinile rabatabile verificați blocarea corectă a dispozitivelor de blocare pentru transport.
- Înainte de deplasarea pentru transport asigurați mașina împotriva mișcărilor accidentale.



### AVERTIZARE

**Pericol de strivire, tăiere, prindere, tragere sau lovire datorită unei stabilități insuficiente și răsturnării.**

- Adaptați-vă stilul de conducere astfel încât să aveți în permanență sub control tractorul cu mașina atașată sau cuplată. Luați în considerare capacitatea personală, condițiile de carosabil, trafic, vizibilitate și meteorologice care pot influența caracteristicile de mers ale tractorului și caracteristicile mașinii atașate sau cuplate.
- Înainte de deplasarea pentru transport fixați blocarea laterală a barelor inferioare ale tractorului, pentru ca mașina atașată sau cuplată să nu oscileze pe drum.

## Deplasarea pentru transport



### AVERTIZARE

**În cazul utilizării neconforme a tractorului apar pericole create prin avarierea în timpul explotației, stabilitatea insuficientă și capacitatea de virare și frânare insuficiente!**

Aceste pericole duc la leziuni dintre cele mai grave sau la moarte.

Respectați încărcarea maximă a mașinii atașate / cuplate și sarcinile pe axe și cârlig admise ale tractorului! Dacă este necesar deplasați-vă cu buncărul de alimentare umplut numai parțial.



### AVERTIZARE

**Pericol de cădere de pe mașină la transportul nepermis al persoanelor!**

Transportul persoanelor pe mașină și/sau urcarea pe mașina aflată în mers sunt interzise.

## Grapă posterioară (opțiune)



### AVERTISMENT

**Pericol de vătămare corporală din cauza capetelor grapei, care sunt ascuțite și neprotejate**

Înainte de rabatarea închis a mașinii, montați bare de asigurare pentru transport.

## 10 Exploatarea mașinii



La exploatarea mașinii respectați indicațiile cuprinse în capitolul

- "Semnele de avertizare și alte maraje aflate pe mașină", începând de la pagina 17 și
- "Instrucțiuni de securitate pentru utilizator", începând cu pagina 24

Respectarea acestor indicații servește securității dvs.



### AVERTIZARE

**În cazul utilizării neconforme a tractorului apar pericole create prin avarierea în timpul exploatarii, stabilitatea insuficientă și capacitatea de virare și frânare insuficiente!**

Respectați încărcarea maximă a mașinii atașate / cuplate și sarcinile pe axe și cârlig admise ale tractorului!



### AVERTIZARE

**Pericol de strivire, tăiere, amputare, tragere, prindere și lovire datorită stabilității insuficiente și răsturnării tractorului / mașinii cuplate!**

Adaptați-vă stilul de conducere astfel încât să aveți în permanentă sub control tractorul cu mașina atașată sau cuplată.

Luați în considerare capacitatea personală, condițiile de carosabil, trafic, vizibilitate și meteorologice care pot influența caracteristicile de mers ale tractorului și caracteristicile mașinii atașate sau cuplate.



### AVERTIZARE

**Pericol de strivire, tăiere, prindere, tragere și lovire datorită desfacerii accidentale a mașinii atașate / remorcate! Înaintea fiecărei aplicații de lucru, verificați vizual dacă bolțurile barelor superioară și inferioare sunt asigurate cu șplintul împotriva desfacerii accidentale.**



### AVERTIZARE

**Pericol de strivire, tragere și prindere la exploatarea mașinii fără dispozitivele de protecție prevăzute!**

Puneți mașina în funcțiune numai cu dispozitivele de protecție montate în totalitate.



### ATENȚIE

Utilizarea tractoarelor cu direcție articulată sau a tractoarelor cu șenilă ca mașină tractoare:

- Reglarea dispozitivului de cuplare în utilizare cu pendulare liberă.  
→ În caz contrar se poate ajunge la avarierea mașinii prin lovitori laterale.
- Fixarea dispozitivului de cuplare în timpul transportului.

## 10.1 Poziție de transport în poziție de lucru



### AVERTIZARE

Înainte de rabatare îndepărtați persoanele din zona de rabatare a brațelor!



### AVERTISMENT

Deteriorarea rândurilor de discuri centrale!

Nu parcați mașina rabatată închis pe rândurile de discuri centrale!



Executarea anumitor funcții hidraulice poate dura puțin mai mult. Atenție, cilindrii hidraulici trebuie să se deplaseze complet în și din poziția lor finală.



ContourFrame În timpul lucrului, brațele în consolă sunt apăsate pe sol prin pretensionare de presare.

### 10.1.1 Comutarea din poziția de transport în poziția de lucru

1. Acționați unitatea de comandă *galbenă* a tractorului.  
→ Scoateți mașina complet.
2. Ridicați mașina cu proțap rigid suplimentar prin intermediul barelor inferioare ale tractorului.
3. X-Cutter-Disc: Acționați unitatea de comandă verde a tractorului.  
→ Treceți adâncimea de lucru la o valoare medie pentru a evita coliziunea în procesul de rabatare.
4. Acționați unitatea de comandă *albastră* a tractorului.  
→ Deschideți mașina prin rabatare.



ContourFrame: După rabatarea deschis acționați unitatea de comandă a tractorul până când manometrul afișează o pretensionare de presare de 100 bar.



Dacă zăvorârea brațelor în consolă blochează rabatarea deschis:

Acționați un timp scurt unitatea de comandă *albastră* a tractorului.

→ Rabatați închis mașina, apoi o rabatați deschis.

5. ContourFrame: Aduceți unitatea de comandă *albastră* a tractorului în poziția flotantă.
6. Aduceți elementele de margine în poziție de lucru.
7. Aduceți grapele de margine în poziția de lucru.
8. Fără ContourFrame: pivotați în exterior toate elementele distanțiere ale cilindrului proțapului și asigurați-le.

ContourFrame: pivotați în exterior numărul necesar de elemente distanțiere ale cilindrului proțapului și asigurați-le.

→ Mașina în poziția de lucru trebuie să fie aliniată orizontal.

9. Acționați unitatea de comandă *galbenă* a tractorului.
  - Coborâți mașina în poziția de lucru.
  - Ridicați mecanismul de rulare complet.
10. La mașinile cu proțap rigid, treceți barele inferioare ale tractorului în poziția flotantă.
11. În timpul aplicării de lucru:
  - o Exploatați unitatea de comandă *galbenă* a tractorului în poziția flotantă.
  - o ContourFrame: Unitate de comandă *albastră* a tractorului în poziție flotantă.
12. X-Cutter-Disc: Acționați unitatea de comandă verde a tractorului.
  - Reglați adâncimea de lucru.

### 10.1.2 Comutarea din poziția de transport în poziția de lucru

1. Acționați unitatea de comandă *galbenă* a tractorului.
  - Scoateți mașina complet.
2. Ridicați mașina cu proțap rigid suplimentar prin intermediul barelor inferioare ale tractorului.
3. X-Cutter-Disc: Acționați unitatea de comandă verde a tractorului.
  - Treceți adâncimea de lucru la o valoare medie pentru a evita coliziunea în procesul de rabatare.
4. Mașini cu reglarea mecanică a adâncimii: Reglați cea mai mică adâncime de lucru.
5. Reduceți lungimea axului roților de sprijin la 550 mm.



Numai astfel poate fi respectată lățimea de transport admisă.

6. Aduceți elementele de margine în poziția de transport.
7. Aduceți grapele de margine în poziția de transport.
8. Basculați închis elementele distanțiere la cilindrul proțapului.
9. Grapă posterioară (opțiune): Înainte de rabatare închis a mașinii montați bara de siguranță pentru transport.
10. Ridicați și asigurați valțul portcuțite.
11. Acționați unitatea de comandă *albastră* a tractorului.
  - Închideți mașina prin rabatare.
12. Asigurați unitatea de comandă *albastră* a tractorului împotriva acționării nedorite.
13. X-Cutter-Disc: Acționați unitatea de comandă verde a tractorului.
  - Reglați adâncimea de lucru la cea mai mică valoare.



Numai astfel poate fi respectată lățimea de transport admisă.

14. Acționați unitatea de comandă *galbenă* a tractorului.
  - Coborâți mașina astfel încât înălțimea de transport să fie mai mică de 4 m.
15. Coborâți mașina cu proțap rigid prin intermediul barelor inferioare ale tractorului.

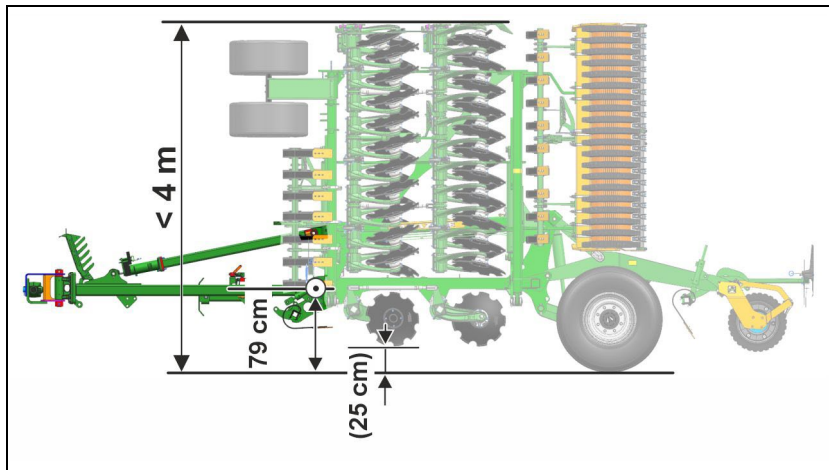
## Exploatarea mașinii

Pozitia de transport este definită de valorile indicate pentru garda la sol și înălțimea centrului de rotație al protăpului.

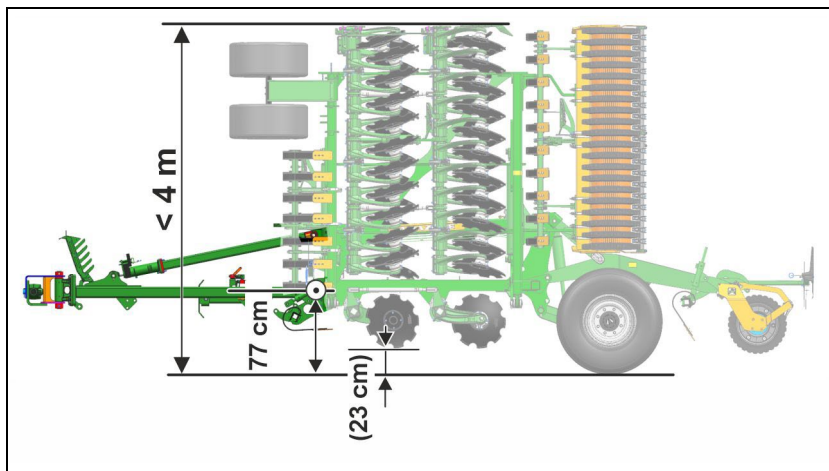
La respectarea acestor valori se menține înălțimea maximă admisă de transport de 4 m.

**Catros / Catros<sup>+</sup> 7003-2TX**

**Catros / Catros<sup>+</sup> 8003-2TX**

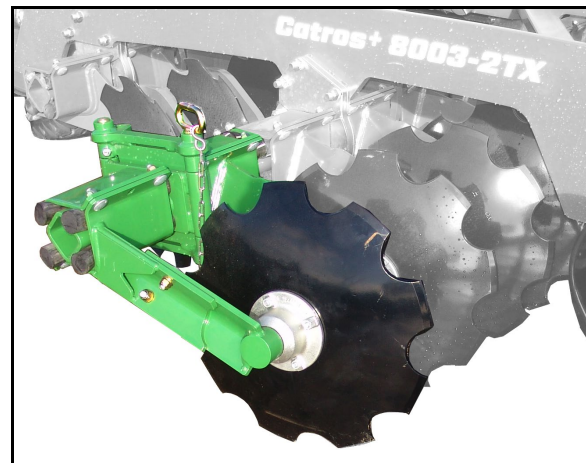


**Catros / Catros<sup>+</sup> 9003-2TX**

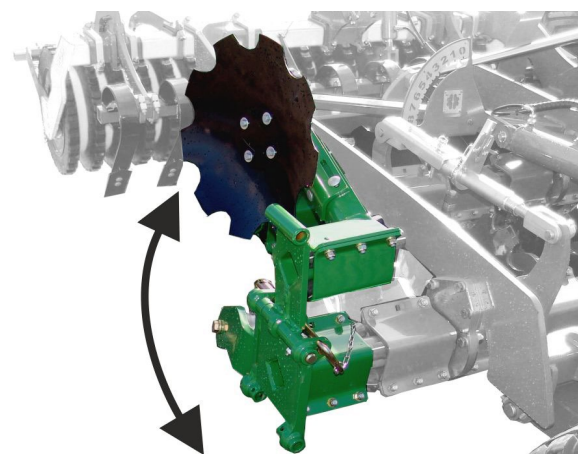


### 10.1.3 Aducerea elementelor de margine în poziție de transport / poziție de lucru

- În timpul lucrului, elementele de margine stau paralel la rândul de discuri.
- În poziția de transport, elementele de margine sunt rabatate pentru a putea respecta înălțimea de transport maxim admisă de 4 m.



- În poziția de transport, elementele de margine sunt rabatate pentru a putea respecta înălțimea de transport maxim admisă de 4 m.



1. Scoateți bolțurile.
2. Ambele elemente de margine
  - rabatați închis în poziție de transport.
  - rabatați deschis în poziție de utilizare.
3. Fixați poziția de transport cu bolț și asigurați cu șplintă.

**AVERTISMENT**

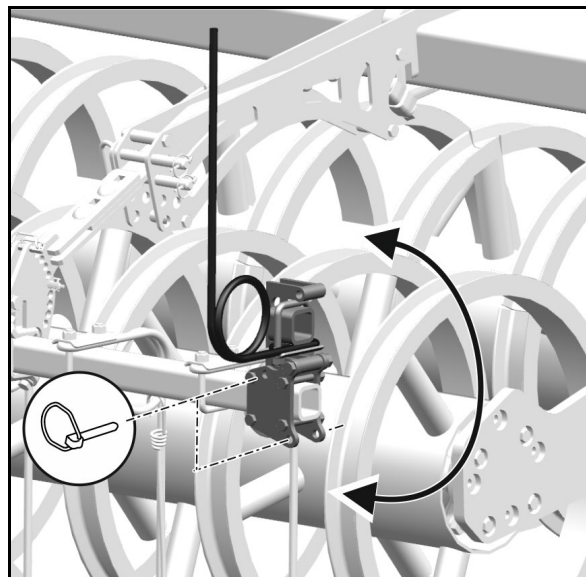
**Pericol de strivire pentru mâna.**

Precauție deosebită la rabatarea elementelor de margine.

## Exploatarea mașinii

### 10.1.4 Aducerea grapelor de margine în poziția de transport / poziția de lucru

1. Trageți șplintul.
2. Rabatați în sus grapele de margine din stânga și dreapta în poziția de transport,  
sau  
sau rabatați-le în jos în poziția de lucru.
3. Asigurați poziția grapelor de margine cu șplintul de siguranță.



### 10.1.5 Ridicarea și asigurarea valțului portcuțite

1. Acționați unitatea de comandă tractor *bej*.  
→ Ridicați valțul portcuțite.
2. Închideți robinetul de blocare al dispozitivului de pretensionare.

### 10.1.6 Poziția de transport și utilizare a cilindrului proțapului



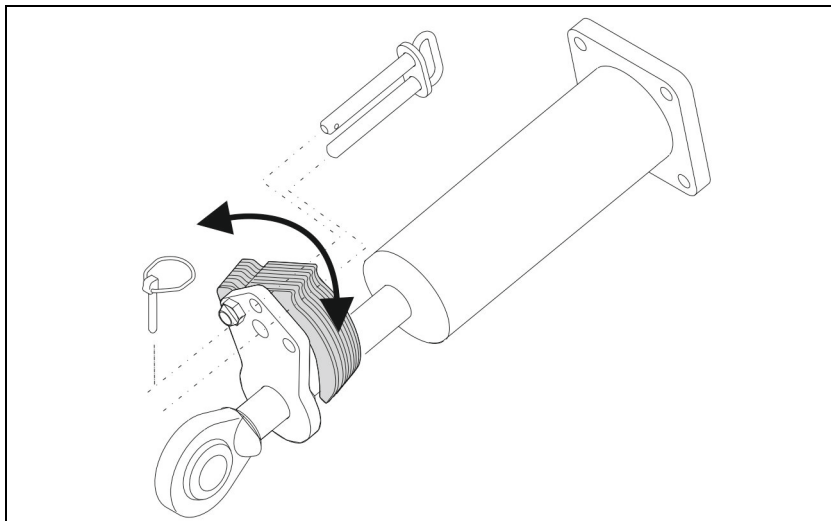
- Elementele distanțiere pentru asigurarea poziției de transport bascate închis.
- Elementele distanțiere bascate în exterior în poziție de utilizare.

Mai întâi extindeți complet cilindrul proțapului.



La bascularea în interior a elementelor distanțiere trebuie ca decupajele să înconjoare complet tija pistonului.

#### Montarea / îndepărțarea elementelor distanțiere la cilindrul proțapului



1. Acționați unitatea de comandă galbenă a tractorului.  
→ Ridicați complet mașina.
2. Scoateți bolțurile.
3. Poziție de transport: basculați închis elementele distanțiere la cilindrul proțapului.

sau

- Poziție de utilizare: rabatați elementele distanțiere îndepărtat de cilindrul proțapului  
→ Întotdeauna montați / îndepărtați toate elementele distanțiere.
4. Montați din nou bolțurile și asigurați-le cu șplinturi.

## 10.2 Aplicația de lucru pe câmp



Mașina cu bara de remorcare:

Lucrați cu barele inferioare ale tractorului blocate pe lateral.



- Se interzice deplasarea în marsarier în starea pentru lucru!
- Exploatați unitatea de comandă *galbenă* a tractorului în poziția flotantă.

### ContourFrame

- Exploatați unitatea de comandă *albastră* a tractorului în poziția flotantă.
    - Pretensionarea de presare acționează asupra brațelor în consolă.
  - Cilindrul proțapului stă pe elementele distanțiere.
- !** Pe câmpurile lungi presiunea brațelor în consolă poate scădea.
  - Acționați unitatea de comandă *galbenă* a tractorului pentru a aduce din nou presiunea brațelor în consolă la valoarea setată.

### Fără ContourFrame

- Cilindrul proțapului trebuie să se poate mișca liber și nu este permis să fie plasat în poziția finală.
- La mașinile cu proțap rigid treceți barele inferioare ale tractorului în poziția flotantă.

### 10.2.1 Montarea valțului portcuțite

1. Aliniați mașina pe orizontală.



Dacă mașina lucrează la o adâncime prea mare în față, se poate deteriora valțul portcuțite.

2. Deschideți robinetul de blocare al dispozitivului de pretensionare.
3. Acționați unitatea de comandă tractor *bej*.
  - Coborâți valțul portcuțite și formați presiunea preliminară.
4. Comutați unitatea de comandă *bej* a tractorului pe poziția flotantă.

## 10.3 Capătul de rând

### Înainte de întoarcerea la capătul rândului:

- Acționați unitatea de comandă *galbenă* a tractorului.
- Ridicați mașina cu proțap rigid suplimentar prin intermediul barelor inferioare ale tractorului.  
→ Ridicați mașina.

### După întoarcere:

- Acționați unitatea de comandă *galbenă* a tractorului.
- Coborâți mașina cu proțap rigid suplimentar prin intermediul barelor inferioare ale tractorului și treceți barele inferioare ale tractorului în poziția flotantă.  
→ Coborâți mașina complet.
- Comutați unitatea de comandă *galbenă* a tractorului în poziție flotantă.  
→ Aplicația de lucru va fi continuată.



Aplicarea la capătul de rând se realizează numai când aparatul este aliniat în direcția de lucru!

## 11 Defecțiuni

---

### 11.1 Adâncimi de lucru diferite pe lățimea de lucru?

---

→ Sincronizați cilindrii hidraulici!

Pentru o adâncime de lucru uniformă pe întreaga lățime a mașinii este necesar ca cilindrii hidraulici corespunzători să prezinte aceeași lungime.

Dacă nu este cazul, cilindrii hidraulice pot fi sincronizați:

1. Acționați unitatea de comandă a tractorului *verde*, astfel încât cilindrii hidraulici să fie complet extinși.
2. Mențineți acționată unitatea de comandă pentru încă 10 s.  
→ Inițiază un proces de debit excesiv, care spală toți cilindrii. În acest sens, cilindrii se regleză la aceeași lungime.

**!** Acest proces trebuie efectuat înaintea începerii lucrului după o perioadă mai lungă de nefuncționare.

## 12 Curățarea și întreținerea mașinii



### AVERTIZARE

Pericol de strivire, forfecare, tăiere, amputare, prindere, înfășurare, tragere și lovire prin

- coborârea accidentală a mașinii ridicate prin hidraulica mecanismului de suspendare în trei puncte al tractorului.
- coborârea accidentală a componentelor mașinii suspendate, neasigurate.
- pornirea accidentală și deplasarea accidentală a agregatului tractor-mașină.

Înainte de a executa lucrările de curățare și întreținere asigurați tractorul și mașina împotriva pornirii și deplasării accidentale; în acest sens, consultați pagina 75.



### PERICOL!

- Respectați la lucrările de curățare, întreținere și reparare capitolul „Instrucțiuni de securitate pentru utilizator” în pagina 30,
- La lucrările de întreținere cu aparatul ridicat se vor folosi întotdeauna elemente de reazem adecvate.
- Verificați funcționalitatea instalației de iluminare!



### AVERTIZARE

Pericol prin răsturnarea mașinii rabitată închisă, decuplată!

În nici un caz o lucrare de reparații în mașina rabitată închisă.

## 12.1 Curățarea



- Acordați o atenție deosebită furtunurilor de frână, pneumatice și hidraulice!
- Nu tratați niciodată furtunurile hidraulice de frână, pneumatice și hidraulice cu benzină, benzen, petrol sau uleiuri minerale.
- După curățare gresați mașina, în special după curățarea cu jet sub presiune / aburi sau degresanți.
- Respectați prevederile legii cu privire la manipularea și îndepărțarea agentilor de curățare.

### Curățarea cu jet de apă sub presiune / jet de aburi

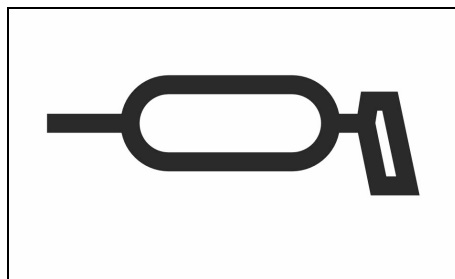


- Dacă utilizați pentru curățare un aparat de curățat cu jet de apă / aburi sub presiune respectați indicațiile următoare:
  - Nu curătați componentele electrice.
  - Nu curătați componentele cromate.
  - Nu îndreptați niciodată jetul de curățare a duzei de curățare de la aparatul de curățare cu înaltă presiune direct spre punctele de gresare, lagăre, plăcuța de tip, panourile de avertizare și foliile autoadezive..
  - Păstrați întotdeauna o distanță minimă de 300 mm între duza lăncii aparatului de curățat sub presiune și mașină.
  - Nu este permis ca presiunea setată a aparatului de curățare cu înaltă presiune/aparăt cu vaporii să depășească 120 bar.
  - Respectați instrucțiunile de securitate pentru manipularea aparatelor de curățat sub presiune.

## 12.2 Prescripții de gresare

Curătați cu atenție gresoarele și pompa de gresare pentru a nu introduce impurități în lagăre.

Pompați afară în totalitate unsoarea contaminată din lagăre!



### Lubrifianti



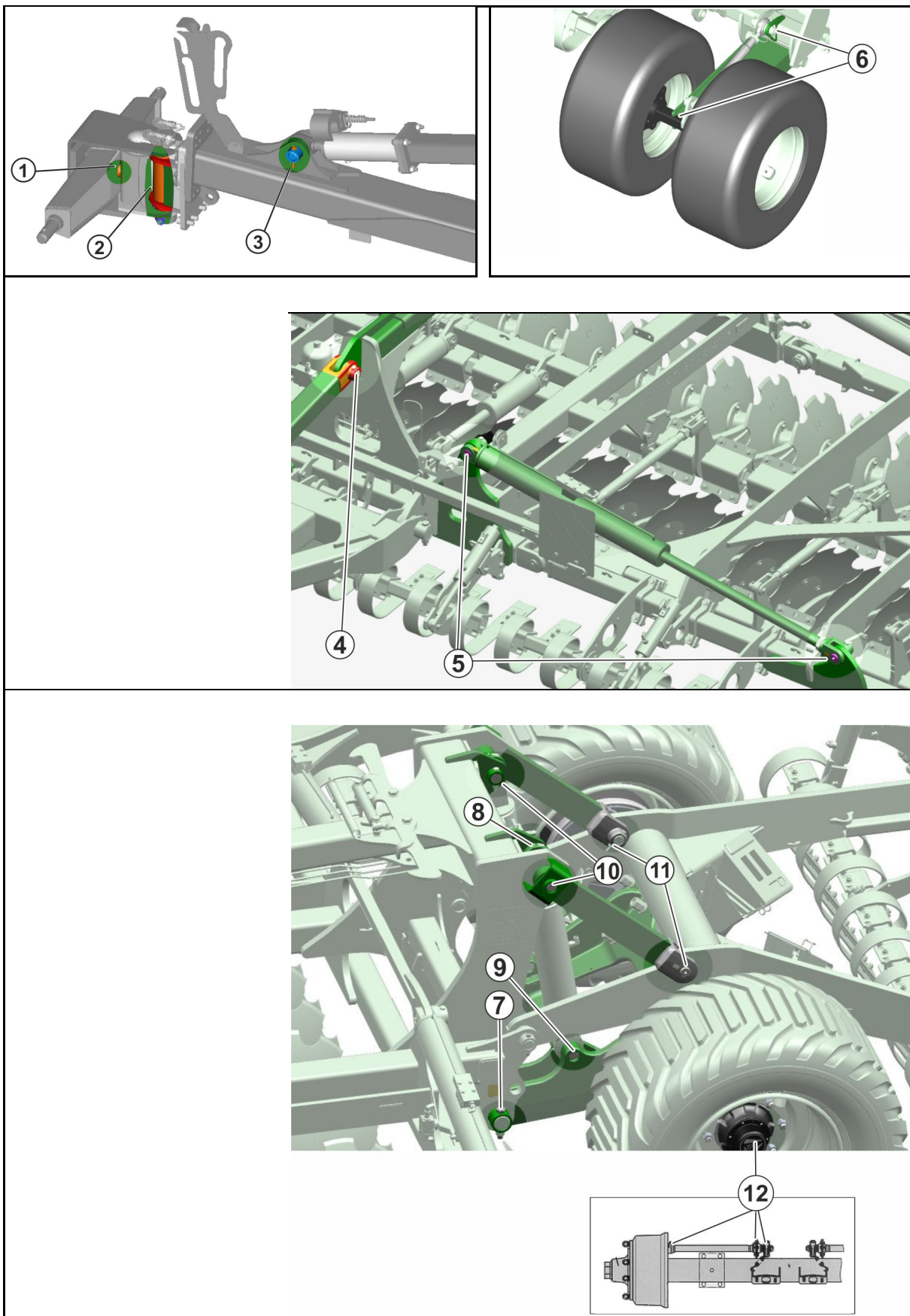
Utilizați la toate lucrările de gresare o unsoare universală saponificată pe bază de litiu cu aditivi EP:

Firma	Denumirea lubrifiantului
ARAL	Aralub HL2
FINA	Marson L2
ESSO	Beacon 2
SHELL	Retinax A

### Schemă de ansamblu a pozițiilor de gresare

	Pozitia de gresare	Numarul	Intervalul [h]
1	Bara transversală de tracțiune	1	50
2		2	10
3	Proțap de tracțiune	1	50
4/5	Braț consolă	2	50
6	Roată de sprijin	2	50
7	Cilindri hidraulici brațe în consolă	2	50
8	tren de aterizare	2	50
9		2	50
10	Unitate spate	2	50
11		2	50
12	axă	4 / 2	200

## Curățarea și întreținerea mașinii



## 12.3 Plan de întreținere - vedere de ansamblu



- Execuați lucrările de întreținere conform primei scadențe.
- Au prioritate intervalele de timp, distanța parcursă sau intervalele de executare a lucrarilor de întreținere ale eventualelor documentații livrate ale producătorilor străini.

### După prima cursă în sarcină

Componentă	Lucrarea de întreținere	Vezi pagina	Atelier de specialitate
<b>Roțile</b>	• Controlul piulițelor de roată	114	
<b>Instalația hidraulică</b>	• Controlul eventualelor deficiențe • Verificarea etanșeității	120	X
<b>Ax</b>	• Controlul îmbinării cu șurub a osiilor	106	

### Zilnic

Componentă	Lucrarea de întreținere	Vezi pagina	Lucrare de atelier
<b>Toată mașina</b>	• Verificare vizuală înainte de utilizare		
<b>Instalația de frânare</b>	• Drenare rezervorul de aer	109	

### Săptămânal / 50 ore de funcționare

Componentă	Lucrarea de întreținere	Vezi pagina	Atelier de specialitate
<b>Instalația hidraulică</b>	• Verificare	121	
<b>Roțile</b>	• Verificarea presiunea aerului în pneuri • Verificați poziția fixă a roțile • Verificare cu privire la deteriorare	114	
<b>Instalația de frânare</b>	• Efectuarea verificării vizuale	106	
<b>Dispozitiv de legătură</b>	• Verificare cu privire la deteriorare, deformare și fisuri	113	

### La fiecare 2 luni

Componentă	Lucrare de întreținere	Vedeți pagina	Lucrarea de atelier
<b>Lubrifiere centralizată</b>	• Verificarea lubrifierii centralizate	118	X

## Curățarea și întreținerea mașinii

### Trimestrial / 200 ore de funcționare

Componentă constructivă	Lucrare de întreținere	Vezi pagina	Lucrarea de atelier
<b>Instalația de frânare</b>	• Verificare conform manualului de verificare	111	X
	• Controlul garniturilor de frână	108	
	• Reglarea la dispozitivul de eliminare a jocului	108	
<b>Ax</b>	• Controlul îmbinării cu șurub a osiilor	106	
<b>Tăvălug</b>	• Verificarea tăvălugului	112	
<b>Dispozitiv de legătură</b>	• Verificare cu privire la uzură și poziția fixă a șuruburilor de fixare	113	

### Semestrial / 500 de ore de funcționare

Componentă constructivă	Lucrare de întreținere	Vezi pagina	Lucrarea de atelier
<b>Ax (mecanism de rulare integrat / roată de sprijin)</b>	• Strângerea ulterioară a înșurubării capacului butucului	--	X
	• Controlul / reglarea jocului lagărelor butucului	107	X

### Anual / 1000 ore de funcționare

Componentă constructivă	Lucrare de întreținere	Vezi pagina	Lucrarea de atelier
<b>Instalația de frânare</b>	• Controlul tamburului de frână cu privire la impurități	107	X
	Dispozitiv automat de eliminare a jocului <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control funcțional</li> <li>• Reglaje</li> </ul>	108	X
<b>Frâna pneumatică</b>	• Curățarea filtrului conductei de aer comprimat la capul de cuplare	110	X
<b>Rezemarea pe lagăre a butucului roții</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schimbarea vaselinei</li> <li>• Verificarea gradului de uzură a rulmentului cu role conice</li> </ul>		X

**La fiecare 2 ani**

Componentă constructivă	Lucrare de întreținere	Vezi pagina	Lucrarea de atelier
<b>Ax (mecanism de rulare integrat / roată de sprijin)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Verificarea rulmenților butucilor de roată</li></ul>		X

**În caz de necesitate**

Componentă	Lucrarea de întreținere	Vezi pagina	Lucrarea de atelier
Răzuitoare	<ul style="list-style-type: none"><li>Reglare</li></ul>	86	
Bolțurile barelor superioară și inferioare	<ul style="list-style-type: none"><li>Înloduire</li></ul>	123	
Discul	<ul style="list-style-type: none"><li>Controlul uzurii</li></ul>	116	X
Rânduri de discuri	<ul style="list-style-type: none"><li>Aliniați rândurile de discuri unul față de celălalt</li></ul>	117	X
Valț portcușite	<ul style="list-style-type: none"><li>Înloduire</li></ul>	117	

## 12.4 Ax (mecanism de rulare integrat / roată de sprijin) și frână



Pentru un comportament optim la frânare și o uzură minimă a garniturilor de frână, vă recomandăm efectuarea unei corelări a tracțiunii între tractor și stropitoarea tractată. După o perioadă de rodare adecvată a instalației frânei de serviciu, încredințați această operație de corelare unui atelier de specialitate.

Dispuneți efectuarea unei corelări a tracțiunii înainte de atingerea acestor valori empirice, în cazul când constatați o uzură excesivă a garniturilor de frână.

Pentru a evita dificultățile la frânare, reglați toate vehiculele conform directivei CE 71/320 CEE!



### Avertizare!

- **Lucrările de reparatie și reglaj la instalația frânei de serviciu sunt permise numai personalului de specialitate instruit.**
- **Procedați cu deosebită atenție la executarea lucrarilor de sudură, încălzire și găurire în apropierea conductelor de frână!**
- **După executarea oricărora lucrări de reglare și reparare efectuați întotdeauna o probă a franelor.**

### Verificarea vizuală generală



### AVERTIZARE

Efectuați un control vizual general al instalației de frânare. Respectați și verificați următoarele criterii:

- **Furtunurile, țevile și capetele de cuplare nu trebuie să prezinte deteriorări sau rugină la exterior.**
- **Articulațiile, ca de ex. capetele în furcă, trebuie să fie asigurate corect, să funcționeze ușor și să nu fie deviate.**
- **Cablurile**
  - **trebuie să fie dispuse corect.**
  - **nu trebuie să prezinte fisuri vizibile.**
  - **nu trebuie să fie înnodate.**
- **Verificați cursa pistoanelor cilindrilor de frână, reglați-o dacă este necesar.**
- **Rezervorul de aer**
  - **nu are voie să se miște în benzile de prindere.**
  - **nu are voie să fie deteriorat.**
  - **nu are voie să prezinte deteriorări prin coroziune.**

## Controlați tamburul de frânare de impurități

1. Deșurubați ambele apărători (1) de pe partea interioară a tamburului de frânare.
2. Îndepărtați eventualele murdării și resturi de plante care au pătruns.
3. Montați din nou apărătorile.



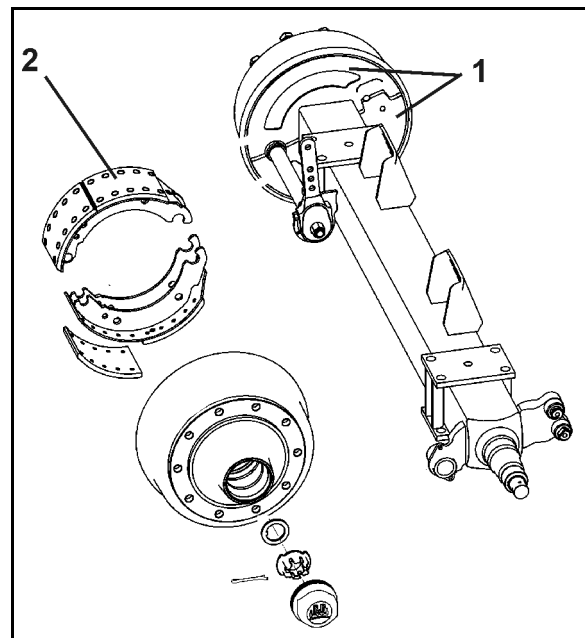
### ATENȚIE

**Murdăria pătrunsă se poate depune pe garniturile de frână (2) diminuând considerabil performanțele la frânare.**

### Pericol de accident!

Dacă s-a depus murdărie în tamburul de frânare, garniturile de frână trebuie verificate într-un atelier de specialitate.

Pentru aceasta trebuie demontate roata și tamburul de frânare.



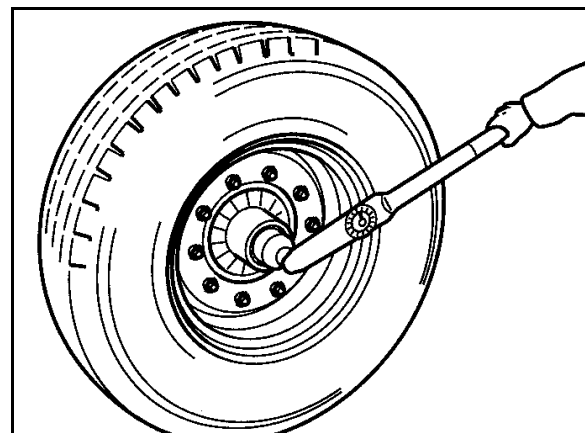
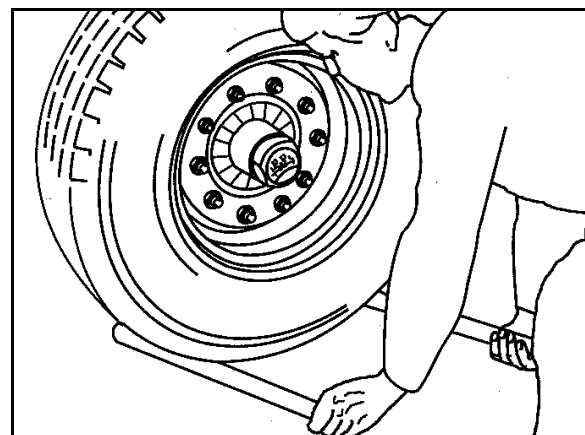
## Verificarea jocului în lagăre la butucii de roată

1. Pentru verificarea jocului în lagăre la butucii de roată, ridicați axa până când pneurile sunt libere.
2. Decuplați frâna.
3. Aplicați levierul între pneuri și solul și verificați jocul.

În cazul unui joc sensibil în lagăr:

### Reglarea jocului lagărului

1. Înlăturați căpăcelul de protecție anti-praf, respectiv căpăcelul butucului.
2. Înlăturați șplintul din piulița axei.
3. Strângeți piulița de roată rotind concomitent roata, până când rulajul butucului de roată este frânat ușor.
4. Rotiți înapoi piulița axei până la următorul orificiu de șplintă care poate fi atins. În caz de suprapunere, până la orificiul următor (max. 30°).
5. Introduceți șplintul și îndoiti-l ușor.
6. Completați cu puțină unsoare de durată în căpăcelul de protecție anti-praf și introduceți butucul de roată prin lovire, respectiv înșurubare.



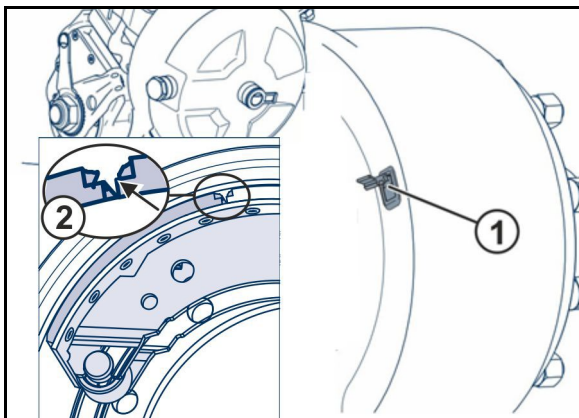
### Controlul garniturilor de frână

Pentru verificarea grosimii garniturii de frână, deschideți orificiul furtunului (1) prin rabatarea deschisă a eclisei de cauciuc.

Schimbarea garniturii de frână → Lucrare de atelier

Criteriul de schimbare a garniturii de frână

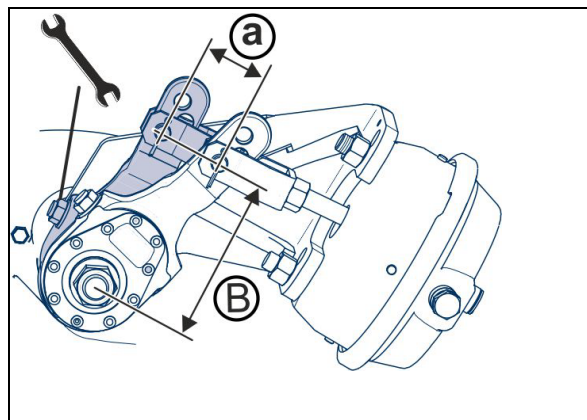
- Grosimea minimă a stratului de 5 mm a fost atinsă.
- S-a ajuns la muchia de uzură (2).



### Reglarea la dispozitivul de eliminare a jocului (lucrare de atelier de specialitate)

Acționați manual dispozitivul de eliminare a jocului în sensul apăsării. La o cursă în gol a tijei de presare cu cilindru cu membrană cu cursă lungă de max. 35 mm trebuie reglată ulterior frâna roții.

Reglarea se realizează la hexagonul de reglaj al dispozitivului de eliminare a jocului. Reglați valoarea cursei de mers în gol „a“ la 10-12% din lungimea pârghiei de frânare cuplate „B“ de ex. lungime pârghie 150 mm = cursă mers în gol 15 – 18 mm.

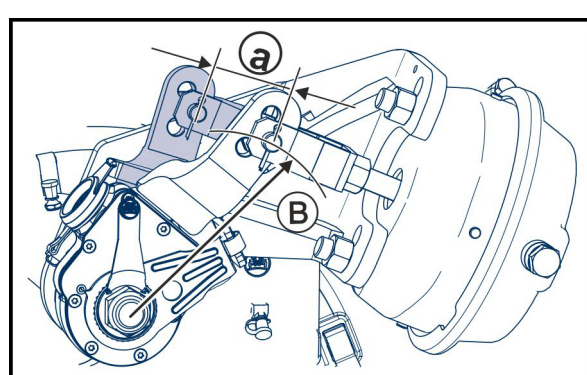


### Verificarea funcționalității dispozitivului automat de eliminare a jocului timoneriei

1. Asigurați mașina împotriva deplasării accidentale și eliberați frâna de serviciu și frâna de parcare.
2. Acționați manual dispozitivul de eliminare a jocului timoneriei.

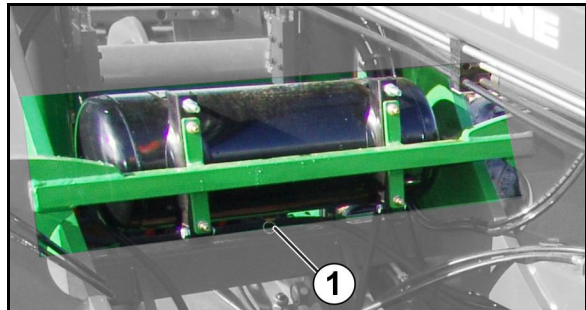
Este permis ca valoarea cursei de mers în gol (a) să fie de maxim 10-15 % din lungimea pârghiei de frânare cuplate (B) (de ex. lungime pârghie frână 150 mm = cursă mers în gol 15 – 22 mm).

Atunci când cursa mersului în gol este în afara toleranței, reajustați dispozitivul de eliminare a jocului. → Lucrare de atelier



### Drenarea rezervorului de aer

1. Lăsați motorul tractorului să meargă (cca. 3 min.) până când rezervorul de aer comprimat este plin.
2. Opriți motorul tractorului, acționați frâna de mână și scoateți cheia din contact.
3. Trageți în lateral și țineți supapa de drenare de inel (1) până când nu mai este evacuată apă din rezervorul de aer comprimat.
4. Dacă apa care se scurge este contaminată evacuați aerul, scoateți supapa de drenare a apei din rezervor și curățați rezervorul.



### Rezervorul de aer comprimat

- nu are voie să se miște în benzile de prindere
- nu are voie să fie deteriorat
- nu are voie să prezinte deteriorări prin coroziune.

### Plăcuța de tip nu are voie

- să fie atacată de rugină
- să fie desprinsă
- să lipsească.



Schimbați rezervorul de aer comprimat (lucrare de atelier), în cazul incidentei unuia din punctele menționate!

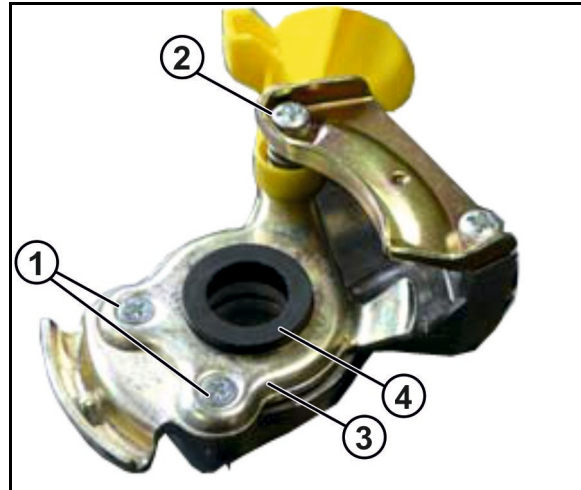
#### **12.4.1 Curățarea filtrului conductei de aer comprimat la capul de cuplare**

**!** Efectuați lucrul în stare depresurizată.  
Asigurați mașina împotriva deplasării accidentale.

1. Desfaceți asigurarea șuruburilor prin batere și îndepărtați șuruburile (1).
2. Deșurubați șuruburile (2) cu câteva rotiri.
3. Ridicați placa de tablă (3) peste cauciucul de etanșare (4) și roțiți în lateral.

**i** Unitatea este supusă tensiunii arcului.

4. Îndepărtați cauciucul de etanșare.

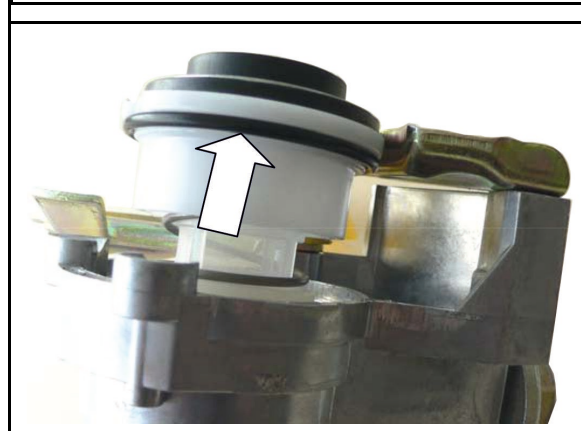


5. Curățați, lubrificați cu vaselină suprafețele de etanșare, inelele O și filtrul.
- Dacă este cazul, înlocuiți garnitura de cauciuc.



**!** Poziționați corect inelul O pe inelul de material plastic.

6. Efectuați montajul în succesiune inversă a operațiilor.
- Moment de strângere șurub (1): 2,5 Nm
  - Moment de strângere șurub (2): 7 Nm



## 12.4.2 Instrucțiuni de verificare pentru instalația frânei de serviciu pe dublu circuit

### 1. Verificarea etanșeității

1. Verificați etanșeitatea tuturor conexiunilor, țevilor, furtunurilor și asamblărilor cu filet
2. Remediați neetanșeitățile.
3. Remediați zonele de frecare ale conductelor și furtunurilor.
4. Schimbați furtunurile poroase și defecte.
5. Frâna de serviciu pe dublu circuit se consideră etanșă dacă, în interval de 10 minute, căderea de presiune nu este mai mare de 0,15 bar.
6. Etanșați locurile neetanșe, respectiv schimbați supapele neetanșe.

### 2. Verificați presiunea în rezervorul de aer

1. Raccordați un manometru la racordul de verificare de la rezervorul de aer.

Valoarea nominală 6,0 până la  $8,1 + 0,2$  bar

### 3. Verificați presiunea în cilindrul de frână

1. Raccordați un manometru la racordul de verificare de la cilindrul de frână.

Valorile nominale: cu frâna neacționată 0,0 bar

### 4. Verificarea vizuală a cilindrului de frână

1. Verificați dacă există deteriorări la manșetele anti-praf, respectiv la burdufuri.
2. Schimbați piesele deteriorate.

### 5. Articulațiile de la supapele de frână, cilindrii de frână și timoneria frânei

Articulațiile de la supapele de frână, cilindrii de frână și timoneria frânei trebuie să gliseze cu ușurință; după caz, acestea trebuie să fie lubrificate sau prevăzute cu puțin ulei.

### 12.4.3 Frână hidraulică

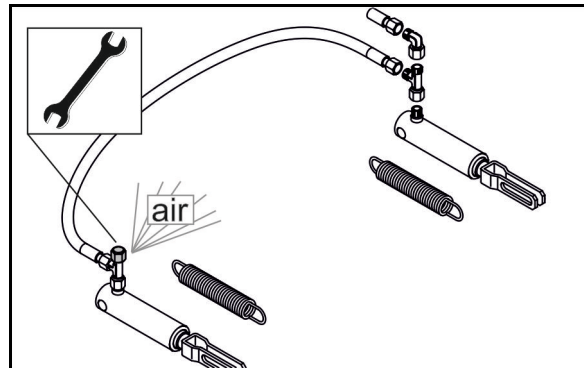
#### Controlul frânei hidraulice

- Verificarea la uzură a tuturor furtunurilor frânei
- verificarea etanșeității tuturor îmbinărilor înșurubate
- Înlocuirea pieselor uzate sau deteriorate cu unele noi.

#### Aerisirea instalației hidraulice de frânare (lucrare de atelier)

După fiecare reparație la frână pentru care instalația a fost deschisă, aerisiti sistemul de frânare deoarece aerul a putut pătrunde în conductele de presiune.

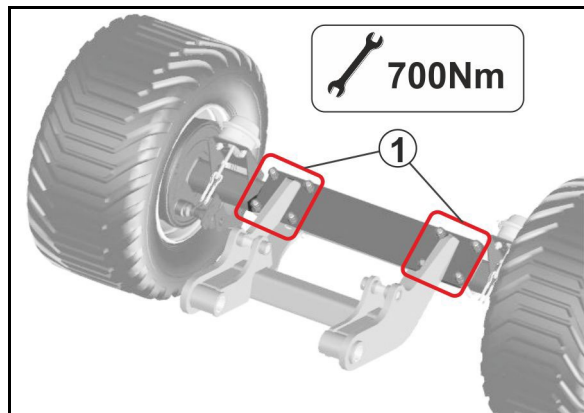
1. Slăbiți ușor supapa de aerisire.
2. Acționați frâna tractorului.
3. Închideți supapa de aerisire imediat ce ieșe ulei.
- Colectați uleiul care ieșe.
4. Efectuați controlul frânei.



### 12.5 Îmbinarea cu șurub a osiilor

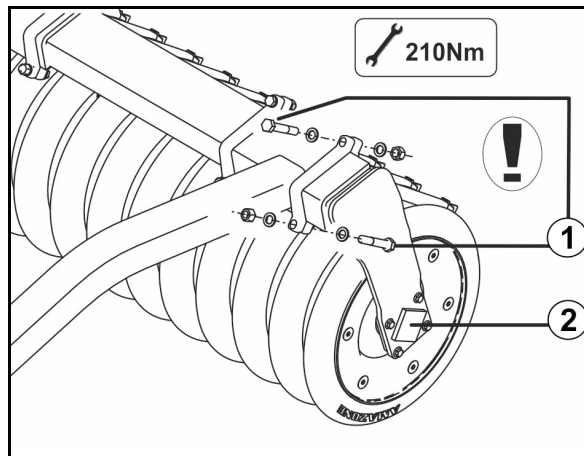
- (1) Îmbinarea cu șuruburi a osiilor cu plăci de prindere

Verificați poziția fixă a îmbinărilor cu șuruburi.



### 12.6 Verificarea tăvălugului

- Verificați orientarea șuruburilor (1).
- Verificați poziția fixă a îmbinărilor cu șuruburi (1).
- Verificați lagărul tăvălugului (2) cu privire la mobilitate.



## 12.7 Verificarea dispozitivului de legătură



### PERICOL!

- Înlocuiți proțapul deteriorat cu unul nou - din motive de siguranță în transport.
- Reparațiile trebuie efectuate numai de către service-ul producătorului.
- Este interzisă sudarea și găurirea proțapului, din motive de siguranță.

Verificați dispozitivele de legătură (proțap, traversă inferioară, sferă de tracțiune, ochet de tracțiune) cu privire la următoarele:

- deteriorare, deformare, fisuri
- uzură
- poziția fixă a șuruburilor de fixare

Dispozitiv de legătură	Gradul de uzură	Șuruburi de fixare	Număr	Moment de strângere
<b>Traversă bară inferioară</b>	Cat. 3: 34,5 mm Cat. 4: 48,0 mm Cat. 5: 56,0 mm	M20 8.8	8	410 Nm
<b>Sferă de tracțiune</b>				
K80 (LI009)	82 mm	M16 10.9	8	300 Nm
K80 (LI040)	82 mm	M20 10.9	8	560 Nm
K80 (LI015)	82 mm	M20 10.9	12	560 Nm
<b>Inel de tracțiune</b>				
D35 (LI038)	42 mm	M16 12.9	6	340 Nm
D40 (LI017)	41,5 mm	M16 10.9	6	300 Nm
D40 (LI006)	42,5 mm	M20 8.8	8	395 Nm
D46(LI034)	48 mm	M20 10.9	12	550 Nm
D50 (LI037)	60 mm	M16 12.9	4	340 Nm
D50 (LI010)	51,5 mm	M16 10.9	8	300 Nm
D50 (LI059)	51,5 mm	M20 10.9	4	560 Nm
D50 (LI011)	51,5 mm	M20 8.8	8	410 Nm
D50 LI060)	52,5 mm	M20 10.9	8	560 Nm
D51 (LI039)	53 mm	M20 10.9	12	600 Nm
D51 (LI069)	53 mm	M16 10.9	6	290 Nm
D58 (LI031)	60 mm	M20 10.9	12	550 Nm
D62 (LI007)	63,5 mm	M20 10.9	8	590 Nm
D79 (LI021)	81 mm	M20 10.9	12	550 Nm

## 12.8 Pneurile / roțile

1. Verificați îmbinarea înșurubată.
2. Verificați și reglați presiunea aerului din pneuri conform informațiilor de pe autocolantul aplicate pe jante.
3. Verificați pneurile cu privire la deteriorări și la așezarea fixă pe jantă.

	Anvelope șasiu / Roți de sprijin	Momentul de strângere necesar al piulițelor de roată / șuruburilor
	<b>M18 x 1,5</b>	<b>270 Nm (-0/+20)</b>
	<b>M20 x 1,5</b>	<b>350 Nm (- 0/+30)</b>
	<b>M22 x 1,5</b>	<b>450 Nm (-0/+60)</b>



- Utilizați numai pneurile și jantele prescrise de noi.
- Lucrările de reparații la pneuri și roți trebuie să fie executate numai de personal calificat și cu scule adecvate!
- Montarea pneurilor presupune cunoștințe ample și scule de montaj conforme prescripțiilor!
- Așezați cricul numai în punctele marcate special!

### 12.8.1 Montarea anvelopelor (lucrare de atelier)

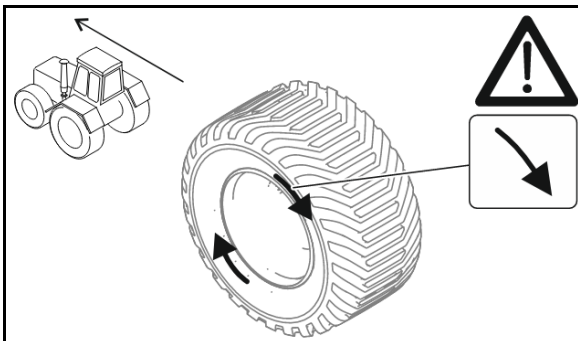


- Îndepărtați urmele de coroziune de pe suprafețele de așezare a pneurilor pe jante, înainte de a monta alte pneuri (sau pneuri noi). În regim de deplasare, urmele de coroziune pot provoca deteriorarea jantelor.
- La montajul pneurilor noi, utilizați întotdeauna ventile și pneuri fără cameră.
- Înșurubați întotdeauna căpăcelele cu garnitura introdusă pe ventil.

### 12.8.2 Montarea roților (lucrare de atelier)



Montați roțile contrar sensului de rotație indicat pe pneuri.



## 12.9 Schimbarea discurilor (Lucrare de atelier)

Diametrul minim al discurilor: 360 mm.

Înlocuirea discurilor se realizează în următoarele condiții

- mașina închisă prin rabatire,
- discurile ridicate,
- mașina asigurată împotriva coborârii accidentale.

Pentru înlocuirea discurilor, desfaceți patru îmbinări filetate și apoi strângeți-le din nou.

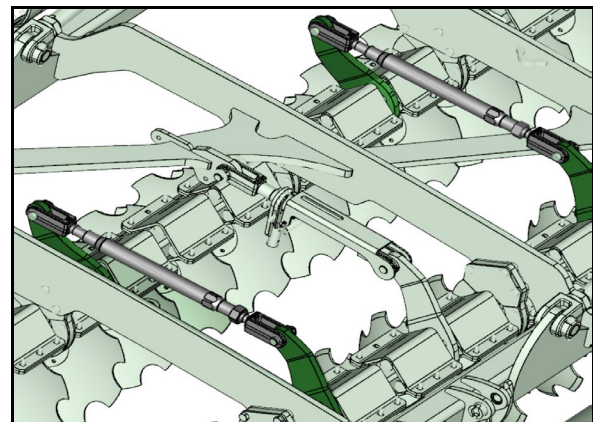


## 12.10 Alinierea rândurilor de discuri unul față de celălalt

Alinierea rândurilor de discuri poate fi necesară,

- pentru a adapta adâncimea de lucru a ambelor rânduri de discuri unul față de celălalt.
- pentru a împiedica o tractare în diagonală a mașinii.
- pentru a contracara uzura diferită a rândurilor de discuri.

**Reglați rândurile de discuri unul față de celălalt prin intermediul fusurilor.**



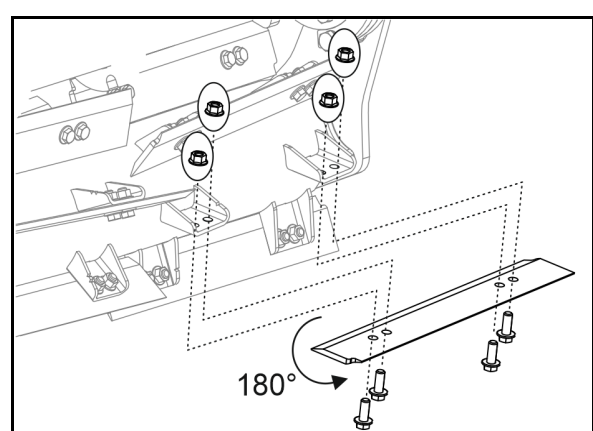
Reglați împreună ambele fusuri ale unui segment de discuri.

1. Aliniați orizontal mașina rabatată deschis.
2. Reglați adâncimea de lucru la cea mai mică valoare.  
→ Discurile nu stau pe sol.
3. Asigurați tractorul împotriva pornirii accidentale și rulării accidentale.
4. Desfaceți contrapiulița și reglați lungimea fusurilor, restrângeți contrapiulița.  
→ Reglați fusurile la aceeași lungime.

## 12.11 Înlocuirea sau întoarcerea cuțitelor valțului portcuțite

Cuțitele valțului portcuțite au lame pe ambele părți.

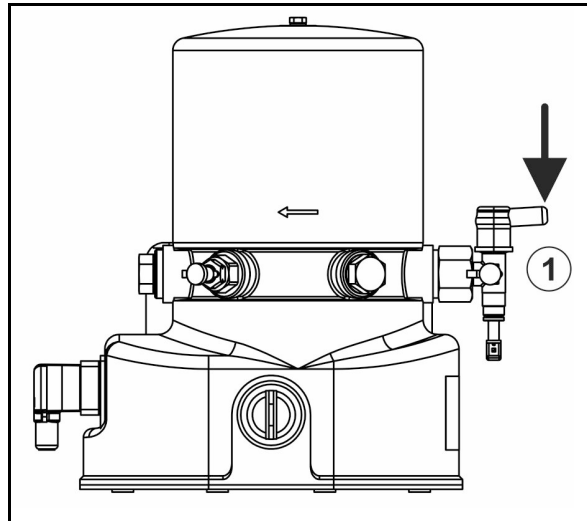
Astfel cuțitele uzate se pot întoarce o singură dată.



## 12.12 Verificarea lubrifierii centralizate

Verificați ieșirea vaselinei la ventilul de suprapresiune al pompei (1).

- ieșirea vaselinei înseamnă că lubrifierea nu a fost executată corect.



Cauză	Remediere
Pompă de lubrifiere cu alimentare electrică inadecvată	Asigurați o alimentare electrică în intervalul de tensiuni 9,6 V – 15,6 V
Perioade de pauză prea îndelungate și intervale de lubrifiere prea scurte	Scurtarea intervalului de pauză de la butonul rotativ albastru  Prelungirea intervalului de lubrifiere de la butonul rotativ roșu
Niplu de lubrifiere obturat	Remedierea obturării niplului de lubrifiere

Pompați vaselină prin niplul de lubrifiere (2) începând de la ultimul distribuitor în succesiunea de lubrifiere.

Dacă este posibil, înseamnă că sunt funcționale toate punctele de lubrifiere de la distribuitor.

Dacă s-a depistat un distribuitor nefuncțional, se vor verifica punctele sale de lubrifiere.

Pentru aceasta:

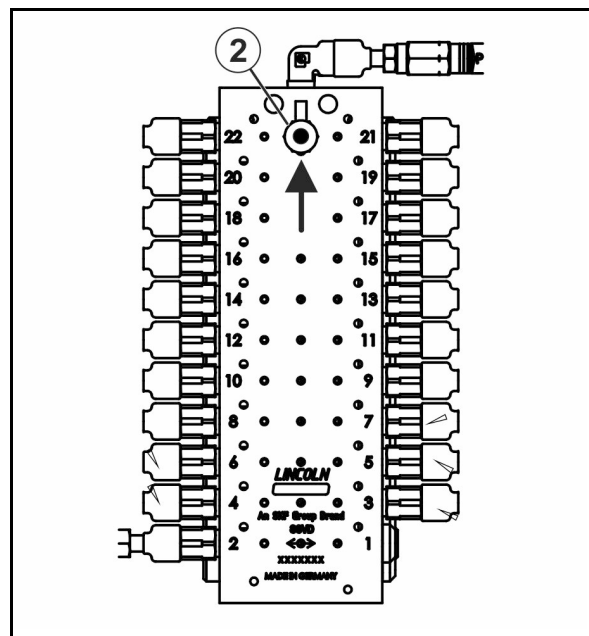
Demontați un șurub din punctul de lubrifiere și înlocuiți-l cu un niplu de lubrifiere M8x1.

Pompați vaselină prin presa de vaselină.

Dacă este posibil, punctul de lubrifiere de la distribuitor este funcțional.

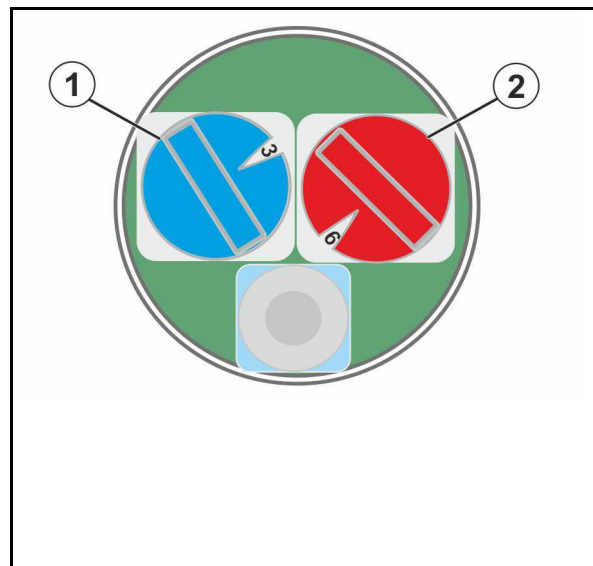
În caz contrar demontați și curățați punctul de lubrifiere.

La sfârșit verificați lubrifierea centralizată.



**Verificarea lubrifierii centralizate în timpul nopții:**

1. Reglați butoanele rotative pentru anumite intervale de timp, după cum urmează:
  - o Buton rotativ albastru (1):  
**3** = 3 ore pauză
  - o Buton rotativ roșu (2):  
**9** = 18 minute interval de lubrifiere
2. Lăsați lubrifierea centralizată să funcționeze în timpul nopții.  
Asigurați conexiunea la 12 V în atelier.
3. Verificați ieșirea vaselinei la toate punctele de lubrifiere.
4. Refaceți setarea cum a fost inițial.



## 12.13 Instalația hidraulică



### AVERTIZARE

**Pericol de infecții datorită pătrunderii în corp a uleiului hidraulic aflat sub presiune în instalația hidraulică!**

- Lucrările la instalația hidraulică trebuie să fie executate numai de către un atelier de specialitate!
- Înainte de începerea lucrarilor la aceasta depresurizați instalația hidraulică!
- La detectarea scurgerilor utilizați mijloace adecvate!
- Nu încercați niciodată să etanșați cu mâna sau cu degetele furtunurile hidraulice neetanșe.

Lichidul evacuat sub presiune (uleiul hidraulic) poate pătrunde în corp prin piele, cauzând leziuni grave!

În cazul leziunilor provocate de uleiul hidraulic consultați imediat medicul! Pericol de infecții!

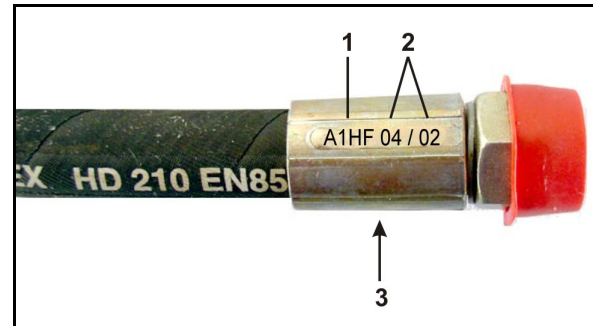


- La conectarea furtunurilor hidraulice la instalația hidraulică a tractorului asigurați-vă că instalația hidraulică nu se află sub presiune, atât pe partea tractorului, cât și pe partea mașinii!
- Acordați atenție conectării corecte a furtunurilor hidraulice!
- Verificați la intervale de timp regulate toate furtunurile și cuplurile hidraulice în ceea ce privește starea și impuritățile.
- Verificați cel puțin o dată pe an, prin intermediul unui expert, siguranța în funcționare a furtunurilor hidraulice!
- Înlocuiți furtunurile hidraulice deteriorate și îmbătrânește! Utilizați numai furtunuri hidraulice originale AMAZONE!
- Durata maximă de exploatare de șase ani a furtunurilor hidraulice nu trebuie depășită, inclusiv un eventual timp de depozitare de cel mult doi ani. Chiar și în cazul depozitării corespunzătoare și a solicitării corecte furtunurile și conexiunile acestora sunt supuse unei îmbătrâneriri normale, aceasta limitând durata de depozitare și de exploatare. Pe această bază, durata de exploatare poate fi stabilită în urma experienței practice, luând în considerație în special potențialul de pericol. În cazul furtunurilor din materiale termoplastice pot fi decisive alte valori de referință.
- Reciclați uleiul hidraulic conform prevederilor legale. Pentru probleme la îndepărțarea uleiului adresați-vă furnizorului acestuia!
- Nu păstrați uleiul hidraulic la îndemâna copiilor!
- Urmăriți ca uleiul hidraulic să nu ajungă în sol sau în ape!

### 12.13.1 Marcarea furtunurilor hidraulice

**Marcarea armăturii furnizează următoarele informații:**

- (1) Marcarea producătorului furtunului hidraulic (A1HF)
- (2) Data de fabricație a furtunului hidraulic (02 / 04 = anul / luna = februarie 2004)
- (3) Presiunea de lucru maximă admisă (210 BAR).



### 12.13.2 Intervalele de întreținere

**După primele 10 ore de funcționare și în continuare la fiecare 50 de ore de funcționare**

1. Verificați etanșeitatea tuturor componentelor instalației hidraulice.
2. Dacă este necesar strângeți îmbinările cu filet.

**Înainte de fiecare punere în funcțiune**

1. Verificați vizual starea furtunurilor hidraulice.
2. Remediați zonele de frecare ale furtunurilor și conductelor hidraulice.
3. Înlocuiți neînțărziat furtunurile hidraulice uzate sau deteriorate.

### 12.13.3 Criterii de inspectare pentru furtunurile hidraulice



În interesul securității dvs. respectați următoarele criterii de inspectare!

**Înlocuiți furtunurile hidraulice dacă la inspectare se constată următoarele criterii:**

- deteriorarea stratului extern până la insertie (de ex. zone de frecare, tăieturi, fisuri).
- pierderea elasticității stratului extern (formarea de fisuri în materialul furtunului).
- deformări care nu corespund formei naturale a furtunului. Atât când nu se află sub presiune, cât și când se află sub presiune sau la încovoiere (de ex. separarea straturilor, formarea de bule, puncte de strivire, strangulare).
- puncte neatanse.
- deteriorarea sau deformarea armăturii furtunului (etanșeitatea afectată); mici defecțiuni de suprafață nu presupun înlocuirea.
- ieșirea furtunului din armătură.
- corodarea armăturii care afectează funcționarea și rezistența.
- la montare nu au fost respectate condițiile tehnice.
- durata de utilizare de 6 ani a fost depășită.

Hotărâtoare este data de fabricație a furtunului de pe armătură plus 6 ani. Dacă data de fabricație specificată pe furtun este "2004", durata admisă pentru utilizare expiră în februarie 2010.

În acest scop consultați "Marcarea furtunurilor hidraulice".

#### 12.13.4 Montarea și demontarea furtunurilor hidraulice



La montarea și demontarea furtunurilor hidraulice respectați în mod obligatoriu următoarele indicații:

- Utilizați numai furtunuri hidraulice originale AMAZONE!
- Acordați întotdeauna atenție curățeniei.
- Furtunurile hidraulice trebuie să fie montate întotdeauna astfel încât în toate situațiile de funcționare
  - să fie exclusă solicitarea prin tractiune, cu excepția solicitării datorate masei proprii.
  - la lungimi scurte să fie exclusă solicitarea prin comprimare.
  - să fie evitate acțiunile mecanice externe asupra furtunurilor hidraulice.
- Preveniți frecarea furtunurilor de alte piese sau între ele printr-o dispunere și fixare corespunzătoare. Dacă este necesar protejați furtunurile hidraulice prin mantale de protecție. Acoperiți piesele ascuțite.
  - să nu fie depășite razele minime de curbură admise.
- La conectarea unui furtun hidraulic la o piesă mobilă furtunul trebuie să fie dimensionat astfel încât să nu fie depășită raza de curbură minimă și/sau furtunul să nu fie supus la solicitări suplimentare pe întreaga zonă de mișcare.
- Fixați furtunurile hidraulice în punctele de fixare prevăzute. Evitați fixarea în zonele în care este împiedicată mișcarea naturală și modificarea normală a lungimii furtunului.
- Este interzisă voCPirea furtunurilor hidraulice!

## 12.14 Verificarea bolțurilor barelor superioare și inferioare



### PERICOL!

Dacă mașina se desprinde în mod accidental de tractor, se generează pericole prin strivirea, prinderea și lovirea persoanelor!

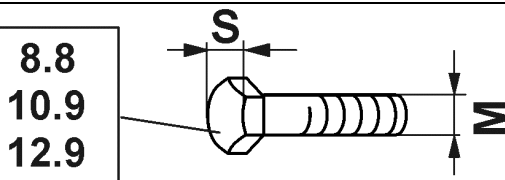
Înlocuiți imediat bolțurile deteriorate ale barei superioare și barei inferioare, din motive de siguranță circulației.

#### Criterii de verificare pentru bolțurile barei superioare și bolțurile barei inferioare:

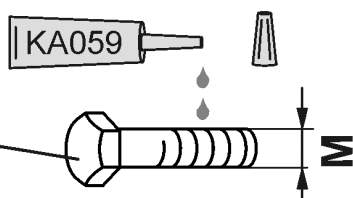
- Control vizual cu privire la crăpături
- Control vizual cu privire la rupturi
- Control vizual cu privire la deformări remanente
- Control vizual și măsurare ulterioară a gradului de uzură. Uzura admisă este de 2 mm.
- Control vizual al gradului de uzură a manșoanelor sferice
- Dacă este cazul, verificați stabilitatea șuruburilor de fixare

Dacă este îndeplinit un criteriu de uzură, înlocuiți bolțurile barei superioare sau barei inferioare.

## 12.15 Momentele de strângere ale șuruburilor



M	S	8.8	10.9	12.9
M 8	13	25	35	41
M 8x1		27	38	41
M 10	16 (17)	49	69	83
M 10x1		52	73	88
M 12	18 (19)	86	120	145
M 12x1,5		90	125	150
M 14	22	135	190	230
M 14x1,5		150	210	250
M 16	24	210	300	355
M 16x1,5		225	315	380
M 18	27	290	405	485
M 18x1,5		325	460	550
M 20	30	410	580	690
M 20x1,5		460	640	770
M 22	32	550	780	930
M 22x1,5		610	860	1050
M 24	36	710	1000	1200
M 24x2		780	1100	1300
M 27	41	1050	1500	1800
M 27x2		1150	1600	1950
M 30	46	1450	2000	2400
M 30x2		1600	2250	2700

**A2-70  
A4-70**


M	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
Nm	2,4	4,9	8,4	20,6	40,7	70,5	112	174	242	342	470	589



Șuruburile cu strat de acoperire au momente de strângere anormale.  
Respectați indicațiile speciale pentru momentele de strângere din capitolul Întreținere.





## **AMAZONEN-WERKE** **H. DREYER SE & Co. KG**

Postfach 51  
D-49202 Hasbergen-Gaste  
Germany

Tel.: + 49 (0) 5405 501-0  
e-mail: [amazone@amazone.de](mailto:amazone@amazone.de)  
<http://www.amazone.de>

