



## IEKRĀVĒJS

**MX U503**  
**MX U504**  
**MX U505**  
**MX U506 / U506+**  
**MX U507**  
**MX U508 / U508+**  
**MX U509**  
**MX U510 / U510+**  
**MX U511**  
**MX U512 / U512+**  
**MX U514 / U514+**

## Lietošanas rokasgrāmata

**Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet**



Cienītais lietotāj!

Pateicamies par jūsu uzticību un ceram, ka MX iekrāvējs sniegs jums pilnīgu gandarījumu.

Dažas minūtes, ko jūs pavadīsiet, lasot šo rokasgrāmatu, ļaus jums pilnībā izmantot MX iekrāvēja efektivitāti, saglabāt tā ilgmūžību un droši ar to darboties.

Jums rokās nodotā iekrāvēja lietotāja rokasgrāmata ir svarīgs dokuments. Saglabājiet to, kā arī izplatītāja sniegtās montāžas instrukcijas, lai vajadzības gadījumā varētu tajās ieskatīties. Nododiet to citiem lietotājiem un visiem jaunajiem īpašniekiem MX iekrāvēja pārdošanas gadījumā.

Šajā dokumentā esošās ilustrācijas un tehniskie dati var precīzi neatbilst jūsu iekrāvējam, taču izmantošanas nosacījumi paliek nemainīgi.

### **Tirdzniecības pārstāvim ir jānodod iekrāvējs lietotājam.**

Izsniegtā materiāla demonstrējumā jāparedz tālāk norādītais.

- Drošības noteikumi.
- Iekrāvēja pievienošana un atvienošana.
- Darbarīka pievienošana un atvienošana.
- Pilnīga vadības funkciju izmantošana.

**Gadījumā, ja viens no šiem 4 pienākumiem nav ievērots, jums ir nekavējoties jāsazinās ar savu tirdzniecības pārstāvi.**

Oriģinālajām rokasgrāmatām franču valodā varat piekļūt tīmekļa vietnē [www.m-x.eu](http://www.m-x.eu):  
noklikšķiniet vietnē uz versijas franču valodā, pēc tam noklikšķiniet uz "Documentations / Manuels d'utilisation"  
("Dokumentācija/Lietošanas rokasgrāmatas").

MX ir sabiedrības M-extend France SAS, SIREN 639 200 260, RCS Rennes, 19 Rue de Rennes, BP 83 221 - 35 690  
Acigné, Francija, preču zīme.



# SATURS

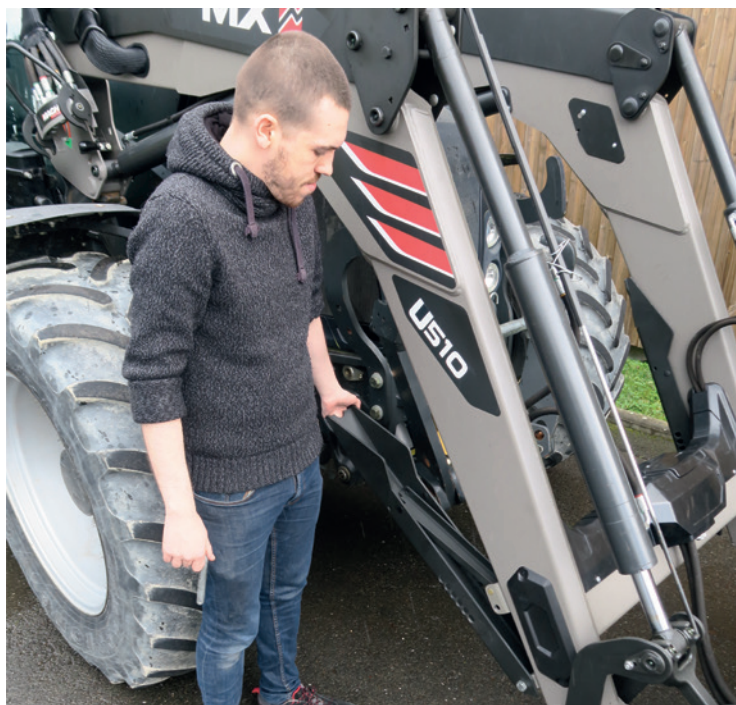
<b>1. DROŠĪBAS NOTEIKUMI</b>	<b>9</b>
1.1 Drošības brīdinājuma piktogramma	10
1.2 EPI tabula (individuālās aizsardzības aprīkojums)	11
1.3 Iekrāvēja lietošanas ierobežojumi uz traktoriem bez kabīnes vai 4 balstu riteņstieņa	11
1.4 Drošības un lietošanas noteikumu neievērošana	12
<b>2. LIETOŠANAS NOTEIKUMI</b>	<b>13</b>
<b>3. DROŠĪBAS UZLĪMES</b>	<b>15</b>
<b>4. IDENTIFIKĀCIJAS PLĀKSNE</b>	<b>17</b>
<b>5. PRETSVARS</b>	<b>17</b>
<b>6. VADĪŠANA</b>	<b>18</b>
6.1 Vadība ar traktora sadalītājiem	18
6.2 Vadība ar MX sadalītāju	18
6.3 Vadība ar MX PROPILOT sadalītāju	19
6.4 Vadība ar MX FLEXPILOT sadalītāju	20
6.5 Vadība ar MX e-PILOT S sadalītāju	21
<b>7. IEKRĀVĒJA ATVIENOŠANA</b>	<b>22</b>
<b>8. IEKRĀVĒJA PIEVIENOŠANA</b>	<b>25</b>
8.1 Pievienošana divos etapos	27
<b>9. DARBARĪKA ATVIENOŠANA</b>	<b>29</b>
9.1 Darbarīka rāmja manuāla atslēgšana	29
9.2 EURO/TENIAS darbarīka turētāja rāmis	30
9.3 FAST-LOCK darbarīku rāmis	31
<b>10. DARBARĪKA PIEVIENOŠANA</b>	<b>31</b>
10.1 Darbarīku rāmja manuāla atslēgšana	31
10.2 EURO/TENIAS darbarīka turētāja rāmis	32
10.3 FAST-LOCK darbarīku rāmis	33
<b>11. DARBARĪKU RĀMJU MODEĻI</b>	<b>34</b>
11.1 MX darbarīku rāmis	34
11.2 EURO darbarīku rāmis	34
11.3 MX/EURO darbarīku rāmis	34
11.4 EURO/SMS darbarīku rāmis	35
11.5 EURO / SIGMA 4 darbarīku rāmis	35
11.6 EURO / TENIAS darbarīku rāmis	35
<b>12. IEKRĀVĒJA NODOŠANA EKSPLUATĀCIJĀ – KONTROLSARAKSTS</b>	<b>36</b>
<b>13. LĪMENA INDIKATORS</b>	<b>37</b>
<b>14. FAST-LOCK SYSTEM</b>	<b>38</b>
<b>15. SHOCK ELIMINATOR SISTĒMA</b>	<b>39</b>
<b>16. AUTO-LEVEL SYSTEM</b>	<b>40</b>
16.1 Darbarīka pozīcijas iestatīšana	40
16.2 Automātiska darbarīka atkārtota izlīdzināšana	40

<b>17. AUTO-UNLOAD SYSTEM</b>	<b>41</b>
<b>18. EASY PLUG</b>	<b>41</b>
<b>19. DARBA LUKTURI</b>	<b>42</b>
<b>20. DROŠĪBA PACELŠANAS UN APGĀŠANAS LAIKĀ</b>	<b>43</b>
20.1 Izvilkums no standarta EN12525 + A2 2010 attiecībā uz frontālajiem iekrāvējiem:	43
20.2 Drošības pielietošana pacelšanas un apgāšanas laikā	44
<b>21. TRAUCĒJUMI L40 - BR15</b>	<b>45</b>
<b>22. APKOPE</b>	<b>45</b>
22.1 Adaptācijas uzturēšanas specifika	47
22.2 Remonts	48
<b>23. MX IZSTRĀDĀJUMU PĀRSTRĀDE</b>	<b>52</b>
<b>24. IETEIKUMS IEKRĀVĒJA-TRAKTORA KOMBINĀCIJAI</b>	<b>53</b>
<b>25. TEHNISKIE RAKSTURLIELUMI</b>	<b>54</b>





**Lietošanas rokasgrāmatas izlasīšana ir obligāta  
pirms pirmās lietošanas reizes.**



- *Jebkāda lietošana, ko nav paredzējis ražotājs, uzskatāma par neatbilstošu paredzētajam lietojumam, un tāpēc tā ir nepareiza lietošana. Ražotājs neuzņemas atbildību par jebkādiem tā rezultātā radušies bojājumiem.*
- *Šajā rokasgrāmatā sniegtā drošības informācija neaizstāj nekādus drošības kodeksus, apdrošināšanas prasības, vietējos, valsts vai federālos likumus.*

# 1. Drošības noteikumi

- EPI (Équipements de Protection Individuelle – individuālā aizsardzības aprīkojuma) lietošana ir obligāta (skatīt “EPI tabula”).
- Vadītājam un pasažieriem obligāti jābūt piesprādzētiem ar drošības jostām.
- Pirms katras lietošanas reizes operatoram ir jāpārbauda, vai iekrāvējs ir pareizi piestiprināts un vai agregāts ir pareizinofiksēts (pārbauda ar piespiešanu pie zemes).
- Vadīt iekrāvēju vienīgi no vadītāja vietas. Saglabājiet kontroli pār vadības slēdžiem līdz kustības beigām.
- Braucot pa ceļu, iekrāvēja vadības slēdžiem jābūt nobloķētiem (skatiet vadības sistēmas lietošanas rokasgrāmatu).
- Tuvojoties krustojumam, atbloķējiet vadības ierīces un paceliet iekrāvēju vairāk nekā 2 m no zemes, lai neapdraudētu  
citus lietotājus. Pēc krustojuma šķērsošanas atgriezieties sākotnējā pozīcijā un vēlreiznofiksējiet iekrāvēja vadības  
ierīces.
- Braucot pa ceļu, uzmanieties, lai neaizsegtu traktora gabarīgaismas un signālaismas.
- Neatstājiet vadītāja vietu, pirms neesat izslēdzis visus kustību vadības slēdžus (vadības sviras nobloķēšana).
- Nekad nepametiet traktoru ar paceltu iekrāvēju. Pēc iekrāvēja izmantošanas novietojiet traktoru stāvēšanai ar iekrāvēju  
nolaistu uz zemes.
- Iekrāvēja izmantošanas laikā no darbības zonas obligāti jāizraida jebkura persona. Ja, veicot pacelšanas operācijas,  
nepieciešama citas personas palīdzība, tai atrodoties netālu no kravas, MX iekrāvējs ir jāaprīko ar drošības aprīkojumu  
(skatīt nodalū “DROŠĪBA CELŠANAS UN KAUSA IZMANTOŠANAS LAIKĀ”).
- Pirms lietošanas operatoram ir jāpārliecinās par iekrāvēja-traktora un visa agregāta-iekrāvēja specifikāciju. Lai to  
izdarītu, skatiet spēkā esošos MX tarifus, kas pieejami pie tirdzniecības pārstāvja.
- Operatoram ir jāizmanto agregāts, ko MX ir izstrādājis un paredzējis veicamajiem darbiem.
- **Aizliegts izmantot iekrāvēju personu transportēšanai.**
- Nodrošiniet traktora stabilitāti, izmantojot adekvātu pretsvaru (skatīt nodalū “PRETSVARS”).
- Ierobežojiet jebkādu pārvietošanos ar paceltu kravu. Traktoram pastāv iespēja zaudēt līdzsvaru.
- Nepārsniedziet traktora ražotāja noteikto pieļaujamo slodzi uz priekšējās ass.
- Lai izvairītos no pārslodzes uz priekšējās ass un stūres cilindra, kā arī mazinātu riepu nodilumu, riteņu sagriešanās  
laikā ir obligāti jāpārvietojas uz priekšu vai atpakaļ.
- Nepārsniedziet riepu ražotāja norādīto maksimālo slodzi uz priekšējām riepām.
- Regulāri pārbaudiet riepu spiedienu.
- Periodiski pārbaudiet, vai visas drošības tapas vai skrūves ir savās vietās. Neaizstājiet tos ar citiem priekšmetiem,  
piemēram: naglas, stieples utt.
- Lai nodrošinātu MX iekrāvēja drošu ekspluatāciju, traktoram jābūt aprīkotam ar kabīni vai 4 balstu riteņstiepli, kas  
aizsargā pret krītošiem priekšmetiem. Uzmanību: darba laikā aizsardzībai jābūt aktīvā stāvoklī. Ja traktors ir aprīkots  
tikai ar riteņu barjeru, iekrāvē ir jābūt uzstādītam paralēlstienim. Skatiet nodalū “Iekrāvēja lietošanas ierobežojumi  
traktoriem bez kabīnes vai 4 balstu rullīša”.
- Veicot manevrus ar paceltu iekrāvēju, pievērsiet uzmanību elektrolīnijām, gaisvadu līnijām, konstrukcijām u.c.
- Saskaņā ar EN 12525 + A2 2010 standartu iekrāvēja un agregāta vadības ierīcēm ir jābūt “noturīgas darbības” tipa,  
izņemot peldošo stāvokli pacelšanas un/vai izgāšanas laikā, ko var noturēt savā pozīcijā ierobs.
- Visu bojājumu konstatēšanu (diagnostiku) un/vai detaļu demontāžu drīkst veikt tikai profesionālis, kurš garantē drošību,  
veicot darbības droši sev un savai videi, it īpaši, ja iekrāvējs ir pacelts.
- Veicot jebkādas darbības ar mašīnu, uzmanieties no iespiešanas vai saspiešanas, it īpaši ar kustīgām daļām.
- Veicot darbības mašīnas augšpusē, izmantojiet stabillas un drošas ierīces. Gadījumā ja iekrāvējs ir pievienots

traktoram, izslēdzieť traktora motoru.

- Lai izvairītos no aizdegšanās riska, turiet iekrāvēju-traktoru tīru. Uzraugiet, lai lidojošas daļīnas (salmi, zāle, zāgu skaidas u.c.) neuzkrātos zonās ar augstu temperatūru. Pārbaudiet un notīriet tās daļas, kurās sakrājušies dažādu vielu atlikumi, it īpaši ap motoru un izpūtes zonu.
- Pēc lietošanas pārliecinieties, vai traktors ir droši apstādināts.
- Nekad neceliet iekrāvēju un/vai darbarīku, ja darbarīks ir nosprostots/ierobežots.
- Maksimālais atļautais darba ātrums ir 5 km/h.

## 1.1 Drošības brīdinājuma piktogramma

Šo drošības piktogrammu izmanto visā rokasgrāmatā, lai informētu par aprīkojuma bojājumu, ievainojumu vai nāves risku. Kad parādās šī piktogramma, uzmanīgi izlasiet brīdinājuma ziņojumu. Pirms iekrāvēja montāžas vai lietošanas ir svarīgi izlasīt drošības instrukcijas un noteikumus.

Piktogramma	jēdziens	apraksts
	BĪSTAMI	Norāda uz nenovēršami bīstamu situāciju, kas, ja netiek novērsta, var izraisīt nāvi vai nopietnus savainojumus.
	BRĪDINĀJUMS	Norāda uz potenciāli bīstamu situāciju, kas, ja netiek novērsta, var izraisīt nāvi vai nopietnus savainojumus.
	UZMANĪBU!	Norāda uz potenciāli bīstamu situāciju, kas, ja netiek novērsta, var izraisīt vieglus vai vidēji smagus savainojumus.
	SVARĪGI	Norāda uz situāciju, kas var izraisīt aprīkojuma vai īpašuma bojājumus, ja netiek ievēroti norādījumi.
	PIEZĪME	Sniedz noderīgu informāciju.

## 1.2 EPI tabula (individuālās aizsardzības aprīkojums)

Simboli	Nozīme	Riska piemērs
	Obligāti jāvilkā roku aizsarglīdzekļi	griezumi, iespiešana, pieslēdzot darbarīku pie iekrāvēja.
	Obligāti jānēsā aizsardzības aprīkojums dzirdei	Kausa kratīšana ar traktoru bez kabīnes.
	obligāti jānēsā aizsardzības aprīkojums acīm.	Šķakstīšanās mazgājot ar augstspiediena strūklu.
	Obligāti jāvilkā ķivere.	triecienu pa galvu ar iekrāvēju traktora apkopes laikā.
	Obligāti jāizmanto ķermeņa aizsarglīdzekļi.	Šķakstīšanās mazgājot ar augstspiediena strūklu.
	Obligāti jāvilkā aizsargapavi.	Saspiešana balstu izvietošanas brīdī.

## 1.3 Iekrāvēja lietošanas ierobežojumi uz traktoriem bez kabīnes vai 4 balstu riteņstieņa

### 1.3.1 Brīdinājums

Ja traktors nav aprīkots ar aizsargkonstrukciju pret krītošiem priekšmetiem (kabīni vai 4 balstu rullīti), operators, strādājot ar kravu, ir pakļauts pastāvīgam riskam.

PIEZĪME. izmantojami vienīgi tie agregāti, kurus ieteicis MX iekrāvēja ražotājs.

### 1.3.2 Piesardzības pasākumi lietošanā

Lai strādātu drošībā, obligāti jāievēro tālāk norādītie lietošanas ieteikumi.

- Jāizmanto agregāts, kas paredzēts veicamajiem darbiem.
- Iestatiet markiera tapu atkarībā no izmantojamā aggregāta.
- Pārliecieties par kravas stabilitāti un noturību uz aggregāta.
- Kravas maksimālais līmenis uz aggregāta nedrīkst pārsniegt zemāko atzīmi, kā arī nedrīkst pārsniegt noteikto augstumu, ja tā ir viengabala krava (skatīt 1. attēlu).
- Manevrējiet ar iekrāvēju-traktoru laidenām kustībām.
- Pārvietojieties ar zemes līmenī nolaistu kravu un nelielā ātrumā.
- Pacelšanas operācijas un pārvietošanas laikā nenovērsiet acis no kravas gadījumā, ja aggregāta pagrieziena punkts (A) pārsniedz iekrāvēja pagrieziena punkta horizontālo līniju (B) (skatīt 2. attēlu). Vajadzības gadījumā koriģējiet aggregāta pozīciju, lai krava nekādā gadījumā nesvērtos uz vadītāja pusī (skatīt 3. attēlu).

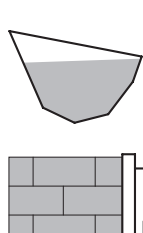


Fig. 1

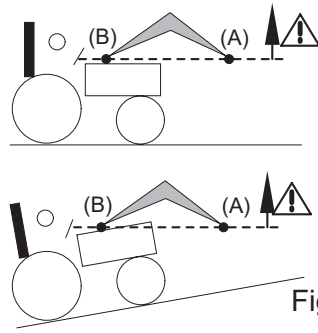


Fig. 2

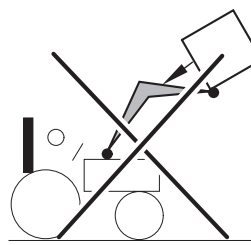


Fig. 3

**! BĒSTAMI:** Ja krava nav pareizi nostiprināta, operators ir pakļauts kravas nokrišanas riskam, kad aggregāta pagrieziena punkts (A) pārsniedz iekrāvēja pagrieziena punkta (B) horizontāli (skatīt 2. attēlu).

**BĒSTAMI:** Iekrāvējā ir aizliegts iekāpt, ja aggregāta (A) pagrieziena punkts pārsniedz iekrāvēja (B) pagrieziena punkta horizontāli (skatīt 2. attēlu).

### 1.4 Drošības un lietošanas noteikumu neievērošana

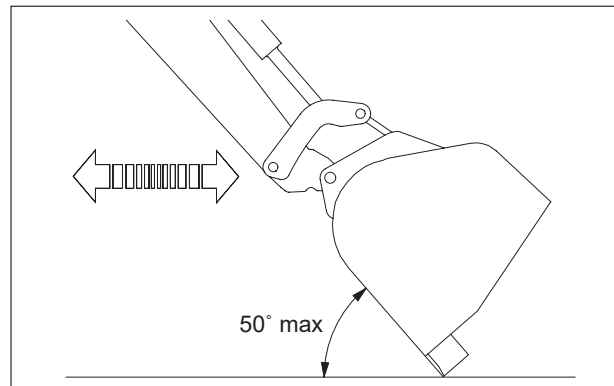
- MX izstrādājumi ir paredzēti lietošanai ar maksimālo hidraulisko spiedienu, ko ražotājs norādījis sava traktora specifikācijā. Lielāks spiediens rada papildu slogu un līdz ar to anulē MX piegādes garantiju.
- Nekad neizmainiet šķūteņu savienojumus.
- Ja tiek bojātas plombas, tas atceļ MX garantiju attiecībā uz visu piegādāto preci.
- Jebkura MX iekrāvēja montāža ārpus MX ieteiktajām likmēm, kas ir spēkā pirkuma dienā, atceļ MX garantiju attiecībā uz visu piegādāto preci.
- Jebkura MX piegādāto daļu (darbarīku, iekrāvēja, rāmja u.c.) izmaiņšana vai uz MX iekrāvēja uzstādītu sastāvdaļu izmantošana, ko nav piegādājis MX, atceļ visu MX garantiju un atbildību par visu piegādāto preci.
- Izmantojiet tikai oriģinālās MX rezerves daļas. Nepārveidojiet MX iekrāvēju un tā darbarīkus (mehāniskos, elektriskos, hidrauliskos, pneimatiskos) pats vai neuzticiet to darīt kādam citam, pirms tam nesaņemot ražotāja rakstisku piekrīšanu. Šo noteikumu neievērošana var padarīt jūsu MX iekrāvēju bīstamu. Bojājumu vai traumu gadījumā MX tiks pilnībā atbrīvots no atbildības.
- Garantija beidzas nekavējoties, ja netiek ievēroti lietošanas rokasgrāmatā sniegtie norādījumi par MX iekrāvēja lietošanu un apkopi. MX nav atbildīgs par negadījumiem, kas varētu rasties, ja netiek ievēroti šie aizliegumi.

## 2. Lietošanas noteikumi

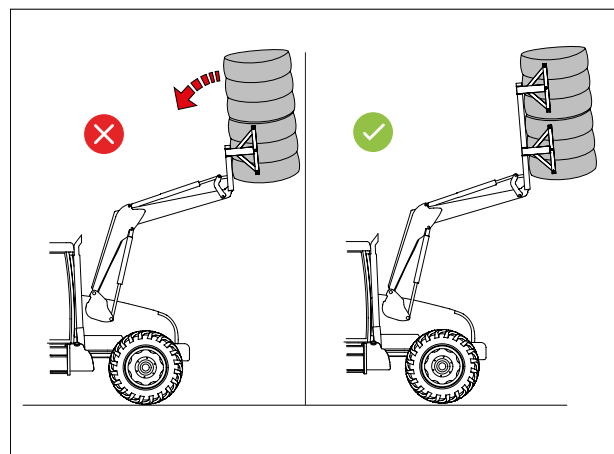
- Katrs darbarīks ir paredzēts īpašai lietošanai, un tam ir savas izturības robežas.
- Plēšana un traipu skrāpēšana ir aizliegta. Šis darbs jāveic specializētai mašīnai, un tas nav attiecināms uz lauksaimniecības iekrāvēju.
- Izmantojiet traktora piedziņu, lai iekļūtu pārvietojamajā materiālā ātrāk nekā brīdī, kad iekrāvējam un traktoram radīta smaga noslodze.
- Ja manevrējamā krava ir pārāk liela, neradiet slodzi hidrauliskajiem elementiem. Tāpat, ja cilindri atrodas gājienā beigās, tad atlaidiet sadalītāja vadības sviras.
- Vienmēr strādājiet ar centrētu slodzi.

- Zemes nolīdzināšanas darbiem, darbojoties ar samazinātu ātrumu, darbarīka leņķi pret zemi turiet līdz  $50^\circ$ .

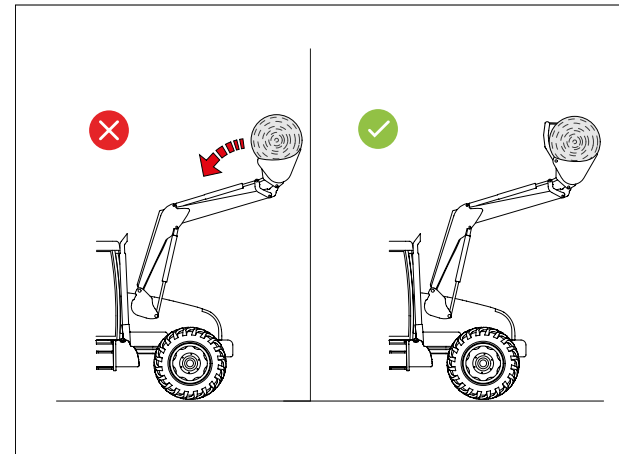
PIEZĪME. Strādājiet elastīgām kustībām un saprātīgi.



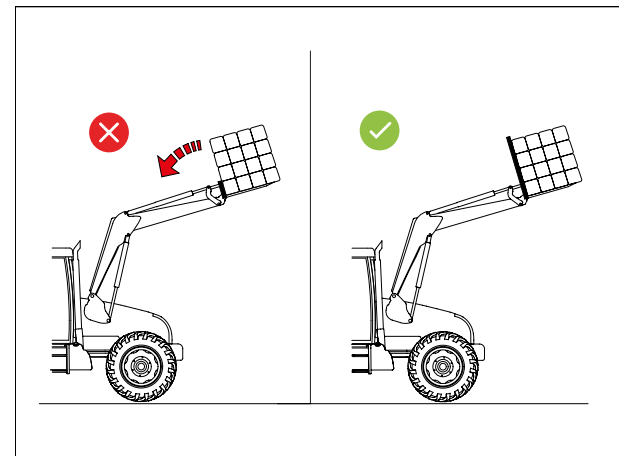
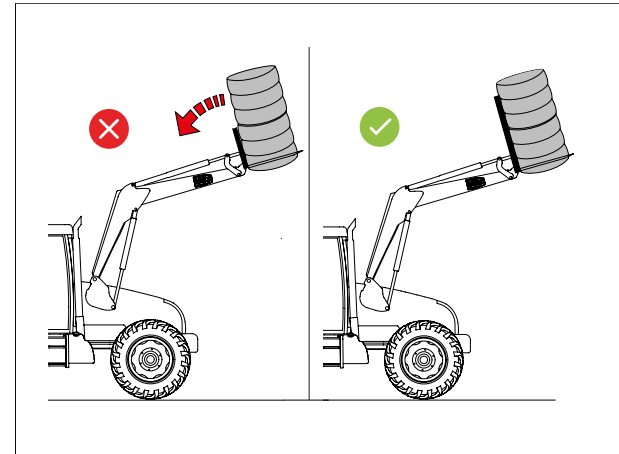
- Rīkojoties ar kīpām, pirms iekrāvēja pacelšanas pārbaudiet, vai kīpa ir pareizi satverta.



- Jāizmanto agregāts, kas paredzēts veicamajiem darbiem.



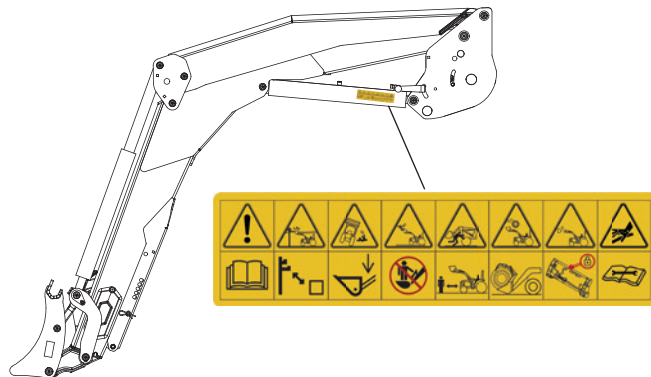
- Kravas maksimālais līmenis uz aggregāta nedrīkst pārsniegt zemāko atzīmi, kā arī nedrīkst pārsniegt noteikto augstumu, ja tā ir viengabala krava.



Krava pa vienībām

### 3. Drošības uzlīmes

Uz iekrāvējiem ir izvietotas drošības uzlīmes. Pārliecinieties, vai šīs uzlīmes ir tīras un salasāmas, nomainiet tās, ja tās ir bojātas. Ja nomaināt uzlīmi, notīriet virsmu ar izopropilspirtu un pielīmējiet uzlīmi, izmantojot īpašu darbarīku.



**! BĪSTAMI: Šo norādījumu neievērošana var izraisīt nopietnus savainojumus vai nāvi.**

Simboli	Nozīme
	Pirms produkta lietošanas izlasiet drošības un lietošanas noteikumus lietotāja rokasgrāmatā.
	Ievērojiet minimālo drošības attālumu no augstsrieguma kabeļiem.

Simboli	Nozīme
	Brauciet ar iekrāvēju nolaistā stāvoklī.
	Kāpt uz darbarīka ir aizliegts.
	Aizliegts atrasties zem kravas.
	Izmantojet veicamajam darbam piemērotu darbarīku un izmantojet to saskaņā ar ražotāja ieteikumiem.
	Pirms lietošanas pārbaudiet, vai darbarīks ir kārtīgi nobloķēts.
	Pirms hidrauliskās apkopes darbību veikšanas izlasiet lietotāja rokasgrāmatā sniegtos norādījumus.

## 4. Identifikācijas plāksne

Identifikācijas plāksnīte atrodas iekrāvēja kreisās sviras iekšpusē. Uz tās ir norādīts iekrāvēja veids un sērijas numurs, kas nepieciešami jebkuras papildinformācijas iegūšanai, rezerves daļām vai tehniskajai palīdzībai.

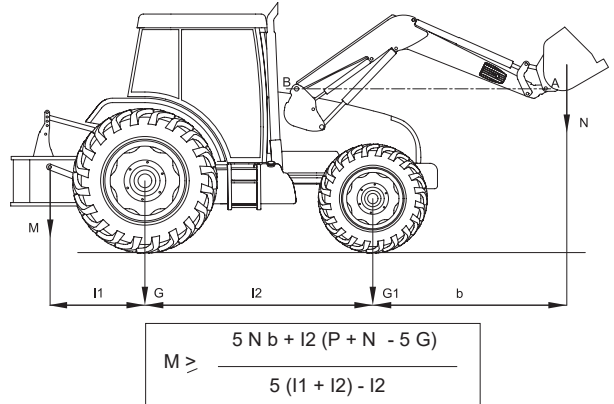


## 5. Pretsvars

Traktora-iekrāvēja stabilitāti var nodrošināt vienīgi pretsvara izvietošana traktora aizmugurē. Tam ir jānodrošina 20% no bruto masas (traktors, iekrāvējs, darbarīks, maksimālā krava un pretsvars) uz traktora aizmugurējās ass, lai strādātu optimālos drošības apstākļos.

Tālākā formula ļauj aprēķināt pretsvara masu (M) (standarts EN12525 + A2 2010).

- G: slodze uz aizmugurējās ass bez pretsvara ar tukšu darbarīku (kg).
- G1: slodze uz priekšējās ass bez pretsvara ar tukšu darbarīku (kg).
- b: priekšējās ass attālums no darbarīka gravitācijas centra (mm).
- I1: pacelšanas sviras ass attālums līdz aizmugurējai asij (mm).
- I2: garenbāze (mm).
- N: iekrāvēja lietderīgā krava darbarīka pagrieziena punktā (A) horizontāli iekrāvēja pagrieziena punktam (B) (kg).
- P: G + G1 (kg).
- M: pretsvara masa (kg).



## 6. Vadīšana

**⚠ Atgādinājums.** Nekad nepametiet traktoru ar paceltu kravu.

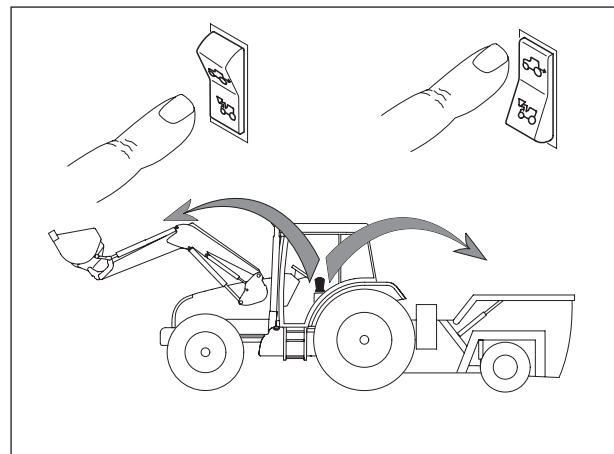
Jebkurš izvelkams sadalītājs izraisa iekšēju noplūdi, kas nepieciešama tā pareizai darbībai.

### 6.1 Vadība ar traktora sadalītājiem

Skatiet traktora lietošanas rokasgrāmatu.

#### 6.1.1 Priekšējās/aizmugurējās vadības slēdzis (izvēles iespēja)

Izmantojot traktora oriģinālo cursorsviru, lietotājs no kabīnes vada vai nu savu MX iekrāvēju, vai aizmugurējos savienotājmehānismus.

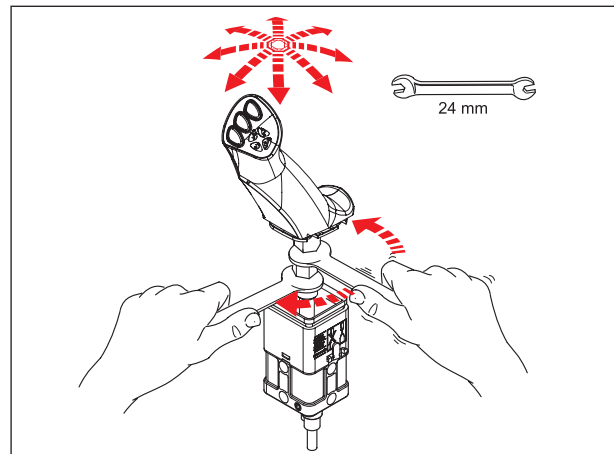


### 6.2 Vadība ar MX sadalītāju

#### 6.2.1 Roktura regulēšana\*

Lai nodrošinātu ērtu iekrāvēja vadību, ir iespējams iestatīt roktura pozīciju.

\* vienīgi vadot Propilot un Flexipilot.



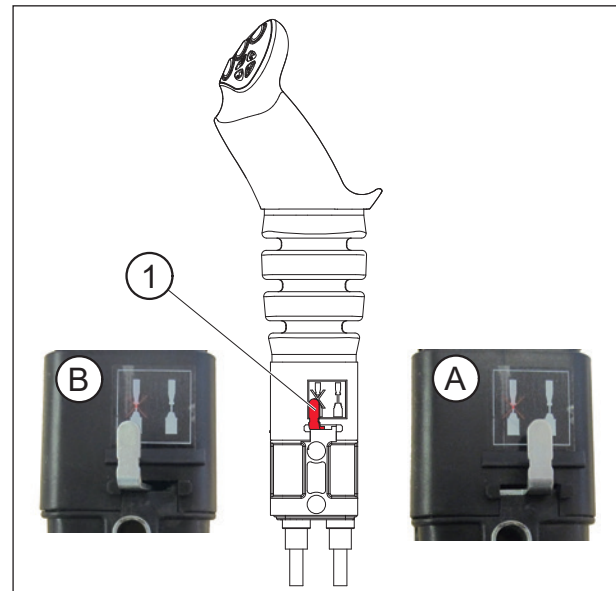
## 6.3 Vadība ar MX PROPILOT sadalītāju

### 6.3.1 Drošība

Lai izvairītos no iekrāvēja nejaušas vadības slēdžu ieslēgšanās, pastāv iespēja nobloķēt PROPILOT monosviru.

Pārvietojiet atbloķēšanas mēlīti (1).

- (A) : atslēgta pozīcija.
- (B) : aizslēgta pozīcija.



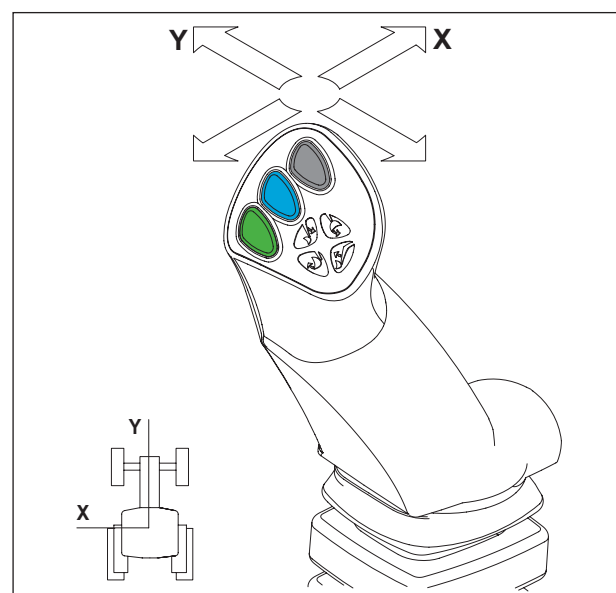
### 6.3.2 Kustības

#### 1. funkcija: atbilstoši asij "Y"

- Uz priekš = iekrāvēja nolaišana  
(Hidrauliskā cilindra darbība ar dubultu efektu).
- Uz priekšu pēc iegriešanas = frontāla pozīcija  
(Hidrauliskā cilindra darbība ar vienkāršu efektu).
- Atpakaļ = iekrāvēja pacelšana.

#### 2. funkcija: atbilstoši asij "X"

- Pa kreisi = rakšana ar darbarīku.
- Pa labi = iztukšošana ar darbarīku.



### **3. funkcija: pa X asi**

— Poga (1) + rakšanas vai izbēršanas kustība.

### **4. funkcija: pa X asi**

— Poga (2) + rakšanas vai izbēršanas kustība.

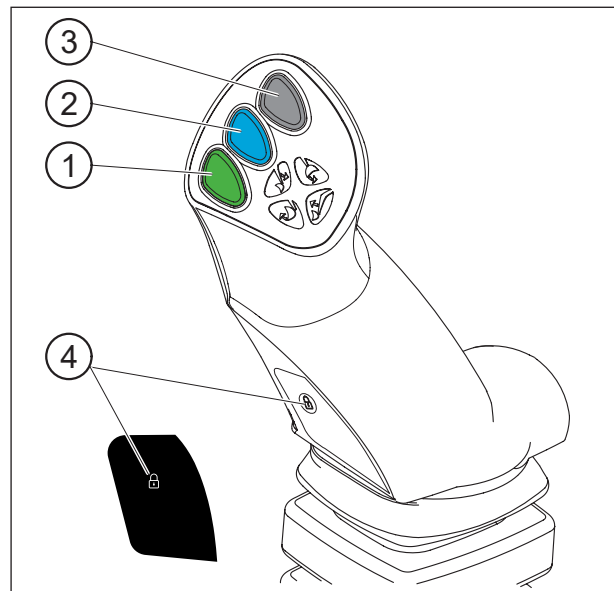
### **FAST-LOCK**

Darbarīka automātiska pievienošana/atvienošana.

— Poga (1) + (4) + rakšanas vai iztukšošanas kustība.

**PIEZĪME.** Poga (3) nav izmantota.

Poga (4) pieejama vienīgi, ja tiek lietota iespēja FAST-LOCK vai SPEED-LINK 2.



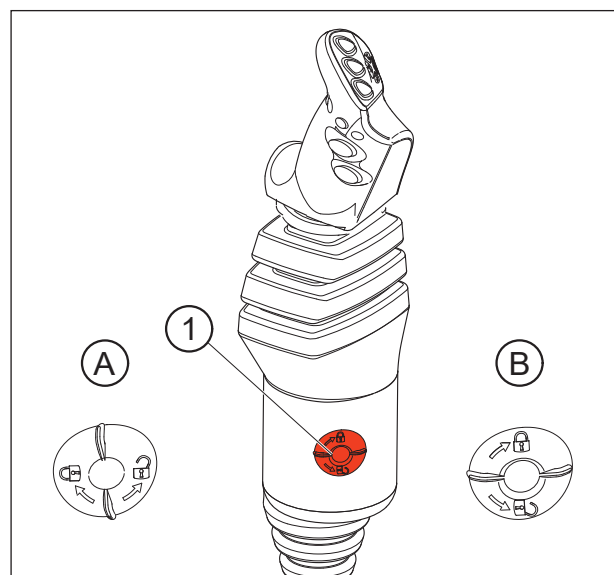
## **6.4 Vadība ar MX FLEXPilot sadalītāju**

### **6.4.1 Drošība**

Lai izvairītos no iekrāvēja nejaušas vadības slēdžu ieslēgšanās, pastāv iespēja nobloķēt FLEXPILOT monosviru.

Pagrieziet izolācijas regulētājpogu (1):

- (A) : atslēgta pozīcija.
- (B) : aizslēgta pozīcija.



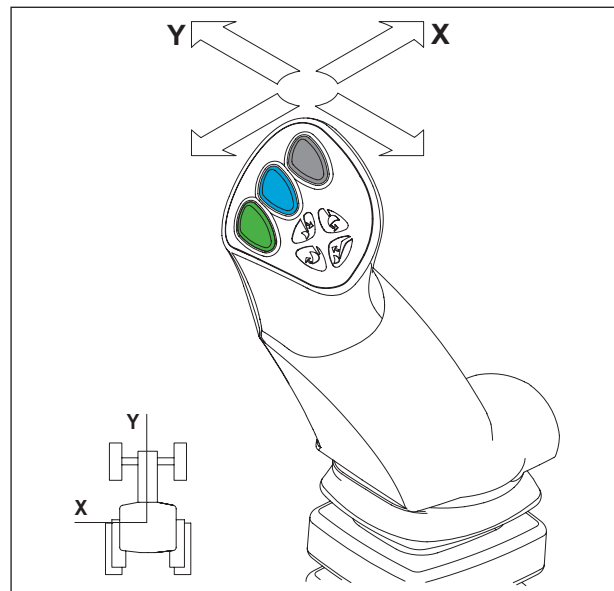
## 6.4.2 Kustības

### 1. funkcija: atbilstoši asij "Y"

- Uz priekš = iekrāvēja nolaišana  
(Hidrauliskā cilindra darbība ar dubultu efektu).
- Uz priekšu pēc iegriešanas = frontāla pozīcija  
(Hidrauliskā cilindra darbība ar vienkāršu efektu).
- Atpakaļ = iekrāvēja pacelšana.

### 2. funkcija: atbilstoši asij "X"

- Pa kreisi = rakšana ar darbarīku.
- Pa labi = iztukšošana ar darbarīku.



### 3. funkcija: pa X asi

- Poga (1) + rakšanas vai izbēršanas kustība.

### 4. funkcija: pa X asi

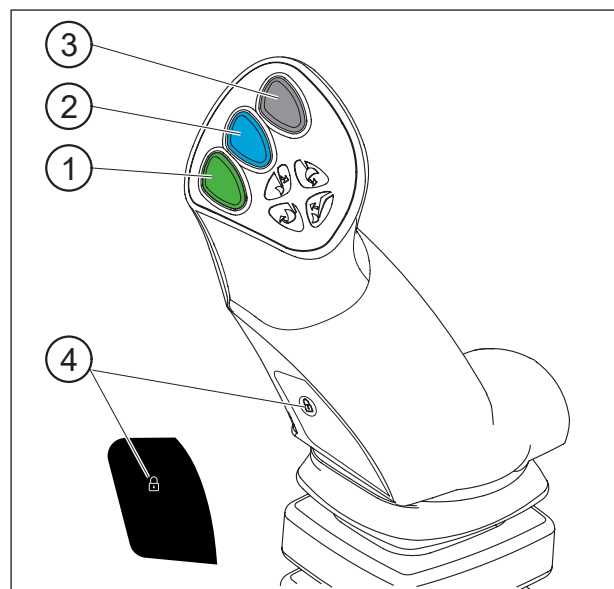
- Poga (2) + rakšanas vai izbēršanas kustība.

### FAST-LOCK

Darbarīka automātiska pievienošana/atvienošana.

- Poga (1) + (4) + rakšanas vai iztukšošanas kustība.

**PIEZĪME.** Poga (4) darbojas vienīgi, ja tiek lietota iespēja FAST-LOCK vai SPEED-LINK 2.



## 6.5 Vadība ar MX e-PILOT S sadalītāju

Skatiet ūpašos e- PILOT S norādījumus.

## 7. Iekrāvēja atvienošana

**⚠ Šo darbību veic vadītājs, kurš atstās vadītāja vietu, aizliedzot jebkādu manevrēšanu, kamēr viņš strādā pie iekrāvēja.**  
Informāciju par atvienošanu/pievienošanu skatiet arī videoklipā [www.m-x.eu](http://www.m-x.eu)

Iekrāvējam vienmēr jābūt savienotam ar darbarīku, kas sver vismaz 100 kg, lai to atkabinātu.

- Izvēlieties līdzenu un stabilu vietu.
- Nolaidiet iekrāvēju ar dubultu pieprasījumu, līdz priekšējā ass nedaudz paceļas, darbarīks pilnībā uz zemes.
- Pēc tam ieslēdziet peldošo robaino pozīciju. Atgriezieties neitrālā stāvoklī. Tādējādi pacēlāju cilindri ir labi piepildīti, saules iedarbība ierobežos iekrāvēja nevēlamās kustības un nodrošinās labu savienojumu.
- Pievelciet stāvbremzi. Izslēdziet motoru.
- Izkāpiet no traktora.



- Kreisajā pusē strauji pavelciet atbloķēšanas rokturi uz leju.

**SVARĪGI:** Saslēguma indikators ir sarkanajā zonā.



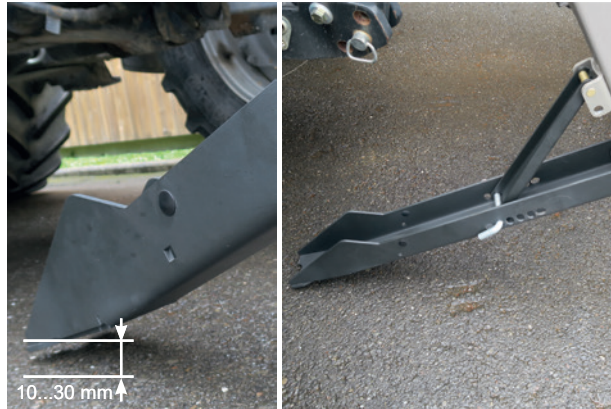
- Atlokiet labās un kreisās puses balstus.



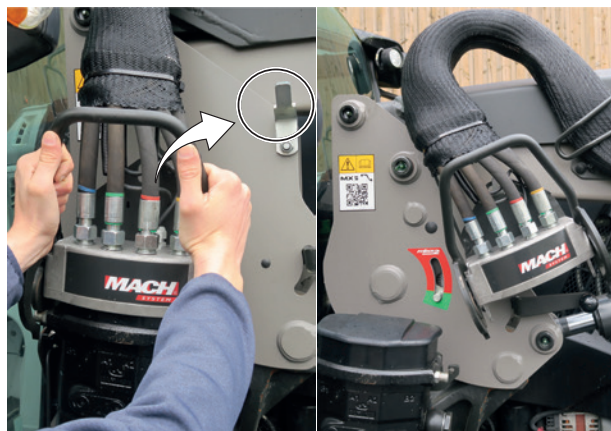
- Atvienojiet hidrauliku un elektrību . lekrāvējs ar MACH System
  - Atslēdziet MACH System zvanu, nospiežot drošības skavu kreisajā pusē pēc tam paceliet rokturi.



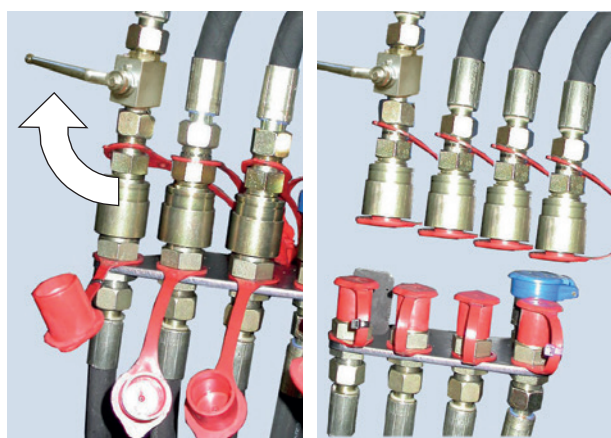
- Starp zemi un pamatni jābūt no 10 līdz 30 mm.



- Piekariet MACH System zvanu uz tā balsta.



- Atvienojiet hidrauliku un elektrību . lekrāvējs bez MACH System
  - Aizveriet vārstu un atvienojiet hidrauliskos savienotājus.
  - Uzlieciet atpakaļ aizsargvāciņus (tīrus) uz iemavas un uzmaivas savienotājelementiem un salieciet šķūtenes uz iekrāvēja.

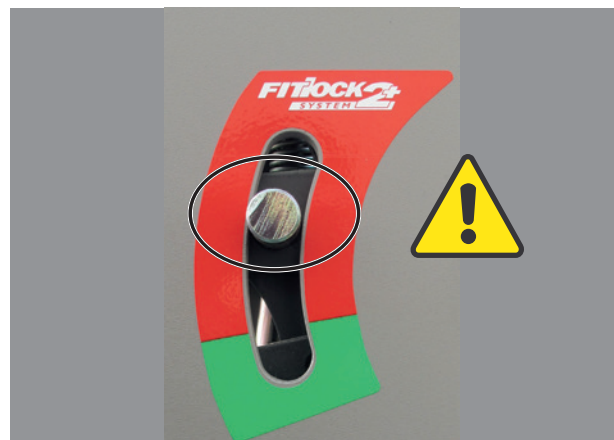


- Labajā pusē strauji pavelciet atbloķēšanas rokturi uz leju.

**SVARĪGI:** Saslēguma indikators ir sarkanajā zonā.



- Atgriezieties braukšanas pozīcijā un pārbaudiet, vai kreisās un labās puses savienojuma rāmju signāllampiņas atrodas sarkanajā zonā.



- Nedaudz strauji paverzieties ar traktoru atpakaļ, pēc tam turpiniet kustību lēnām, līdz iekrāvējs atbalstās uz atbalsta stieņiem.



- Pārbaudiet visa kopuma stabilitāti.



## 8. Iekrāvēja pievienošana

**⚠ Šo darbību veic vadītājs, kurš atstās vadītāja vietu, aizliedzot jebkādu manevrēšanu, kamēr viņš strādā pie iekrāvēja.**

Informāciju par atvienošanu/pievienošanu skatiet arī videoklipā [www.m-x.eu](http://www.m-x.eu)

- Pārbaudiet, vai rāmja kreisajā/labajā pusē bloķēšanas signāllampiņas atrodas sarkanajā zonā un nekas netraucē iekrāvēja darbību.
- Adaptera galviņām ir rampa un rotējošs cilindrs, lai paceltu iekrāvēju pie sakabes.



- Nedaudz pārvietojiet traktoru uz priekšu, lai iekrāvēja rāmi novietotu uz adaptera, līdz aizslēgi automātiski saslēdzas.



- Iekrāvējs ir **noblokējis**, kad bloķēšanas signāllampiņas atrodas **zaļajā zonā**.

**SVARĪGI:** Ja signāllampiņas joprojām atrodas sarkanajā zonā, skatiet sadalītu "Pieslēgums divos etapos".



- Pievienojiet hidrauliku un elektrību. Iekrāvējs ar MACH System
  - Pirms savienošanas pārliecinieties, vai iemavas un uzmavas savienotājelementi ir tīri. Ja nepieciešams, notīriet tos.
  - Paņemiet zvanu abās rokās un no aizmugures, paceliet sadalītāja vāku un pēc tam velciet slīdes vertikāli.



- Pievienojiet hidrauliku un elektrību. Iekrāvējs bez MACH System
  - Noņemiet vāciņus
  - Pievienojiet hidrauliskos savienotājus
  - Atveriet vārstu.



- Nolokiet un noslēdziet labās un kreisās puses sviras.

**SVARĪGI:** Pārbaudiet, vai katrs balsts ir kārtīgi nobloķējies.



- Pārbaude, kas jāveic pirms darba uzsākšanas: Novietojiet instrumentu balstā uz zemes (traktora priekšējie riteņi pacēlušies no zemes), lai pārbaudītu, vai iekrāvējs ir pareizi nostiprināts.

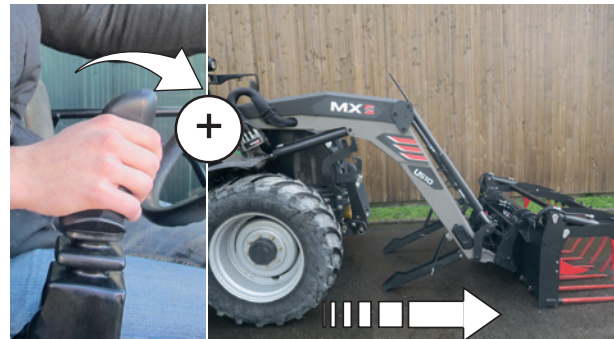


## 8.1 Pievienošana divos etapos

- Pievienojiet hidrauliku un elektrību.



- Pārvietojiet sviru uz priekšu līdz robainajai peldošajai pozīcijai + uzsāciet ar traktoru kustību. Nepieciešamības gadījumā pagrieziet riteņus.



- Lēnām uzsāciet pacelšanu. Iekrāvējs ir nobloķēts (deg zaļā signāllampiņa).



- Nolokiet un noslēdziet labās un kreisās puses sviras.



- Veicamā pārbaude: novietojiet instrumentu balstā uz zemes.



## 9. Darbarīka atvienošana

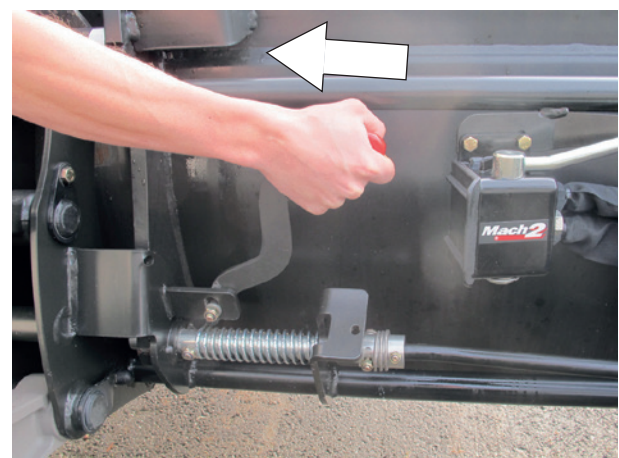
**⚠️ Šo darbību veic vadītājs, kurš atstās vadītāja vietu, aizliedzot jebkādu manevrēšanu, kamēr viņš strādā pie iekrāvēja.**

### 9.1 Darbarīka rāmja manuāla atslēgšana

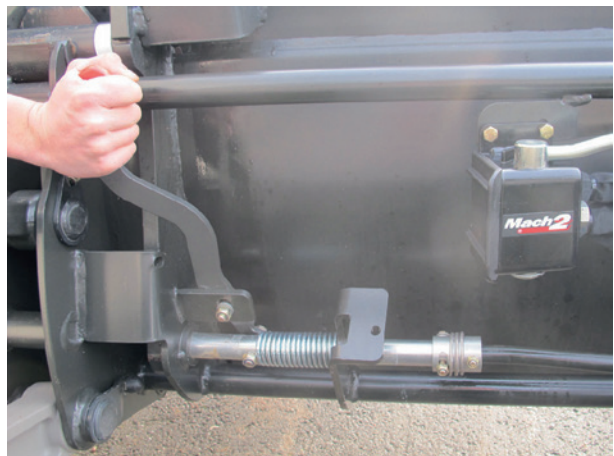
- Izvēlieties līdzenu un stabilu vietu.
- Novietojiet darbarīku bez kravas, piederums nolaistā stāvoklī (spīles, rotoru utt.), horizontāli 0,30 m no zemes.
- Pievelciet rokasbremzi.
- Izslēdziet traktora motoru.
- Izspiediet hidrauliskās ķedes, lai tās atvienotu.

**PIEZĪME.** Ja lādētājam ir elektromagnētiskais kontroles vārststs, ieslēdziet aizdedzi un nospiediet vadības pogu.

- Atvienojiet hidrauliku.
  - Mach 2: atbloķējet.
  - Savienotāji: uzlieciet aizsargvāciņus uz iemavu un uz mavu savienotājelementiem.
- Pievienojiet šķūtenes darbarīka priekšpusē.
- Darbarīka atvienošana.  
Pārvietojieties pa iekrāvēja kreiso pusī, **NEKAD PA PRIEKŠU**, pavelciet sviru līdz galam uz sevi.



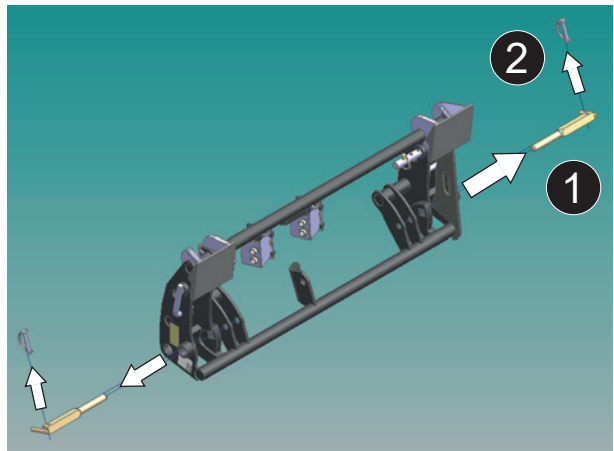
- Pavelciet sviru pret sevi, līdz tā paliek ieslēgta.



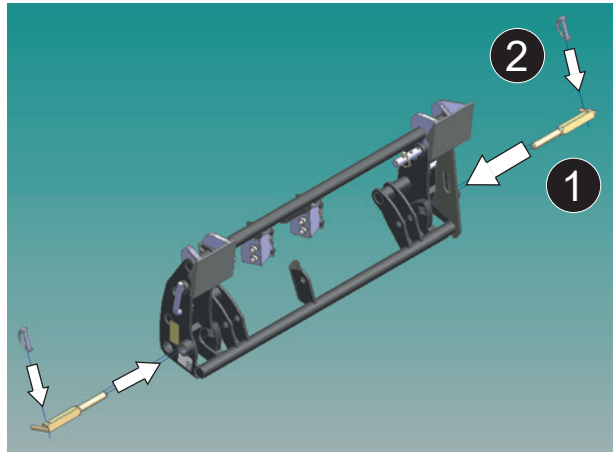
- Novietojiet darbarīku uz zemes ar nelielu sasvērumu, lai atbrīvotu darbarīku rāmi no darbarīka.

## 9.2 EURO/TENIAS darbarīka turētāja rāmis

- Novietojiet darbarīku bez kravas, piederums nolaistā stāvoklī (spīles, rotoru utt.), horizontāli 0,30 m no zemes.
- Pievelciet rokas bremzi un apturiet dzinēju.
- Atvienojiet hidrauliku.
- Izņemiet tapas (2), pēc tam vārpstas (1).



- Novietojiet darbarīku uz zemes, nedaudz noliecot, lai atbrīvotu darbarīka turētāja rāmi no darbarīka.
- Atgrieziet tapas (1) un pēc tam tapas (2) to sākotnējā stāvoklī.



### 9.3 FAST-LOCK darbarīku rāmis

- Paceliet iekrāvēju, lai paceltu darbarīku no zemes.
- Darbarīks horizontālā stāvoklī, nospiediet zaļo un "piekaramās atslēgas" pogu un pārvietojiet monosviru pa labi (iztukšošana).
- Tagad darbarīks ir atslēgts.
- Novietojiet darbarīku uz zemes ar nelielu sasvērumu, lai atbrīvotu darbarīku turētāja rāmi no darbarīka.

**PIEZĪME.** Ja darbarīks ir aprīkots ar vienu vai vairākām hidrauliskām funkcijām, vispirms atvienojiet šķūtenes.



## 10. Darbarīka pievienošana

**⚠️ Šo darbību veic vadītājs, kurš atstās vadītāja vietu, aizliedzot jebkādu manevrēšanu, kamēr viņš strādā pie iekrāvēja.**

### 10.1 Darbarīku rāmja manuāla atslēgšana

- Pārliecinieties, vai atslēšanas svira atrodas stiprinājuma pozīcijā (svira noliektā uz aizmuguri). Vārpstas ir ievilktais, atsperes ir saspiesta.

**⚠️ UZMANĪBU! Pārliecinieties, ka darbarīka šķūtenes ir pilnībā izņemtas no stiprinājuma vietas.**



- Pietuviniet iekrāvēju darbarīka asij.
- Novietojiet darbarīku rāmi uz darbarīka.
- Veiciet rakšanas kustību un turpiniet kustību, līdz atslēgšanas svira atslēdzas.



- Izslēdziet motoru.
- No hidrauliskajām līnijām, kas baro darbarīku, izlaidiet spiedienu.

**PIEZĪME.** Ja lādētājam ir elektromagnētiskais kontroles vārsts, ieslēdziet aizdedzi un nospiediet vadības pogu.

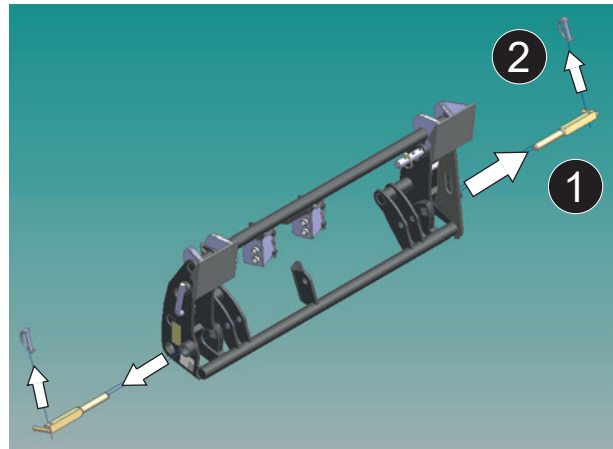


- Pirms pievienošanas pārliecinieties, vai iemavu un uzmavu savienotājelementi ir tīri. Ja nepieciešams, notīriet tos.
- Pievienojiet šķūtenes darbarīkiem ar hidraulisko funkciju.

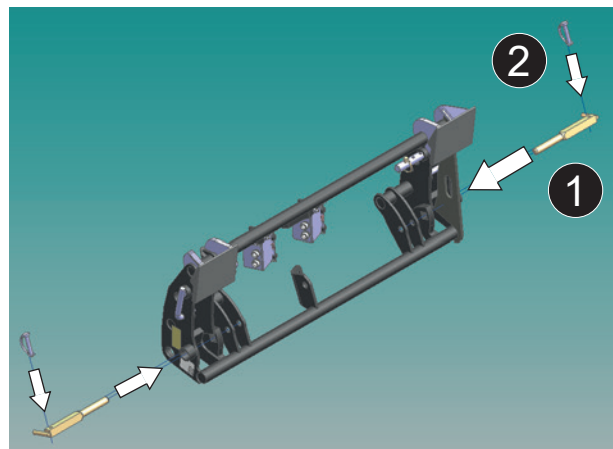


## 10.2 EURO/TENIAS darbarīka turētāja rāmis

- Noņemiet tapas (2), pēc tam vārpstas (1) no darbarīka turētāja rāmja.
- Satuviniet iekrāvēju ar darbarīku.
- Uzstādīet darbarīka turētāja rāmi uz darbarīku.
- A rakšanas kustību virzīties uz priekšu, līdz darbarīks skaras ar darbarīka nesošo rāmi



- Apturiet dzinēju un atbrīvojiet spiedienu no hidraulikas, kas apgādā darbarīku.
- Pievienojiet šķūtenes darbarīkiem ar hidraulisko funkciju.
- Lai bloķētu darbarīka turētāja rāmi, atgrieziet tapas (1) un pēc tam vārpstas (2) sākotnējā stāvoklī.



### 10.3 FAST-LOCK darbarīku rāmis

- Pirms darbarīka pacelšanas pārliecieties, vai fiksatori ir “atvērtā” pozīcijā, kas ļauj izvērt darbarīka daļas.
- Pietuviniet iekrāvēju pie darbarīka ass.
- Novietojiet darbarīka rāmi uz darbarīka.
- Veiciet nelielu rakšanas kustību un paceliet iekrāvēju, lai atrautu darbarīku no zemes.
- Nospiediet zaļo un “piekaramās atslēgas” pogu, vienlaikus pārvietojot apgāšanas sviru pa kreisi (rakšana).
- Tagad darbarīks ir saslēgts.



**PIEZĪME.** Ja darbarīks ir aprīkots ar vienu vai vairākām hidrauliskām funkcijām, atvienojiet šķūtenes.



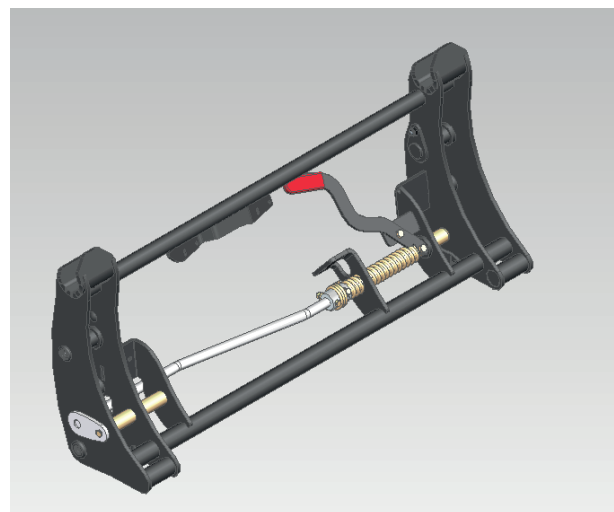
**UZMANĪBU!** Pārbaudes, kas jāveic pirms pārvietošanās, norādītas tālāk.

Novietojiet darbarīku balstā uz zemes (traktora priekšējie riteņi pacēlušies no zemes), lai pārbaudītu, vai tas labi nostiprināts.

Darbiniet katru kustīgo elementu, cik vien iespējams, visos virzienos, lai pārbaudītu hidrauliskās sistēmas hermētiskumu un pareizu šķūteņu pozīciju.

## 11. Darbarīku rāmju modeļi

### 11.1 MX darbarīku rāmis



### 11.2 EURO darbarīku rāmis



### 11.3 MX/EURO darbarīku rāmis

Lai pārslēgtos no MX pozīcijas (1) uz EURO pozīciju (2), rīkojieties, kā norādīts tālāk.

- Izņemiet tapas.
- Pārbīdiet sakabes pamatnes uz leju.
- Pārliecieties, vai sakabes pamatnes notur pozīcijā atsperes apvalki.
- Ievietojiet tapas to sākotnējā atrašanās vietā.



## 11.4 EURO/SMS darbarīku rāmis

Lai pārslēgtos no SMS pozīcijas (1) uz Euro pozīciju (2), rīkojieties, kā norādīts tālāk.

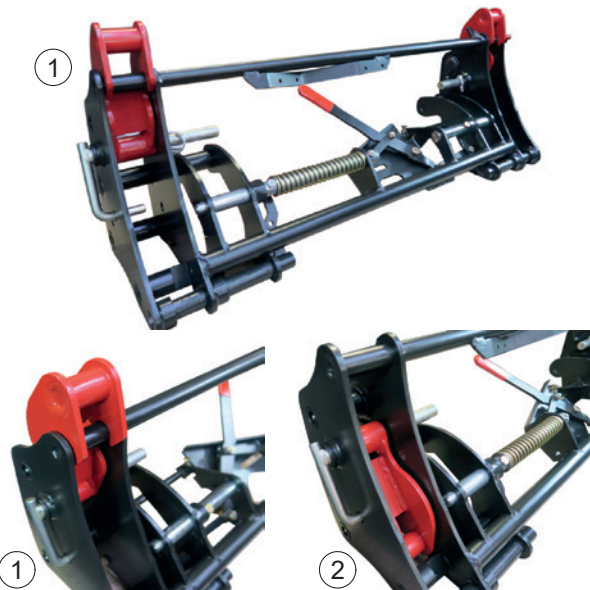
- Pārbīdiet tās abas līdz galam uz leju.



## 11.5 EURO / SIGMA 4 darbarīku rāmis

Lai pārietu no Euro pozīcijas (1) uz Sigma 4 pozīciju (2), rīkojieties, kā norādīts tālāk.

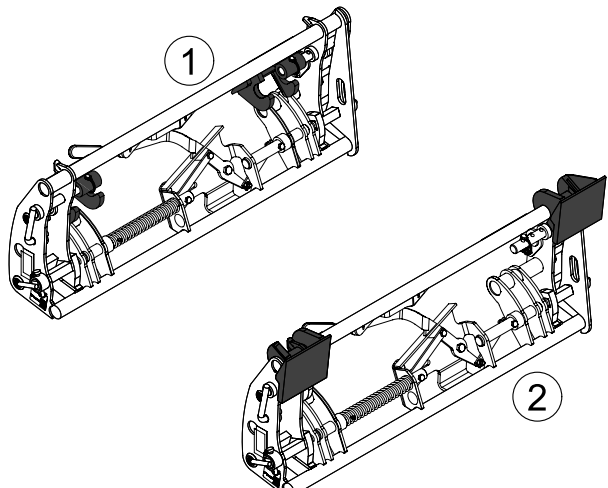
- Izņemiet tapas.
- Samontējiet bloķēšanas iekārtas saliktā pozīcijā.
- Ievietojiet tapas to sākotnējā atrašanās vietā.



## 11.6 EURO / TENIAS darbarīku rāmis

Lai pārietu no TENIAS pozīcijas (1) uz Euro pozīciju (2):

- Izņemiet tapas.
- Uzstādiet apakšējos spolerus vietā,
- Ievietojiet tapas to sākotnējā atrašanās vietā.



## 12. Iekrāvēja nodošana ekspluatācijā – kontrollsaraksts

Kad iekrāvējs ir pievienots, pirms nodošanas ekspluatācijā rūpīgi pārbaudiet visas funkcijas. Nepareizas darbības gadījumā veiciet nepieciešamos pasākumus.

- Pārbaudiet, vai iekrāvējs ir pareizi savienots ar iekrāvēju (skatiet nodāļu "IEKRĀVĒJA PIEVIENOŠANA").
- Nodrošiniet labu iekrāvēja-traktora kopējo stabilitāti (skatiet nodāļu "PRETSVARS").
- Pārliecinieties, vai skrūves ir labā stāvoklī. Ja nepieciešams, nomainiet, notīriet un vēlreiz ieskrūvējet (skatiet nodāļu "APKOPE").
- Pārbaudiet, vai starp iekrāvēju un traktoru nav nekādu traucējumu. Pārbaudiet, lai riteņi nepieskartos iekrāvējam, kad stūre ir izgriezta līdz galam. Ja nepieciešams, noregulējet atstarpi vai samaziniet sagriešanās leņķi.
- Pārliecinieties, vai markiera tāpa darbojas pareizi.
- Pārliecinieties, ka apkopes darbības tiek veiktas pareizi un saskaņā ar apkopes intervāliem (skatiet nodāļu "APKOPE").
- Pārbaudiet visas iekrāvēja funkcijas ar maksimālo un zemu ātrumu, lai pārbaudītu hidrauliskās ķēdes hermētiskumu un pareizu šķūteņu novietojumu (skatiet nodāļu "APKOPE").
- Atgaisojiet gaisu no hidrauliskās sistēmas, vairākas reizes funkcijas pakļaujot spiedienam.
- Pārbaudiet traktora eļļas līmeni un, ja nepieciešams, papildiniet to.
- Pārbaudiet, vai agregāts ir pareizi savienots ar iekrāvēju (skatiet nodāļu "AGREGĀTA PIEVIENOŠANA"). Novietojiet agregātu balstā uz zemes (traktora priekšējie riteņi pacēlušies no zemes), lai pārbaudītu, vai tas labi nostiprināts. Ja iekrāvējs ir aprīkots ar opciju SPEED-LINK vai FAST-LOCK, vairākas reizes mainiet pozīciju "bloķēts" un "atbloķēts". Pārliecinieties, vai markiera tāpa ir labi noregulēta (skatiet nodāļu "LĪMENA INDIKATORS").
- Pārbaudiet mehānisko stāvokli (iespējamas plāisas, deformācijas, blīvējumi atdurēs, atstarpes, balsta stieņi utt.).

**⚠️ UZMANĪBU!** Lai veiktu traktora apkopes darbus, traktora dzinējam jābūt izslēgtam, un ir ļoti ieteicams atvienot iekrāvēju. Atvienošana ir ātra un vienkārša darbība, kas nodrošina vislabākās traktora tehniskās apkopes drošības un efektivitātes garantijas.

### 12.6.1 Statiskā testa procedūra

Pirms lietošanas pārbaudiet frontālā iekrāvēja konstrukcijas integritāti un atbilstību tehniskajām specifikācijām:

- Pārbaudiet iekrāvēja vispārējo struktūru, vai tajā nav plāisu, bojātu metinājumu vai deformāciju vietu.
- Pārbaudiet stiprinājumus (bultskrūves, uzgriežņus, kniedes), lai pārliecinātos, ka tie ir pareizi pievilkti un nav bojāti.
- Pārbaudiet iekrāvēja stāvokli un šarnīra punktu nodilumu vai pārmērīgu brīvu gaitu (skatiet nodāļu "APKOPE").
- Pārliecinieties, vai iekrāvējs atbilst tehniskajiem parametriem (skatiet nodāļu "TEHNISKIE RAKSTURLIELUMI").
- Pārbaudiet cilindrus un hidrauliskās sastāvdaļas (šķūtenes, savienojumus utt.), lai pārliecinātos, ka tie nav bojāti vai nodiluši.

**⚠️ UZMANĪBU!** Jebkura iekrāvēja pārbaudes darbība ir jāveic operatoram no viņa vadītāja vietas. Visām personām jāatrodas nostatu no iekrāvēja darbības zonas.

### 12.6.2 Dinamiskā testa procedūra

Pārbaudiet iekrāvēja darbības veikspēju un drošību reālos lietošanas apstākļos:

- Pievienojiet iekrāvēju ar agregātu pie traktora (skatiet nodāļas "KRĀVĒJA PIEVIENOŠANA" un "AGREGĀTA PIEVIENOŠANA").
- Paceliet un nolaidiet iekrāvēju dažādos augstumos, lai pārliecinātos, ka kustībām nav raustīšanās.
- Noslogojiet agregātu ar maksimālo atlāauto svaru un pārbaudiet tā celtnēju un spēju noturēt slodzi (skatiet nodāļu "APKOPE").

“TEHNISKIE RAKSTURLIELUMI”).

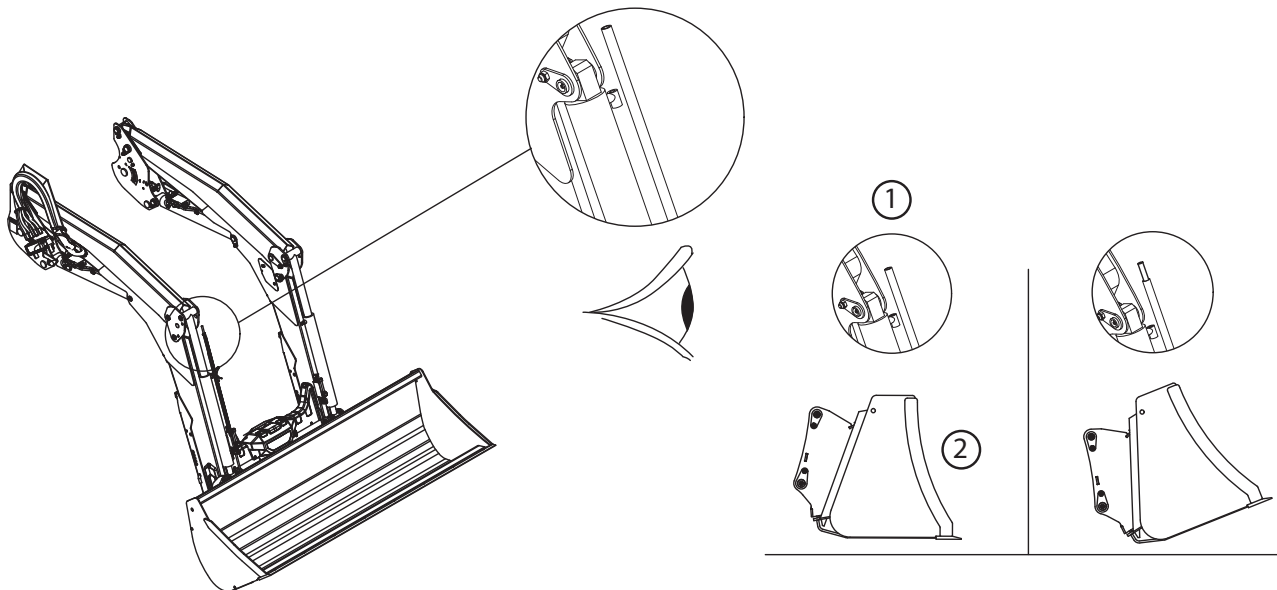
- Brauciet ar traktoru ar piestiprinātu iekrāvēju dažādos apvidos (līdzīnā, slīpā, nelīdzīnā). Veiciet pagrieziena un atpakaļgaitas manevrus, lai pārbaudītu stabilitāti un reakciju.
- Apsekojiet, vai cilindros un hidrauliskajām caurulēm nav iespējamas noplūdes.
- Pārbaudiet, vai pacelšanas/izgāšanas drošības ierīce darbojas pareizi (skatiet nodaļu “CELŠANAS/IZGĀŠANAS DROŠĪBA”). (OPCIJA)

PIEZĪME. Pirms iekrāvēja-traktora kopuma darbības pārbaudes pārliecinieties, vai vadības ierīces ir neitrālā pozīcijā.

**⚠ UZMANĪBU! Jebkura iekrāvēja pārbaudes darbība ir jāveic operatoram no viņa vadītāja vietas. Visām personām jāatrodas nostatu no iekrāvēja darbības zonas.**

## 13. Līmeņa indikators

Iekrāvēja nolaišanas laikā līmeņa indikators ļauj pozicionēt darbarīku. Tas atrodas pa kreisi no iekrāvēja. Tas ir regulējams atkarībā no izmantojamā darbarīka.



(1) indikators

(2) Kauss paralēli zemei

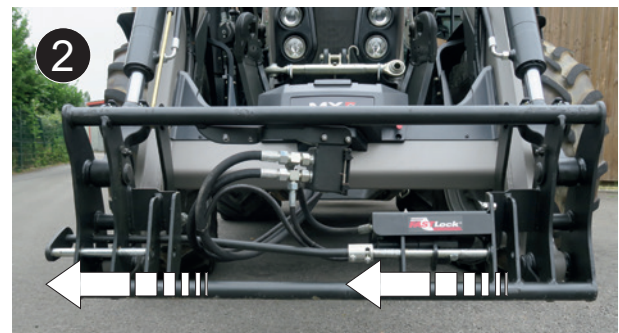
## 14. FAST-LOCK System

FAST-LOCK sistēma (opcija) uz darbarīka rāmja ļauj pievienot vai atkabināt darbarīku no vadītāja vietas.

Nobloķēta pozīcija (1).



Atbloķēta pozīcija (2).



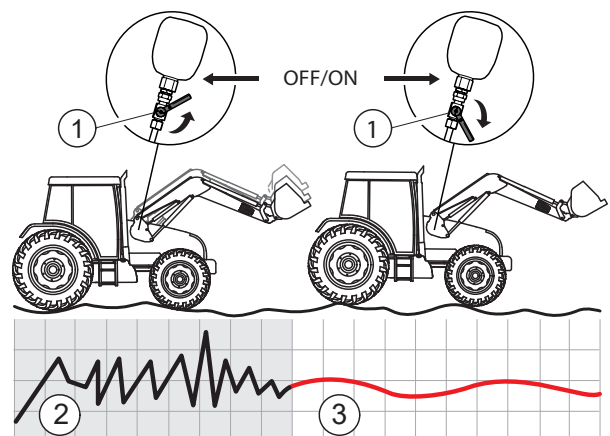
## 15. SHOCK ELIMINATOR sistēma

Braukšanas vai iekrāvēja pēkšņas apstāšanās nolaišanās laikā triecieni tiek nomākti (izvēles iespēja).

Šī sistēma samazina triecienus traktoram, un tādējādi tie mazāk izjūtami kabīnē.

Shock Eliminator izolēšana notiek ar ventīļa palīdzību (1).

**PIEZĪME.** Shock Eliminator var aktivizēt vai deaktivizēt tieši no kabīnes (izvēles elektriskā izolācija).



(2) Bez SHOCK ELIMINATOR System

(3) Ar SHOCK ELIMINATOR System

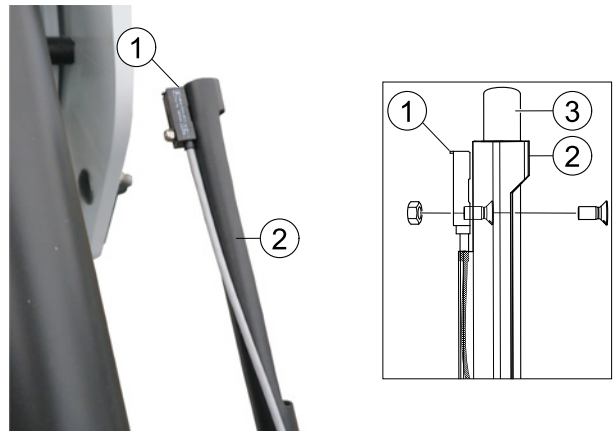
## 16. AUTO-LEVEL System

Iekrāvējiem, kurus kontrolē MX “e-PILOT S” sadalītāji, ir pieejama AUTO-LEVEL System darabīka (opcija) automātiska līmeņošana.

### 16.1 Darbarīka pozīcijas iestatīšana

Darbarīka pozīciju noregulē uz atskaites stieņa. Skatīt attēlus tālāk.

- Novietojiet darbarīku vēlamajā pozīcijā.
- Novietojiet darbarīku uz zemes.
- Noregulējiet tapas markējuma cauruli (2), lai tapas (3) gals novietotu sensora (1) priekšā.



### 16.2 Automātiska darbarīka atkārtota izlīdzināšana

**Pilotage e-PILOT S :**

AUTO-LEVEL System darbojas divos virzienos.

- rakšana un iztukšošana. Ja pēc AUTO-LEVEL sistēmas aktivizēšanas darbarīks ir apgāzts, iekrāvējs rok. Ja darbarīks ir pacelts uz augšu, iekrāvējs veic izbēršanu.

Skatiet īpašos e- PILOT S norādījumus.

## 17. AUTO-UNLOAD System

Kausa/greifera sinhronizācija (izvēles iespēja) darbojas abos virzienos:

- Greifera atvēršana / kausa izbēršana.
- Kausa pacelšana / greifera aizvēršana.

AUTO-UNLOAD System darbojas tikai tad, ja iekrāvējs ir aprīkots ar 3. funkciju.

Pilotage e-PILOT S : skatiet ūpašos e-PILOT S norādījumus (funkcija: AUTO-UNLOAD System).

**PIEZĪME.** Lai optimizētu AUTO-UNLOAD System lietošanu, ir ieteicams ieslēgt sistēmu veicot izbēšanu piekabē, kad darbarīks atrodas horizontālā pozīcijā.



## 18. EASY PLUG

Dekompresijas funkcija (opcija) ļauj atbrīvot spiedienu darbarīka rāmja šķūtenēs, lai atvieglotu MACH 2 ligzdas vai savienotāelementu pievienošanu/atvienošanu.

- pavelciet dekompresijas rokturi.

**⚠️ BĒSTAMI:** Pirms dekompresijas funkcijas aktivizēšanas pārliecinieties, vai darbarīks ir izkrauts un tā piederumi (spīles, rotors utt.) atrodas nolaistā stāvoklī.

- Pievienojiet šķūtenes.



- Aizveriet MACH 2 vārstu.



## 19. Darba lukturi

Darba lukturu komplekts (opcija) sastāv no diviem LED lukturiem, kas atrodas virs pacelšanas cilindriem.

Šis komplekts ļauj apgaismot iekrāvēja priekšpusi, veicot apkopi vai pārvietošanu ar samazinātu redzamību (tumša ēka, nakts, pacelta iekrāvēja apkope, utt.).

**PIEZĪME.** Ir iespējams noliekt LED gaismas, lai labāk apgaismotu vēlamo vietu.

**⚠️ UZMANĪBU!** Darba lukturi nav savienojami ar drošību pacelšanas un izgāšanas laikā.

Apgaismojuma komplekta slēdzis atrodas kabīnē.



## 20. Drošība pacelšanas un apgāšanas laikā

 Šī ierīce ir būtiska, ja darba laikā pie kravas atrodas arī citas personas (izvēles iespēja).

Saskaņā ar EN 12525 + A2 2010 standartu, tas ir pārslēdzams darbam bez personām ap kravu.

Pēc tam manevrus veic bez jaudas un izpildes ātruma zuduma.

Unikāla iespēja, kas ir savietojama ar Shock Eliminator un peldošu robaino pozīciju.

### 20.1 Izvilkums no standarta EN12525 + A2 2010 attiecībā uz frontālajiem iekrāvējiem:

#### “4.4.4. Aizsardzība pret netīšu nolaišanos

Ja frontālais iekrāvējs ir paredzēts arī pacelšanas darbiem, kuru laikā paceltas kravas tuvumā ir nepieciešama personas atrašanās, tad saskaņā ar E pielikumu hidrauliskajai ķēdei vai pacelšanas sviru domkratiem jābūt aprīkotiem ar drošības ierīci, kas paredzēta, lai novērstu netīšu pacelšanas sviras nolaišanos, un kas paliek aktīva, ja vadības sistēmā tiek pārtraukta enerģijas barošanas ķēde.

Ja šo drošības ierīci var ieslēgt/izslēgt vai aktivizēt/deaktivizēt darbībām, kurām nav nepieciešama cilvēka klātbūtne kravas tuvumā un attiecībā uz ko piemēro šādas prasības:

- jābūt iespējai ieslēgt/izslēgt vai aktivizēt/deaktivizēt drošības ierīci no vadītāja vietas;
- jābūt iespējai ieslēgt vai aktivizēt drošības ierīci no zemes, neatrodoties tuvu kravai;
- servisa vienībai, lai drošības ierīci izslēgtu vai deaktivizētu, jābūt paredzētai un jāatrodas tādā vietā, lai operators to nevajadzīgi nedarbinātu;
- drošības ierīces stāvoklim (ieslēgts/izslēgts vai aktivizēts/deaktivizēts) jābūt skaidri redzamam no braukšanas vietas un no iekraušanas zonas.

Lietošanas instrukcijā saskaņā ar 7.1.2. punktu ir jāizskaidro pareizais darbības režīms, ietverot brīdinājumus.

Iekrāvējam jābūt aprīkotam ar brīdinājuma ierīci, kas brīdina, ka celšanas darbībām, kurās kravas tuvumā ir nepieciešama personas klātbūtne, iekrāvējam atrodoties paceltā stāvoklī, drošības ierīci jābūt ieslēgtā (aktivizētā) stāvoklī (skatīt 7.2. punktu).

Informācijai par frontālo iekrāvēju izmantošanu, kad tas nav paredzēts pacelšanas darbiem, kurus veicot, operatoram jāatrodas paceltas kravas tuvumā un ja iekrāvējs ir paceltā stāvoklī, jāatbilst 7.1.4. un 7.2. punkta prasībām.”

#### “E pielikums (normatīvs)

##### Testa metode un akceptēšanas kritēriji līdzekļiem, lai izvairītos no nejaušas nolaišanas

E.1 Noteikumi un definīcijas

E.1.1

izkraušanas aprīkojums

hidrauliskais(-ie) vārsti(-i), ko izmanto, lai modelētu pārrāvumu iekrāvēja hidrauliskajā līnijā.

E.1.2

izmēģinājuma slodze

nominālās pacelšanas kapacitātes masa ( $50 \pm 10\%$ ), ko norādījis iekrāvēja ražotājs.

E.2. Testa procedūra

Testu, kas norādīts E.2.1. un E.2.2. punktā, veic saskaņā ar visiem šādiem nosacījumiem:

- turēšanas pozīcija pēc testa kravas nolaišanas ( $1 \pm 0,1$ ) m augstumā (statiskais tests);
- turēšanas pozīcija pēc testa kravas pacelšanas ( $1 \pm 0,1$ ) m augstumā (statiskais tests);  
un hidrauliskās sistēmas eļļas temperatūra no  $40^{\circ}\text{C}$  līdz  $50^{\circ}\text{C}$ .

E.2.1. Izkraušanas ierīcei starp pacelšanas cilindriem un sadalītāju jābūt atvērtai

E.2.2. Kravas pilnīga nolaišana mērāma darbarīka artikulēšanas vietā

E.3. Pieņemšanas kritērijs

Pilnīga nolaišana mērāma E.2.2. pirmajās 10 sekundēs un nedrīkst pārsniegt:

- 100 mm, ja drošības ierīce tiek izslēgta vai deaktivizēta manuāli;
- 300 mm, ja drošības ierīce aktivizēta pastāvīgi.

Pēc 5 minūtēm nolaišanās nedrīkst pārsniegt papildus 100 mm.”

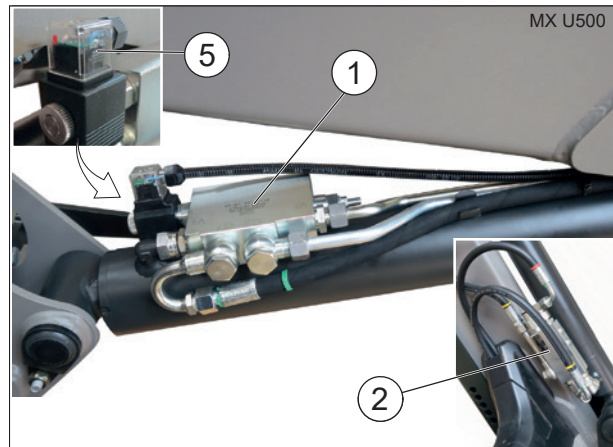
## 20.2 Drošības pielietošana pacelšanas un apgāšanas laikā

Pacelšanas un apgāšanas cilindru hidrauliskā lēde ir aprīkota ar drošības ierīci (1) un (2).

**Pēc noklusējuma drošības funkcija ir aktivizēta.**

Tiklīdz lietotājs nospiež kabīnes pogu (3) (drošības poga), drošības ierīce tiek deaktivizēta un iedegas sarkanās diodes:

- poga kabīnē (3),
- ārējā poga (4),
- 2 solenoīda vārstu savienotāji pacelšanas cilindriem (5).



Pogas (3) funkcija:

- Nospiest (A): drošības ierīces deaktivācija.
- Nospiediet (B): drošības ierīces aktivizācija.

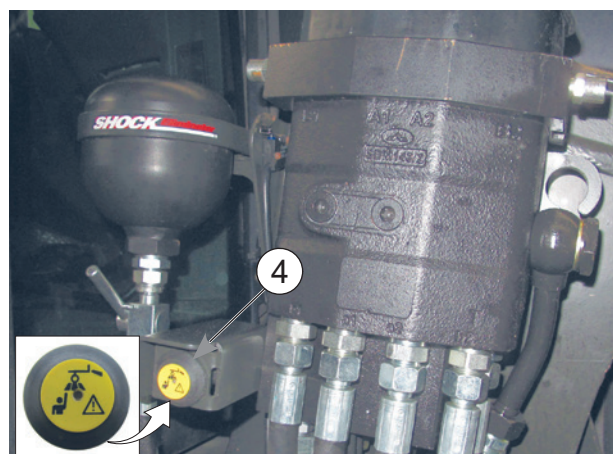
**PIEZĪME.** Tiklīdz traktora aizdedze ir izslēgta, drošības ierīce automātiski aktivizējas.

**⚠️ Uzmanību!** Drošības ierīces deaktivizēšana ir atļauta tikai tad, ja kravas tuvumā nav nevienas personas. Šajā gadījumā turpināta peldošā pozīcija un Shock Eliminator ir savietojami. Nospiežot pogas (3) vai (4), drošības ierīce atkal tiek aktivizēta (sarkanās diodes izslēdzas).



Poga (4) tiek izmantota tikai drošības ierīces atkārtotai aktivizēšanai no ārpuses.

Šajā gadījumā sarkanās diodes nodziest.

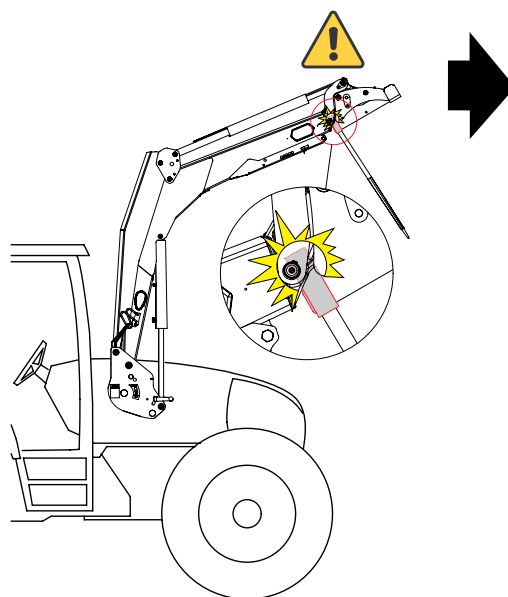


## 21. Traucējumi L40 - BR15

Ja jūsu iekrāvētim ir pievienota piekabe L40 vai BR15, pārbaudiet, vai, izkraujot apakšējo posmu, nav traucējumu.



**PIEZĪME:** Ja rodas traucējumi, sazinieties ar pēcpārdošanas servisu.



## 22. Apkope

**⚠️ Regulāri iztukšojiet traktora hidraulisko sistēmu, mainiet filtrus atbilstoši ražotāja ieteikumiem.**

**Piesārņota eļļa vairs neelko, tāpēc nolietojas visi hidrauliskie elementi (sūkņi, sadalītāji, cilindri). Arī gaiša eļļa var būt nolietota.**

Apkopes darbības jāveic izplatītāja pilnvarotām **kompetentām personām**. Ja tā nav, tad par šīm darbībām ir pilnībā atbildīgs pats darba veicējs.

Veicot jebkuru apkopes operāciju, EPI (individuālā aizsardzības aprīkojuma) lietošana ir obligāta (skatīt "EPI tabula", skatīt nodauļu "drošības noteikumi").

Lai veiktu iekrāvēja un/vai tā darbarīku apkopi, izslēdziet traktora dzinēju.

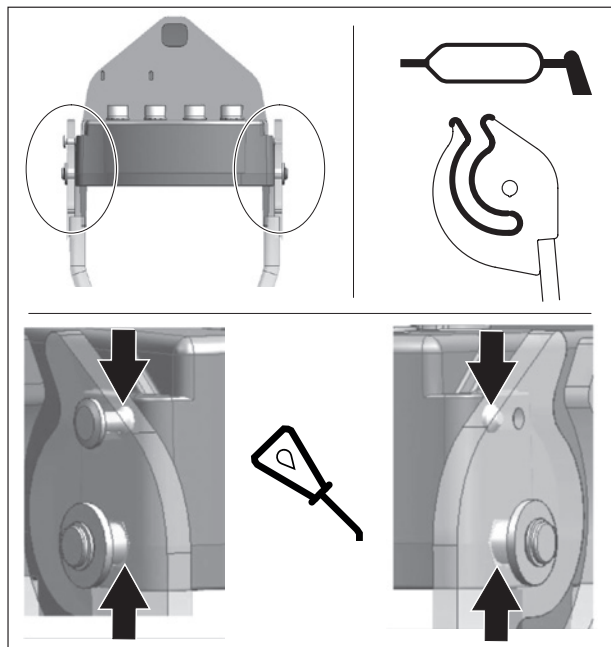
Veicot iekrāvēja apkopes darbības, nekad nestrādājiet, ja mehāniskās detaļas ir zem sprieguma, pieslēgtas hermetizētā hidrauliskajā kēdē vai elektriskā kēdē zem spiediena.

Lai veiktu traktora apkopes darbus, ir ļoti ieteicams atvienot iekrāvēju. Atvienošana ir ātra un vienkārša darbība, kas nodrošina vislabākās traktora tehniskās apkopes drošības un efektivitātes garantijas.

Veicot jebkuras darbības ar paceltu iekrāvēju, tas obligāti ir jānobloķē pozīcijā:

MACH System atslēgšana vai pacelšanas domkratu barošanas vārstā aizvēršana iekrāvējam bez MACH System (skatīt nodauļu "IEKRAVĒJA ATVIENOŠANA").

Ik pēc 3 mēnešiem ieeļojiet MACH System bloķēšanas sistēmu.



Ieeļojiet ik pēc 10 stundām un pēc katras mazgāšanas reizes (**ūdens izskalo smērvielu**), it īpaši pēc mazgāšanas ar augstspiediena strūklu.

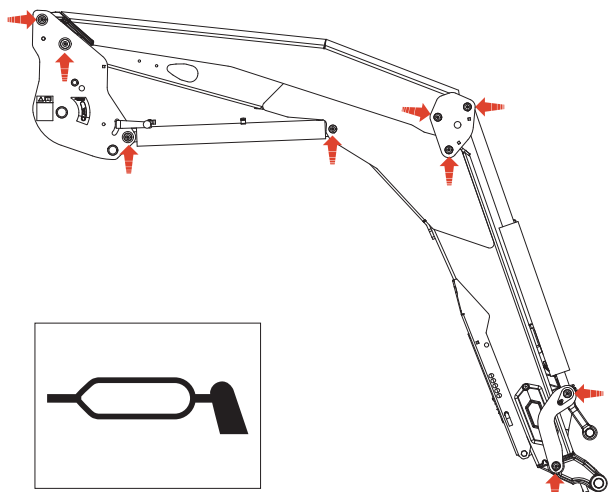
Eļļošanas punktus skatīt tālāk.

Apkopei ieteicamais smērvielas veids: NLGI 2

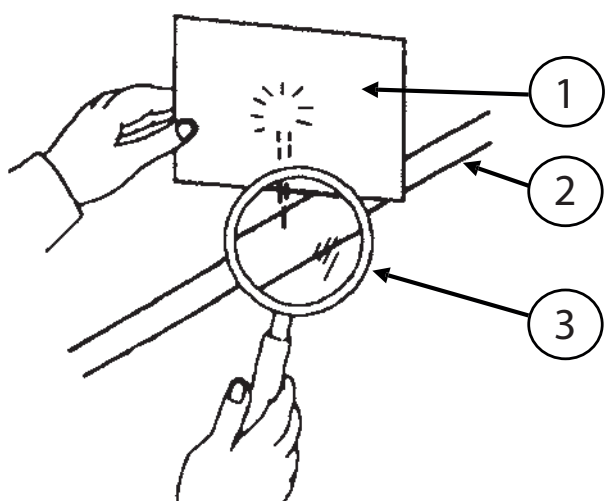
Izmantojot tīrītāju ar augstspiediena strūklu, izvairieties no ūdens strūklas iekļūšanas pie elektriskajiem komponentiem.

Pēc katras lietošanas reizes notīriet darbarīku un iekrāvēja priekšpusi.

Smērvielu skābe, mēslošanas līdzekļi, skābbarība var bojāt krāsas, tēraudu, šarnīra savienojumus.



**! UZMANĪBU!** Zem spiediena izplūstošajai eļļai var būt pietiekams spēks, lai iekļūtu ādā un izraisītu nopietnus savainojumus. Pirms šķūtenu atvienošanas noteikti atbrīvojiet visu spiedienu. Pirms spiediena palaišanas sistēmā pārliecinieties, vai visi savienojumi ir cieši pievilkti un vai nav bojātas šķūtenes un hidrauliskā ķede.  
**UZMANĪBU!** Eļļas noplūde no ļoti maza cauruma var būt gandrīz neredzama. Lai pārbaudītu aizdomīgas noplūdes, izmantojiet kartona vai koka gabalu, nevis rokas. Ja esat ievainoti spiediena noplūdes dēļ, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību. Ja nekavējoties netiek sniepta atbilstoša medicīniskā palīdzība, var attīstīties infekcija vai nopietna reakcija.



- (1) Kartons.
- (2) Hidrauliskā ķede.
- (3) Lupa.

Ja tos intensīvi lieto, reizi mēnesī vai biežāk pārbaudiet tālāk norādīto.

- Iekrāvēja un/vai darbarīku savienojumu stāvoklis. Ja nepieciešams, nomainiet nodilušos gredzenus un/vai asis.
- Nodilušie gredzeni jāaihvieto, ja to biezums ir mazāks par 1 mm.
- Traktora hidrauliskās eļļas līmenis un hidrauliskās sistēmas hermētiskums. Ja pamanāt iekšējo vai ārējo nooplūdi no hidrauliskajām sastāvdaļām (cilindri, caurules, savienojumi, Mach, savienotāji u. c.), sazinieties ar savu tirdzniecības pārstāvi.
- Šķūteņu stāvoklis: ja parādās plāsas vai eļļas noplūdes, aizvietojiet tās.
- Pareiza pārslēga darbība (kabelji, komplekts, bloķēšana u. c.).
- Elektrisko vadu stāvoklis. Ja ir bojāti savienotāji vai kabelji, sazinieties ar tirdzniecības pārstāvi.
- Mehāniskais stāvoklis (iespējamas plāsas, deformācijas, pārrāvumi, komplekti, balsta stieņi u. c.).
- Neparasta nolietojuma gadījumā sazinieties ar tirdzniecības pārstāvi.
- Likvidēšana: sazinieties ar izplatītāju vai uzņēmumiem, kas specializējas materiālu pārstrādē.
- Pārbaudiet, vai adapteris ir stingri pievilkts pēc 10 un 50 darba stundām, pēc tam ik pēc 100 stundām vai katru reizi, kad traktora motors tiek iztukšots. Atskrūvēšanās gadījumā sazinieties ar izplatītāju.

**SVARĪGI:** Visas skrūves, kuras nepieciešams pievilkst, jāpārbauda, nepieciešamības gadījumā jāmaina, jāpielāgo un jāpielīmē pie vītnu bloķētāja.

Pievilciet skrūves saskaņā ar ieteicamo griezes momentu, kas norādīts tālākajā tabulā.

(Aizliegts skrūvēt traktora skrūves ar pneimatisko uzgriežņu atslēgu.)

Pārbaudiet pievilkumu pēc 10 un 50 darba stundām, tad ik pēc 100 stundām vai katru reizi, kad tiek mainīta eļļa traktora dzinējām (izņemot adaptāciju). Atskrūvēšanās gadījumā sazinieties ar izplatītāju.

**SVARĪGI:** Pirms lietošanas pārbaudiet, vai visas skrūves atbilst pievilkšanas spēkam.

Visas skrūves, kuras nepieciešams pievilkst, jāpārbauda, nepieciešamības gadījumā jāmaina, jāpielāgo un jāpielīmē pie vītnu bloķētāja.

Pievilciet skrūves saskaņā ar ieteicamo griezes momentu, kas norādīts tabulā zemāk.

(Aizliegts skrūvēt un pievilkst traktora savienojuma skrūves ar pneimatisko uzgriežņu atslēgu.)

- Pievilkšanas spēks (Nm)

Stiprinājumu klase	Tapu markēšana (ISO 898)	Vītnē											
		M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27
8.8	○	5.2	9	21.6	43	73	117	180	259	363	495	625	915
10.9	□	7.6	13.2	31.8	63	108	172	264	369	517	704*	890	1304
12.9	△	8.9	15.4	37.2	73	126	201	309	432	605	824	1041	1526

## 22.1 Adaptācijas uzturēšanas specifika

Skrūvju savienojums	Kontroles grafiks		
	Norāde uz traktora stundu skaitītāja		Intervāls
	100 st. vai jaunam traktoram* pirmā apkope	600 st. vai traktora otrā apkope*	
Pārbaudiet, vai skrūves, kas savieno traktoru un mūsu aprīkojumu, kā arī skrūves, kas savieno mūsu daļas, ir pievilktais atbilstoši ieteiktajam griezes momentam.	X	X	Tad ik pēc 600 st.
Pārbaudiet, vai kāta skrūves ir pievilktais atbilstoši ieteiktajam griezes momentam.	X		X

\*Agrākajā no diviem norādītajiem intervāliem.

## **⚠ BRĪDINĀJUMS : Lai izvairītos no nopietnu vai pat letālu negadījumu riska:**

- Regulāri pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir cieši pievilkti, skatiet tālāk esošo kontroles tabulu.
- Visas skrūves, kas jāpievelk, ir jāpārbauda un, ja nepieciešams, jāmaina.
- Aizliegts pieskrūvēt vai pievilkst ar triecienuzgriežņu atslēgu ar traktora savienojuma skrūves, kā arī skrūves starp mūsu komplektācijas daļām.

## **22.2 Remonts**

Visu bojājumu konstatēšanu (diagnostiku) un/vai detaļu demontāžu drīkst veikt tikai profesionālis, kurš vispirms garantē drošību, veicot darbības droši sev un savai videi, jo īpaši pacelta iekrāvēja gadījumā.

Apkopes darbības jāveic kompetentām personām, kuras pilnvarojis izplatītājs. Ja tas tā nav, tad par šīm darbībām ir pilnībā atbildīgs pats darba veicējs.

Lai nodrošinātu drošību un efektīvu apkopi, loti ieteicams atvienot iekrāvēju.

Lai veiktu iekrāvēja un/vai tā agregāta jebkura veida apkopi:

- Izslēdziet traktora motoru.
- IAL valkāšana ir obligāta.
- Iekrāvējam jābūt uz zemes novietotam agregātam ar piederumiem (spīli, rotoru utt.), kas atrodas miera stāvoklī.
- Izspiediet hidraulisko ķēdi.

PROBLĒMA	IESPĒJAMĀS CĒLONIS	PASĀKUMS
	HIDRAULISKIE SAVIENOJUMI IR NEPAREIZI PIEVIESENĀTI.	PĀRBAUDIET SAVIENOJUMU. JA NEPIECIEŠAMS, NOMANIET.
	TRAKTORA EĻĻAS LĪMENIS IR PĀRĀK ZEMS.	PĀRBAUDIET TRAKTORA EĻĻAS LĪMENI UN PALIELINIET TO.
<b>PACELŠANA VAI IZGĀŠANA NEDARBOJAS.</b>	IEKRĀVĒJA VADĪBAS VĀRSTS VAI VĀRSTA SPIEDIENA SAMAZINĀŠANAS VĀRSTS IR IESTRĒDZIS ATVĒRTĀ STĀVOKLĪ.	SAZINIETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.
	TRAKTORA HIDRAULISKĀ SŪKNA DARBĪBAS TRAUCEJUMI.	SAZINIETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.
	SAVIENOJUMI NAV PAREIZI PIEVIESENĀTI.	PĀRBAUDIET SAVIENOJUMU. JA NEPIECIEŠAMS, NOMANIET.
<b>AGREGĀTA CILINDRS NEDARBOJAS.</b>	ELEKTROINSTALĀCIJAS KĻŪME.	PĀRBAUDIET UN, JA NEPIECIEŠAMS, NOMANIET.
	SOLENOĪDA VĀRSTA AIZĶERŠANĀS.	SAZINIETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.
	DOMKRATA BLĪVE IR BOJĀTA (NAV ŪDENSIKTURĪGA).	SAZINIETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.
	BOJĀTI SAVIENOTĀJI.	NOMAINIET SAVIENOTĀJUS.
<b>PACELŠANAS VAI IZGĀŠANAS CILINDRA VADĪBAS IERĪCES DARBOJAS PRETĒJĀ VIRZIENĀ.</b>	HIDRAULISKĀS ŠLŪTENES IR SLIKTI PIEVIESENĀTI.	PIEVIENOJET ŠLŪTENES ATBILSTOŠI NORĀDĒM.
	VADĪBAS KABELIS IR SLIKTI PIEVIESENĀTS.	SAZINIETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.
<b>HIDRAULISKAJĀ SISTĒMĀ IR GAISS (PUTU VEIDOŠANĀS).</b>	TRAKTORA EĻĻAS LĪMENIS IR PĀRĀK ZEMS.	PĀRBAUDIET TRAKTORA EĻĻAS LĪMENI UN PALIELINIET TO.
	GAISA NOPLŪDE HIDRAULISKĀ SŪKNA IESŪKŠANAS PUSĒ.	SAZINIETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.

---

TRAKTORA EĻĶAS LĪMENIS IR PĀRĀK LĪMENI UN PALIELINIET TO. ĽAUJIET ZEMS VAI EĻĻA IR AUKSTA. PĀRBAUDIET TRAKTORA EĻĶAS  
HIDRAULISKAJĀ SISTĒMĀ IR GAISS. ATGAISOJET HIDRAULISKO SISTĒMU.  
ZEMĀS VĒRTĪBAS VAI EĻĻA IR AUKSTA. EĻĻAI SASNIEGT DARBA  
TEMPERATŪRU.

---

**PACELŠANA IR LĒNA VAI  
SARAUSTĪTA.**

HIDRAULISKĀ SISTĒMĀ IR GAISS. JA PROBLĒMA TURPINĀS,  
SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.

---

KRAVAS SVARS IR LIELĀKS PAR  
IEKRĀVĒJAM NORĀDĪTO  
MAKSIMĀLO SLODZI. SAMAZINIET SLODZI AGREGĀTĀ  
(SKATIET NODAĻU "TEHNISKIE  
RAKSTURLIELUMI").

---

SAVIENOJUMI NAV PILNĪBĀ  
NOBLOĶĒTI. PĀRBAUDIET SAVIENOJUMU UN, JA  
NEPIECIEŠAMS, SALABOJET VAI  
NOMAINIET SAVIENOTĀJUS.

---

TRAKTORA DZINĒJA APGRIEZIENU  
SKAITS IR PĀRĀK ZEMS (ZEMS  
HIDRAULISKĀ SŪKŅA APGRIEZIENU PALIELINIET TRAKTORA DZINĒJA  
APGRIEZIENUS, LAI UZLABOTU  
IEKRĀVĒJA VEIKTSPĒJU.

---

VADĪBAS SADALĪTĀJA KABELI IR  
SAKĒRUŠIES VAI BOJĀTI. SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.

---

MACH SYSTEM ZVANS NAV KĀRTĪGI  
NOFIKSĒTS. PĀRLIECINETIES, VAI MACH SYSTEM  
ZVANS IR PAREIZI NOFIKSĒTS  
(ROKTURIS LĪDZ GALAM).

---

NOPLŪDE PIE CILINDRA. SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.

---

SPIEDIENA IEROBEŽOTĀJA  
NEREGULĀRA DARBĪBA VAI  
SPIEDIENA IEROBEŽOTĀJS IESTATĪTS  
UZ PĀRĀK ZEMU VĒRTĪBU. SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.

---

ŠLŪTENE/CAURULE SALOCĪTA VAI  
SASPIESTA. SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.

---

NEPIETIEKAMA TRAKTORA  
HIDRAULISKĀ SŪKŅA JAUDA. SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.

---

SPIDIENA IEROBEŽOTĀJS NAV  
NOREGULĒTS. SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.

---

KRAVAS SVARS IR LIELĀKS PAR  
IEKRĀVĒJAM NORĀDĪTO  
MAKSIMĀLO SLODZI. SAMAZINIET SLODZI AGREGĀTĀ  
(SKATIET NODAĻU "TEHNISKIE  
RAKSTURLIELUMI").

---

**CELTSPĒJA IR NEPIETIEKAMA.**

TRAKTORA DZINĒJA APGRIEZIENI  
PĀRĀK ZEMI. PALIELINIET DZINĒJA APGRIEZIENU  
SKAITU.

---

BOJĀTS TRAKTORA HIDRAULISKAIS  
SŪKNIS. SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.

---

NOPLŪDE PIE PACELŠANAS  
CILINDRIEM. SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.

---

NENORMĀLA IEKŠĒJĀ NOPLŪDE  
VADĪBAS VĀRSTĀ. SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.

---

**IEKRĀVĒJS NOLAIŽAS, KAD  
VADĪBAS SVIRAS ATRODAS  
NEITRĀLĀ STĀVOKLĪ.**

LĀDĒTĀJA VADĪBAS VĀRSTA SPOLE  
NEATGRIŽAS NEITRĀLĀ POZĪCIJĀ. SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.

---

LĀDĒTĀJA VADĪBAS VĀRSTA SPOLE NEATNĀK NEITRĀLĀ POZĪCIJĀ.	KONTROLES ATVILKTNE NEKUSTAS BRĪVI (PIESĀRNOJUMS).	SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.
PIEZĪME. PĀRBAUDIET, VAI VADĪBAS IERĪCES IR NEITRĀLĀ STĀVOKLĪ.	KABEĻA MONOSVIRAS NEITRĀLAIS STĀVOKLIS NAV NOREGULĒTS.	SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.
ĀRĒJA EĻĻAS NOPLŪDE.	VADĪBAS SVIRAS VAI KABEĻU SISTĒMAS AIZĶERŠANĀS.	SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.
CILINDRU STIEŅI LIECAS.	BOJĀTAS HIDRAULISKĀS ŠŁŪTENES, CAURUĻVADI, VĪTNNOTI GALI VAI SAVIENOJUMI.	SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.
PIEZĪME. SHOCK ELIMINATOR IR OPCIJA, VISPIRMS PĀRBAUDIET, VAI SHOCK ELIMINATOR IR UZSTĀDĪTS.	VALĪGAS HIDRAULISKĀS ŠŁŪTENES. BOJĀTAS VADĪBAS SADALĪTĀJA BLĪVES.	PIEVELCIET ŠŁŪTENES. SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.
TRIECIENU AMORTIZĀCIJA NEDARBOJAS.	NOPLŪDE NO CILINDRA VAI BOJĀTS CILINDRA STIENIS.	CILINDRS IR JĀNOMAINA. SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.
PIEZĪME. DAŽĀS KONFIGURĀCIJĀS TAS VAR BŪT OBLIGĀTS.	IEKRĀVĒJA VADĪBAS SOLENOĪDA VĀRSTS VAI VĀRSTS IR BOJĀTS/ NOLIETOJIES.	SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.
TREŠĀ HIDRAULISKĀ FUNKCIJA NEDARBOJAS.	PĀRĀK ĀTRA ATKĀPŠANĀS ATPAKAĻGAITĀ.	CILINDRS IR JĀNOMAINA. SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.
CETURTĀ HIDRAULISKĀ FUNKCIJA NEDARBOJAS.	PĒKŠŅA UN īPAŠI LIELA SLODZE LIETOŠANAS LAIKĀ.	CILINDRS IR JĀNOMAINA. SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.
AGREGĀTA HIDRAULISKĀ BLOĶĒŠANA NEDARBOJAS. (OPCIJA FAST-LOCK VAI SPEED- LINK)	AKUMULATORS IR BOJĀTS. IEKRĀVĒJAM IR AKTĪVA PACELŠANAS-IZGĀŠANAS DROŠĪBAS OPCIJA.	AKUMULATORS IR JĀUZPILDA, SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.
SOLENOĪDA VĀRSTS IR BOJĀTS/NAV AKTIVIZĒTS.	SHOCK ELIMINATOR VĀRSTS (OPCIJA) IR AIZVĒRTS VAI BOJĀTS.	OPCIJA SHOCK ELIMINATOR NAV SADERĪGA AR PACELŠANAS- IZGĀŠANAS DROŠĪBAS OPCIJU. VĀRSTS IR JĀNOMAINA. SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.
SOLENOĪDA VĀRSTS IR BOJĀTS/NAV AKTIVIZĒTS.	PIEBAUDIET, VAI SOLENOĪDA VĀRSTS IR PIEVIELOTS UN APGĀDĀTS AR 12 V. JA PROBLĒMA TURPINĀS, SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.	
SOLENOĪDA VĀRSTS IR BOJĀTS/NAV AKTIVIZĒTS.	PIEBAUDIET, VAI SOLENOĪDA VĀRSTS IR PIEVIELOTS UN APGĀDĀTS AR 12 V. JA PROBLĒMA TURPINĀS, SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.	
SOLENOĪDA VĀRSTS IR BOJĀTS/NAV AKTIVIZĒTS.	PIEBAUDIET, VAI SOLENOĪDA VĀRSTS IR PIEVIELOTS UN APGĀDĀTS AR 12 V. JA PROBLĒMA TURPINĀS, SAZINETIES AR SAVU IZPLATĪTĀJU.	

## 23. MX izstrādājumu pārstrāde

### Hidrauliskā sistēma

- Dzīves cikla beigās MX ražotie izstrādājumi ir jānogādā apstiprinātā remontdarbnīcā, kur tos iztukšos, savācot hidraulisko eļļu.
- Pirms materiālu pārstrādes ir jādemontē hidrauliskās šķūtenes.
- Ja MX izstrādājuma īpašnieks izstrādājuma dzīves cikla beigās veic demontāžu pats, īpašiekam ir jāievēro šie piesardzības pasākumi videi draudzīgai ekspluatācijas izbeigšanai.

### Bīstamo atkritumu (eļļu un šķūteņu) savākšana

- Hidrauliskās eļļas ir jāsavāc šim nolūkam paredzētos konteineros vai tvertnēs un jānogādā apstiprinātā savākšanas punktā.
- No hidrauliskajām kaučuka šķūtenēm ir iespējams atvienot tērauda uzgaļus.
- Tērauda uzgaļus pārstrādā kā metāllūžus apstiprinātos uzņēmumos.
- Gumijas šķūtenes ievieto ūdensnecaurlaidīgos konteineros un nosūta pārstrādei uz apstiprinātiem uzņēmumiem.



### Augstās tehnoloģijas izstrādājumi MX ražojumos un elektriskās un elektroniskās iekārtās.

- Tās MX izstrādājumu daļas, kas ir uzskatāmas par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA), tiks demontētas un nogādātas apstiprinātā savākšanas punktā turpmākai reģenerācijai.



## Atsārņoto MX izstrādājumu pārstrāde

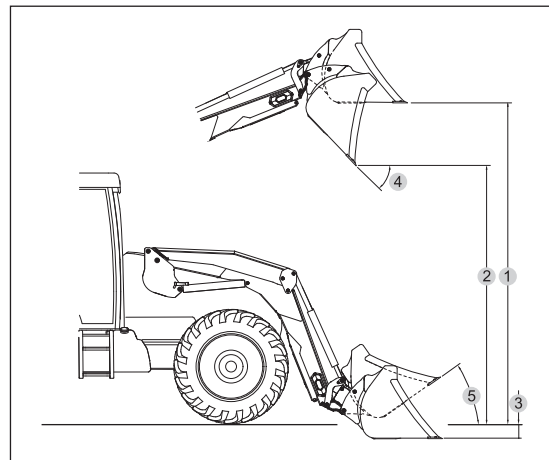
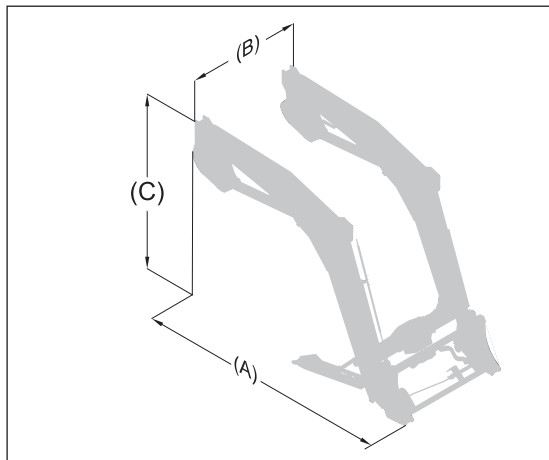
- Atsārņotie MX izstrādājumi tiks nogādāti apstiprinātā savākšanas punktā, lai nodrošinātu armatūras un metālu pārstrādi.

## 24. Ieteikums iekrāvēja-traktora kombinācijai

Mūsu iekrāvēju ieteikumi ir izstrādāti saskaņā ar traktoru klasifikācijas kritērijiem un tehniskajiem parametriem (skatīt zemāk), lai atbilstu ražotāju datiem.

	Iekrāvēji					
Traktora specifiķācijas	U503 U504	U505 U506 U506+	U507 U508 U508+	U509 U510 U510+	U511 U512 U512+	U514 U514+
Minimālā un maksimālā jauda (ZS)	40 - 100	50 - 120	80 - 130	90 - 180	110 - 230	120 - 260
Cilindru skaits	3 - 4	3 - 4	4	4 - 6	4 - 6	4 - 6
Minimālā maksimālā garenbāze (mm)	1950 - 2250	2150 - 2500	2300 - 2700	2400 - 2700	2500 - 2800	2600 - 3000
Maksimālais svars (kg)	1800 - 3000	2000 - 4500	3200 - 6200	4000 - 6500	5000 - 9000	6000 - 12000
Minimālā maksimālā riepas	9.5R20 - 11.4R24	11.4R24 - 14.9R24	12.4R24 - 13.6R28	14.9R24 - 14.9R28	14.9R24 - 16.9R30	14.9R28 - 16.9R30

## 25. Tehniskie raksturlielumi



	<b>U503</b>	<b>U504</b>	<b>U505</b>	<b>U506</b>	<b>U506+</b>	<b>U507</b>	<b>U508</b>	<b>U508+</b>	<b>U509</b>	<b>U510</b>	<b>U510+</b>	<b>U511</b>	<b>U512</b>	<b>U512+</b>	<b>U514</b>	<b>U514+</b>
Nosprostojums uz zemes (A)	2,32m	2,31m	2,43m	2,43m	2,44m	2,52m	2,52m	2,53	2,60m	2,61m	2,61m	2,75m	2,75m	2,75m	2,80m	2,80m
Nosprostojums uz zemes (B)	1,24m	1,24m	1,24m	1,24m	1,24m	1,24m	1,24m	1,24m	1,24m	1,24m	1,24m	1,24m	1,24m	1,24m	1,24m	1,24m
Nosprostojums uz zemes (C)	1,63m	1,72m	1,75m	1,84m	1,84m	1,80m	1,89m	1,89m	1,86m	1,95m	1,95m	1,93m	2,02m	2,02m	2,16m	2,16m
Masa bez aprīkojuma	438kg	493kg	463kg	533kg	540kg	486kg	561kg	570kg	527kg	614kg	618kg	553kg	671kg	675kg	726kg	728kg
Maksimālais svars	518kg	573kg	543kg	613kg	620kg	566kg	641kg	650kg	607kg	694kg	698kg	633kg	751kg	755kg	802kg	804kg
<b>Instrumenta rotācijas ass maksimālais augstums*</b>	<b>3,50m</b>	<b>3,50m</b>	<b>3,70m</b>	<b>3,70m</b>	<b>3,70m</b>	<b>3,85m</b>	<b>3,85m</b>	<b>3,85m</b>	<b>4,00m</b>	<b>4,00m</b>	<b>4,00m</b>	<b>4,20m</b>	<b>4,20m</b>	<b>4,20m</b>	<b>4,50m</b>	<b>4,50m</b>
Maksimālais augstums zem horizontālā kausa (1) #	3,25m	3,25m	3,45m	3,45m	3,45m	3,60m	3,60m	3,60m	3,75m	3,75m	3,75m	3,95m	3,95m	3,95m	4,25m	4,25m
Maksimālais augstums zem apgāzta kausa (2) #	2,70m	2,70m	2,90m	2,90m	2,90m	3,05m	3,05m	3,05m	3,20m	3,20m	3,20m	3,40m	3,40m	3,40m	3,70m	3,70m
Rakšanas dzījums (3) #	0,20m	0,20m	0,20m	0,20m	0,20m	0,20m	0,20m	0,20m	0,20m	0,20m	0,20m	0,20m	0,20m	0,20m	0,20m	0,20m
Apgāšanas leņķis maksimālajā augstumā (4) #	50°	50°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	50°	51°	51°	50°	50°
Rakšanas leņķis uz zemes (5) #	47°	47°	47°	47°	47°	47°	47°	47°	47°	47°	47°	47°	47°	47°	47°	47°
Raušanas spēks pie instrumenta rotācijas ass*	1820kg	1790kg	2390kg	1860kg	2360kg	2740kg	2320kg	2700kg	2620kg	2570kg	2970kg	2410kg	2370kg	2750kg	2700kg	3120kg
Instrumenta rotācijas ass kapacitāte visā augstu-mā*	1620kg	1600kg	2180kg	1700kg	2160kg	2410kg	2050kg	2380kg	2310kg	2280kg	2630kg	2170kg	2140kg	2470kg	2360kg	2720kg
Lietderīgā slodze** 0,80 m no instrumenta rotācijas ass.																
Uz zemes:	1100kg	1350kg	1535kg	1390kg	1815kg	1800kg	1785kg	2115kg	1725kg	2015kg	2355kg	1620kg	1880kg	2235kg	2180kg	2555kg
2 m no zemes:	1035kg	1365kg	1485kg	1430kg	1865kg	1700kg	1785kg	2115kg	1640kg	2015kg	2355kg	1555kg	1890kg	2200kg	2150kg	2515kg
3 m no zemes:	965kg	1365kg	1405kg	1430kg	1865kg	1600kg	1785kg	2110kg	1550kg	2010kg	2325kg	1480kg	1880kg	2200kg	2125kg	2490kg
<b>Maksimālajā augstumā:</b>	<b>940kg</b>	<b>1365kg</b>	<b>1370kg</b>	<b>1430kg</b>	<b>1865kg</b>	<b>1535kg</b>	<b>1785kg</b>	<b>2100kg</b>	<b>1490kg</b>	<b>1985kg</b>	<b>2275kg</b>	<b>1430kg</b>	<b>1880kg</b>	<b>2200kg</b>	<b>2090kg</b>	<b>2490kg</b>
Celšanas ātrums	3,1s	3,1s	4,3s	3,5s	4,3s	5s	4,3s	5s	5s	5s	5,7s	5s	5s	5,7s	6s	6,8s
Izbēršanas ātrums	1,4s	1,4s	1,4s	1,4s	1,9s	1,6s	1,9s	2,2s	1,6s	1,9s	2,2s	1,6s	1,9s	2,2s	2,3s	2,3s

**PIEZĪME.** Raksturlielumi noteikti pie 195 bāru spiediena un ar caurplūdes ātrumu 60 litri/min.

Mainīgie dati ir atkarīgi no aprīkotā traktora tipa. # Vērtības norādītas, kausam esot uz zemes.

\* Norādīta tikai lietderīgā slodze. Vērtības uz zemes un uz darbarīka rotācijas ass nav izmantojamas.

\*\* Kravnesība tiek aprēķināta ar 180 kg smagu darbarīku.

# ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

CE

Ražotājs:

M-extend France SAS

Juridiskā adrese: 19, Rue de Rennes, 35690 Acigné (Francija).

Reģistrēts Rennes Uzņēmumu un komercdarbības reģistrā ar numuru 639 200 260.

Apliecina, ka materiāls:

**Frontālais iekrāvējs T406 vai T408 vai T408+ vai T410 vai T410+ vai T412 vai T412+ vai T414 vai T417 vai T418 vai TX420 vai TX425 vai TX430**

vai

**Frontālais iekrāvējs U503 vai U504 vai U505 vai U506 vai U506+ vai U507 vai U508 vai U508+ vai U509 vai U510 vai U510+ vai U511 vai U512 vai U512+ vai U514 vai U514+**

vai

**Frontālais iekrāvējs A104 vai A106 vai A110 vai F303 vai F304**

vai

**Frontālais iekrāvējs C1 vai C1s vai C2u vai C2 vai C2+ vai C3u vai C3 vai C3+ vai C4 vai C4+**

vai

**Iekāvēja instruments BMS vai BRDS vai BQU vai BF + GF vai CGU vai TR vai BMSC vai CGC vai TRC vai BT vai BR vai BC vai BF vai BMSU vai BRU vai BFU vai CL vai BRC vai BFC vai LC vai CG vai BP vai SG vai BB vai PCS vai LS vai PG**

vai

**Instruments iekrāvējam ar automotoru BMSA vai CGA vai BTA vai TR vai BCA vai BCDA**

vai

**Sadalītājs kauss BD1202 vai BD 1402 vai BD 2002 vai BD 2402 vai BD 3102**

vai

**Ķīpas satvērējs L40 vai L400 vai L400HD vai L500 vai L6000 vai C30 vai C40 vai U40 vai V40 vai V60 vai V500 vai W500 vai V400HD vai V5000HD vai V7000HD**

vai

**Priekšējais pacēlājs R04 vai R05 vai R06 vai R08 vai R09 vai R10 vai R12 vai R16 vai R20 vai R28 vai R38 vai R53**

vai

**Zemējums M250 vai M400 vai MM600 vai MM900 vai MM1200 vai MM1500 vai MM400AD vai MBX vai MXS 250 vai MXS 400 vai MXS 600 vai BOX 100L vai BOX 150L vai MBXXS**

vai

**Multibumper**

kura sērijas numurs ir:

lūdzam augšējā lodziņā ierakstīt sērijas numuru, kas atrodas uz iekārtas identifikācijas plāksnītes.

sērijas numuru sarakstā ir no **49999 11 001** līdz **499999 24 365**,

un atbilst "Mašīnu" direktīvai 2006/42/CE

(un atbilst arī 2010. gada maija NF EN 12525 + A2 standartam).

M-extend France SAS, 19 rue de Rennes à Acigné (35690) ir saņēmis atļauju apkopot tehnisko dokumentāciju.

Asinjē (Acigné), 2024. gada 17. janvāris.



B.Gauchenot  
Rīkotājdirektors











M-extend France SAS  
19, rue de Rennes  
B.P. 83221  
FR-35690 ACIGNÉ  
Email : [contact@m-x.eu](mailto:contact@m-x.eu)  
Web : [www.m-x.eu](http://www.m-x.eu)