



## KRAUTUVAS

**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+**

## Naudojimo vadovas

**Atidžiai perskaitykite prieš pradėdami naudoti**



Brangus naudotojau,

dėkojame už mums parodytą pasitikėjimą ir tikimės, kad MX krautuvas patenkins jūsų poreikius.

Šiam vadovui perskaityti skyrė vos kelias minutes galésite išnaudoti visas MX krautuvo galimybes, užtikrinti jo ilgaamžiškumą ir saugiai dirbtį.

Jūsų rankose esantis krautovo naudojimo vadovas yra svarbus dokumentas, todėl saugokite ji, kaip ir pardavimo atstovo jums perduotas įtaisymo instrukcijas, kad prieikus galētumėte rasti reikalingą informaciją. Perduokite juos kiekvienam MX krautuvą naudojančiam asmeniui, o pardavę krautuvą – naujam jo savininkui.

Šiame dokumente pateiktos iliustracijos ir techniniai duomenys nebūtinai gali tiksliai atitikti jūsų krautuvo išvaizdą ir duomenis, tačiau naudojimo sąlygos dėl to nesikeičia.

### **Pardavimo atstovas privalo išmokyti naudotoją naudoti krautuvą.**

Pristatydamas perduodamą įrangą, jis turi:

- išaiškinti saugos taisykles;
- paaiškinti, kaip prikabinti ir atkabinti krautuvą;
- paaiškinti, kaip prikabinti ir atkabinti padargus.
- Išsamiai išnagrinėkite, kaip naudoti valdymo prietaisus.

### **Jei pardavėjas kurios nors šių 4 pareigų neivykdė, jūs pats privalote nedelsdamas su juo susisiekti.**

Originalius vadovus prancūzų kalba galite rasti interneto svetainėje [www.m-x.eu](http://www.m-x.eu):

Pasirinkite svetainės variantą prancūzų kalba, tuomet „Documentations / Manuels d'utilisation“ (Dokumentai / naudojimo vadovai).

MX yra bendrovės SAS „M-extend France“, įmonės kodas SIREN 639 200 260, įregistruotos Reno (Rennes) įmonių registre, įsikūrusios 19 Rue de Rennes, BP 83 221, 35 690 Asinjé (Acigné), Prancūzijoje, prekių ženklas.



# TURINYS

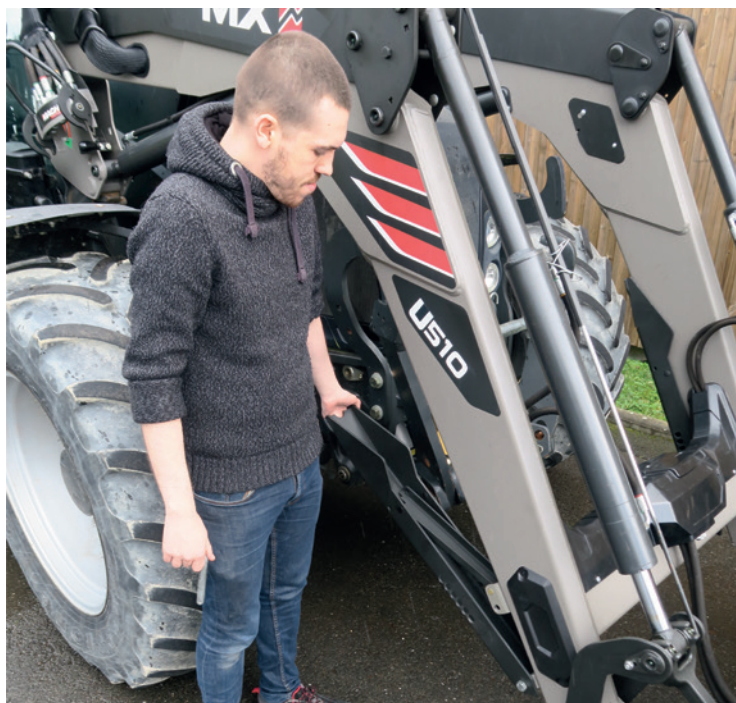
<b>1. SAUGOS TAISYKLĖS</b>	<b>9</b>
1.1 Įspėjamoji saugos piktograma	10
1.2 AAP (asmeninių apsaugos priemonių) lentelė	11
1.3 Krautovo naudojimo ribos traktoriuose be kabinos arba 4 stulpų ritininės sijos	11
1.4 Saugos ir naudojimosi taisyklių nesilaikymas	12
<b>2. NAUDOJIMO TAISYKLĖS</b>	<b>13</b>
<b>3. SAUGOS LIPDUKAI</b>	<b>15</b>
<b>4. VARDINIŲ DUOMENŲ PLOKŠTELĖ</b>	<b>17</b>
<b>5. ATSVARA</b>	<b>17</b>
<b>6. VALDYMAS</b>	<b>18</b>
6.1 Valdymas naudojant traktoriaus skirstytuvus	18
6.2 Valdymas naudojant MX skirstytuvą	18
6.3 Valdymas naudojant MX PROPILOT skirstytuvą	19
6.4 Valdymas naudojant MX FLEXPILOT skirstytuvą	20
6.5 Valdymas naudojant MX e-PILOT S skirstytuvą	21
<b>7. KRAUTUVO ATKABINIMAS</b>	<b>22</b>
<b>8. KRAUTUVO PRIKABINIMAS</b>	<b>25</b>
8.1 Prikabinimas dviem etapais	27
<b>9. PADARGO ATKABINIMAS</b>	<b>29</b>
9.1 Padargų laikiklis su rankine atblokavimo sistema	29
9.2 Padargų laikiklis EURO / TENIAS	30
9.3 Padargų laikiklis FAST-LOCK	31
<b>10. PADARGO PRIKABINIMAS</b>	<b>31</b>
10.1 Padargų laikiklis su rankine atblokavimo sistema	31
10.2 Padargų laikiklis EURO / TENIAS	32
10.3 Padargų laikiklis FAST-LOCK	33
<b>11. PADARGŲ LAIKIKLIŲ MODELIAI</b>	<b>34</b>
11.1 Padargų laikiklis MX	34
11.2 Padargų laikiklis EURO	34
11.3 Padargų laikiklis MX / EURO	34
11.4 Padargų laikiklis EURO / SMS	35
11.5 Padargų laikiklis EURO / SIGMA 4	35
11.6 Padargų laikiklis EURO / TENIAS	35
<b>12. KRAUTUVO PARUOŠIMAS DARBU – PATIKROS SĄRAŠAS</b>	<b>36</b>
<b>13. LYGIO INDIKTORIUS</b>	<b>37</b>
<b>14. „FAST-LOCK SYSTEM“</b>	<b>38</b>
<b>15. „SHOCK ELIMINATOR SYSTEM“</b>	<b>39</b>
<b>16. „AUTO-LEVEL SYSTEM“ ĮRANGA</b>	<b>40</b>
16.1 Padargo padėties nustatymas	40
16.2 Automatinis padargo išlyginimas	40

<b>17. „AUTO-UNLOAD SYSTEM“</b>	<b>41</b>
<b>18. EASY PLUG</b>	<b>41</b>
<b>19. DARBINIAI ŽIBINTAI</b>	<b>42</b>
<b>20. SAUGA KELIANT IR IŠVERČIANT</b>	<b>43</b>
20.1 Išstrauka iš standarto EN12525 + A2 2010, priekiniai krautuvai:	43
20.2 Saugos įtaiso naudojimas keliant ir išverčiant	44
<b>21. TRIKDŽIAI L40 - BR15</b>	<b>45</b>
<b>22. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA</b>	<b>45</b>
22.1 Tvirtinimo rėmo techninės priežiūros ypatumai	47
22.2 Gedimų šalinimas	48
<b>23. MX GAMINIŲ PERDIRBIMAS</b>	<b>52</b>
<b>24. TRAKTORIŲ IR KRAUTUVŲ DERINIMO REKOMENDACIJOS</b>	<b>54</b>
<b>25. TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS</b>	<b>55</b>





**Prieš pradėdamas naudoti krautuvą, naudotojas  
privalo perskaityti šį vadovą.**



- *Bet koks gamintojo nenumatytas naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį ir yra netinkamas naudojimas. Gamintojas negali būti laikomas atsakingu už dėl tokio naudojimo patirtą žalą.*
- *Šiame vadove pateikta saugos informacija nepakeičia saugumo taisyklių, reikalavimų dėl draudimo, vietas, nacionalinių ar federalinių įstatymų.*

# 1. Saugos taisyklės

- Būtina dėvėti AAP (asmenines apsaugos priemones) (žr. „AAP lentelę“).
- Vairuotojas ir keleiviai turi būti prisegę saugos diržais.
- Kiekvieną kartą prieš naudodamas krautuvu, operatorius turi patikrinti, ar jis tinkamai prikabintas, o padargai tvirtai užfiksoti (išbandyti stipriai įremiant į žemę).
- Krautuvą valdykite tik iš vairuotojo vietas. Nepaleiskite valdymo prietaisų, kol judesiai nebus užbaigtis.
- Krautovo valdymo prietaisai važiuojant turi būti užrakinti (žr. operatoriaus naudojimo vadovą).
- Artėdami prie sankryžos atrakinkite valdymo prietaisus, tuomet pakelkite krautuvą daugiau nei 2 m nuo žemės, kad nesukeltumėte pavojaus kitiems naudotojams. Nutoldami nuo sankryžos grįžkite į pirminę poziciją ir vėl užrakinkite krautovo valdymo prietaisus.
- Važiuodamas keliu neuždenkite traktoriaus gabaritų ir signalinių žibintų.
- Nepalikite vairuotojo vietas nepasirūpinę, kad valdymo prietaisai nepajudėtų (užblokuokite valdymo svirtį).
- Niekuomet neišlipkite iš traktoriaus, kai krautuvas pakeltas. Baigę naudotį krautuvą, pastatykite traktorių ir nuleiskite krautuvą ant žemės.
- Dirbdami pasirūpinkite, kad krautuvo darbo zonoje nebūtų žmonių. Jei atliekant kėlimo darbus reikia, kad greta krovino būtų žmogus, MX krautuvas turi turėti saugos įtaisą (žr. skyrių „KĖLIMO IR IŠVERTIMO SAUGOS ĮTAISAS“).
- Prieš pradēdamas naudoti, operatorius privalo įsitikinti, kad traktoriaus ir krautuvo bei krautuvu ir padargo junginiai atitinkę rekomendacijas. Informacijos jam turi suteikiti pardavėjas, remdamasis galiojančiu MX katalogu.
- Operatorius privalo naudoti padargą, kurį MX suprojektavo ir rekomenduoja naudoti konkrečiam darbui.
- **Krautuvu draudžiama vežti ar kelti žmones.**
- Užtirkinkite traktoriaus stabilumą naudodami reikiamo dydžio atsvarą (žr. skyrių „ATSVAROS“).
- Stenkités kuo mažiau važiuoti su iškeltu kroviniu. Traktorius gali prarasti stabilumą.
- Negalima viršyti traktoriaus gamintojo nurodytos leidžiamos priekinės ašies apkrovos.
- Kad priekinė ašis ir vairo mechanizmo cilindras patirtų kuo mažiau apkrovos bei mažiau dėvėtusi padangos, susukant vairą būtina pajudėti pirmyn ar atgal.
- Negalima viršyti padangų gamintojo nurodytos didžiausios priekinių padangų apkrovos.
- Reguliariai tikrinkite slėgį padangose.
- Periodiškai patikrinkite, ar netrūksta apsauginių kaiščių ar varžtų. Nenaudokite vietoje jų kitų daiktų, pvz.: vinių, vielos ir pan.
- Siekiant užtikrinti saugų MX krautuvo darbą, traktoriuje turi būti įrengta kabina arba 4 stulpelių apsauginė konstrukcija, sauganti nuo krentančių daiktų. Dėmesio: apsauga darbo metu turi būti aktyvioje padėtyje. Jei traktoriuje įrengta tik apsauginė konstrukcija, krautuve turi būti sumontuotas lygiagretainis. Žr. skyrių „Krautuvo naudojimo apribojimai traktoriuose be kabinos arba 4 stulpelių ritininės atramos“.
- Manevrudojami su pakeltu krautuvu, saugokités elektros, telefono ryšio, antžeminių linijų, lietaus nutekėjimo sistemų, statybinių konstrukcijų ir pan.
- Remiantis standartu EN 12525 + A2 2010, krautuvu valdymo prietaisai ir padargai turi būti „palaikančio valdymo“ tipo, išskyrus slankiąją kėlimo ir (arba) išvertimo padėtį, kuri gali būti palaikoma ją užfiksavus.
- Bet kokius gedimų paieškos (diagnostikos) ir (arba) dalių nuėmimo darbus turi atlikti tik specialistas, kuris darbus pradės tik užtikrinęs savo paties ir aplinkinių saugumą, ypač tuomet, kai darbai atliekami esant pakeltam krautuvui.
- Atlirkdami bet kokius darbus su mašina, saugokités, kad jūsų neprispauštų ar nesugnybtų, ypač judančios mašinos dalys.
- Atlirkdami bet kokius darbus mašinos viršuje, naudokite stabilias ir saugias priemones. Jei krautuvas prikabintas prie

traktoriaus, išjunkite traktoriaus variklį.

- Traktorius ir krautuvas visada turi būti švarūs, kad išvengtumėte gaisro pavojaus. Prižiūrėkite, kad ant stipriai įkaistančių vietų nesikauptu vėjo sunėšamos šiukslės (šiaudai, žolės, pjuvenos ir pan.). Apžiūrėkite ir nuvalykite vietas, kuriose gali kaupitis jvairios medžiagos, ypač aplink variklį ir išmetamuju duju sistemą.
- Baigę naudoti įsitikinkite, kad traktorius saugiai pastatytas.
- Niekada nekelkite keltuvo ir (arba) padargo jei padargas yra užstrigęs arba juntamas pasipriešinimas.
- Didžiausiais leidžiamas darbinis greitis yra 5 km/val.

## 1.1 Įspėjamoji saugos piktograma

Ši saugos piktograma yra naudojama visame vadove ir informuoja apie pavoju sugadinti įrangą, susižaloti ar žūti. Kai matote šią piktogramą, įdėmiai perskaitykite įspėjamajį pranešimą. Prieš įtaisant ir naudojant krautuvą labai svarbu susipažinti su saugos instrukcijomis ir taisyklėmis.

Piktograma	Terminas	Aprašymas
	<b>PAVOJUS</b>	Nurodo tiesiogiai kylančio pavojaus situaciją, kurios neišvengus galima sunkiai susižaloti arba žūti.
	<b>ĮSPĖJIMAS</b>	Nurodo potencialiai pavojingą situaciją, kurios neišvengus galima sunkiai susižaloti arba žūti.
	<b>DĒMESIO</b>	Nurodo potencialiai pavojingą situaciją, kurios neišvengus galima nesunkiai arba vidutiniškai sunkiai susižaloti.
	<b>SVARBU</b>	Nurodo situaciją, dėl kurios, jei nesilaikoma instrukcijų, gali būti sugadinta įranga arba padaryta žala turtui.
	<b>PASTABA</b>	Pateikiama naudinga informacija.

## 1.2 AAP (asmeninių apsaugos priemonių) lentelė

Simbolis	Reikšmė	Pavojaus pavyzdys
	Būtina mūvėti plaštakų apsaugos priemones. Įpjovimai.	Sugnybimai atblokuojant padargą nuo krautuvo.
	Būtina dėvėti klausos apsaugos priemones.	Kaušo kratymas traktoriumi be kabinos.
	Būtina dėvėti akių apsaugos priemones.	Išmetamos medžiagos plaunant aukšto slėgio srove.
	Būtina dėvėti šalmą.	Krautovo smūgiai į galvą atliekant traktoriaus priežiūros darbus.
	Būtina dėvėti kūno apsaugos priemones.	Medžiagų išmetimas plaunant aukšto slėgio srove.
	Būtina avęti pėdų apsaugos priemones.	Prispaudimas įtaisant atramas.

## 1.3 Krautuvo naudojimo ribos traktoriuose be kabinos arba 4 stulpų ritininės sijos

### 1.3.1 Ispėjimas

Jei traktoriuje nėra apsauginės konstrukcijos nuo krintančių daiktų (kabinos arba 4 stulpų ritininės atramos), operatoriui kyla nuolatinis pavojus tvarkant krovinių.

PASTABA. galima naudoti tik MX krautuvo gamintojo rekomenduojamus padargus.

### 1.3.2 Atsargumo priemonės naudojant

Tam, kad darbas vyktų saugiai, naudojant būtina laikytis šių atsargumo priemonių:

- Naudokite konkrečiam darbui skirtą padargą.
- Žymėjimo strypą nustatykite atsižvelgdami į naudojamą padargą.
- Įsitikinkite, kad padargas būtų stabilus ir išlaikytų krovinį.
- Didžiausias padargo pakrovimo lygis neturi viršyti žemiausios sienelės krašto, jei kraunamos birios medžiagos, ir neviršyti užpakalinės atramos aukščio, jei kraunamas vienas krovinys (žr. 1 pav.).
- Traktoriumi su krautuvu manevruokite atsargiai.
- Su žemės lygyje gabenuamu kroviniu važiuokite nedideliu greičiu.
- Atlikdami kėlimo veiksmus ir važiuodami, neatitraukite akių nuo krovinio, kai padargo ašies taškas (A) nebėra horizontalioje linijoje su krautuvo ašies tašku (B) (žr. 2 pav.). Jei reikia, pakoreguokite padargo padėtį taip, kad krovinys niekada nebūtų nukreiptas į vairuotoją (žr. 3 pav.).

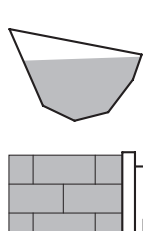


Fig. 1

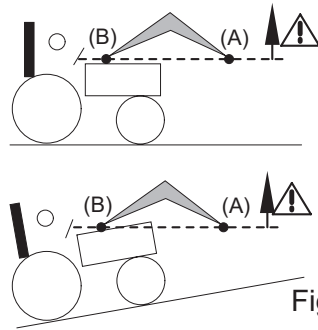


Fig. 2

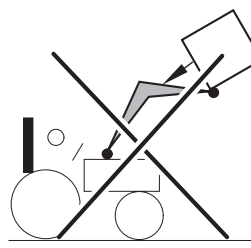


Fig. 3

**PAVOJUS:** Tinkamai neužtikrinus krovinio saugumo, operatoriui gresia pavojus, kad padargo ašies taškui (A) kirtus keltuvo ašies taško (B) horizontalią liniją, ant jo gali nukristi krovinys (žr. 2 pav.).

**PAVOJUS:** Draudžiama atlikti krautuvu sémimo judej, kai padargo ašies taškas (A) kerta keltuvo ašies taško (B) horizontalią liniją (žr. 2 pav.).

### 1.4 Saugos ir naudojimosi taisyklių nesilaikymas

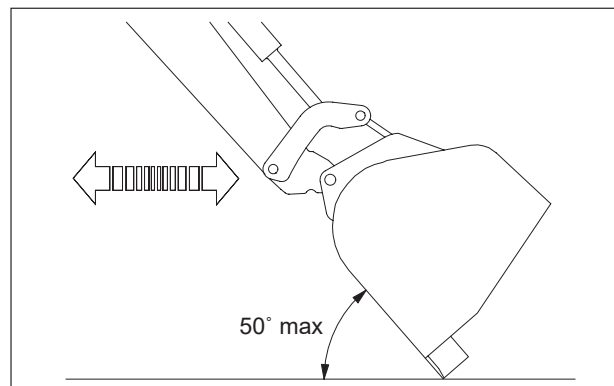
- MX gaminiai skirti naudoti esant didžiausiam hidrauliniam slėgiui, kurį gamintojas nurodo traktoriaus charakteristikose. Didesnis slėgis sukelia papildomų apribojimų, todėl nebegalioja MX tiekėjo suteikiama garantija.
- Niekuomet nekeiskite žarnų prijungimo tvarkos.
- Pažeidus plombas, bendrovė MX neprisiima jokios atsakomybės už visą gaminį.
- Bet koks MX krautuvo tvirtinimas nesilaikant pirkimo dieną galiojusių MX rekomendacijų, panaikina MX garantiją visam gaminui.
- Bet koks MX gaminio dalies (padargų, krautuvo, rémo ir pan.) pakeitimas ar MX nepatvirtintų padargų arba elementų naudojimas su MX krautuvu ar jų įtaisymas Jame, panaikina MX garantiją visam gaminui.
- Naudokite tik originalias MX atsargines detales. Patys nekeiskite MX krautuvo ir jo padargų (mechaninių, elektros, hidraulinų, pneumatinų savybių) ir neleiskite to daryti kitiems asmenims, negavę išankstinio rašytinio bendrovės MX sutikimo. Nesilaikant šių taisyklių, jūsų MX krautuvas gali kelti pavojų. MX nebus atsakinga už galimus nuostolius ar sužalojimą.
- Garantija iš karto netenka galios, jei nesilaikoma MX krautuvo naudojimo vadove nurodytų naudojimo ir priežiūros standartų ir instrukcijų. Bendrovė MX negali neatsako už nelaimingus atsitikimus, įvykusius nepaisant šių draudimų.

## 2. Naudojimo taisyklės

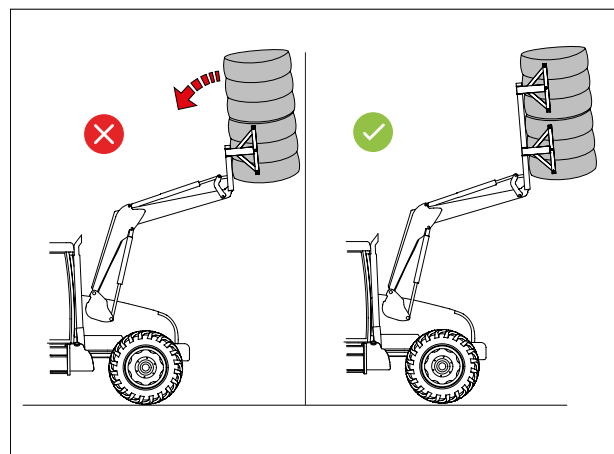
- Kiekvienas padargas buvo sukurtas naudoti konkrečiai paskirčiai ir turi savo atsparumo ribas.
- Padargai neturi būti naudojami nedirbtos žemės įdirbimo ir kelmų rovimo darbams. Šiuos darbus reikia dirbti naudojant tam skirtą techniką, jei netinka žemės ūkio paskirties krautuvui.
- Semdami kraunamą medžiagą, naudokite traktoriaus, o ne krautuvo judėjimo jėgą, priešingu atveju, ir krautuvas, ir traktorius bus veikiamas didelės apkrovos.
- Kai krovinys yra pernelyg sunkus, hidrauliniams elementams nenaudokite jėgos. Be to, kai cilindrai pasiekia eigos pabaigą, atleiskite skirstytuvo valdymo svirtis.
- Visuomet dirbkite su centre esančiu kroviniu.

- Atlikdami žemės lyginimo darbus, dirbkite mažu greičiu, padargo kampas dirvos atžvilgiu neturi būti didesnis nei  $50^\circ$ .

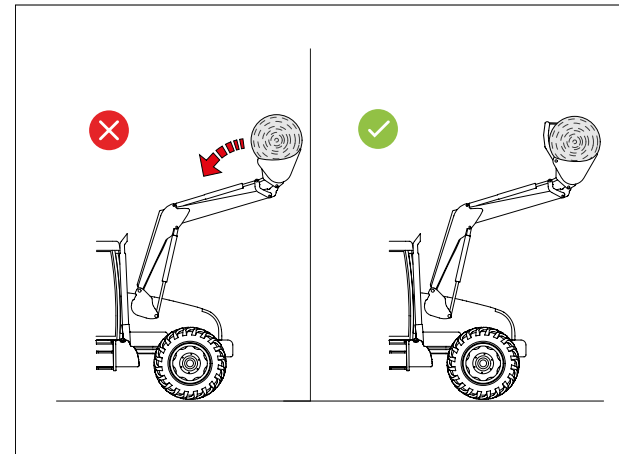
PASTABA. Dirbkite atsargiai ir racionaliai.



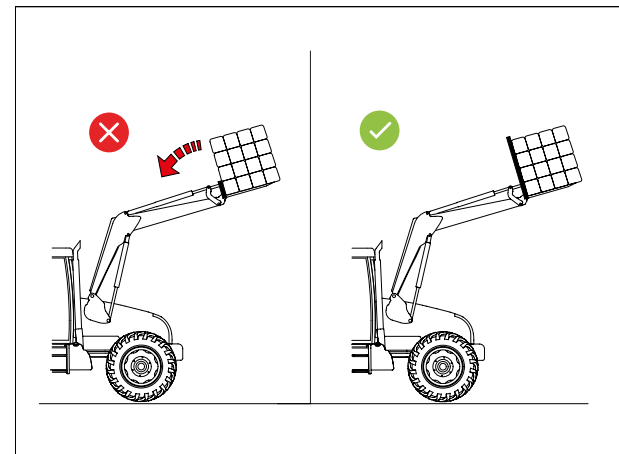
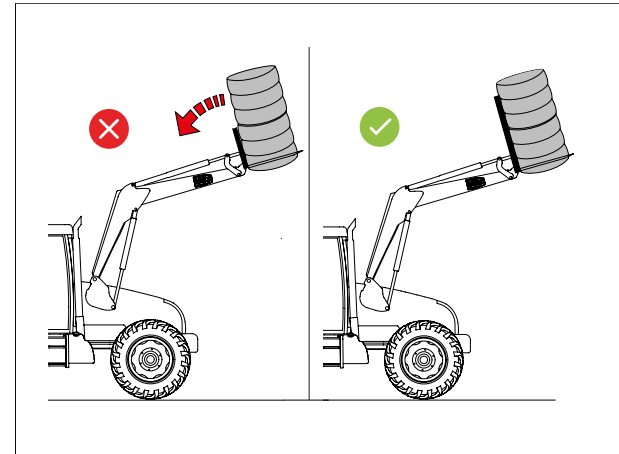
- Kraudami ritinius, prieš pakeldami keltuvą patikrinkite, ar ritinys yra gerai sugriebtas.



- Naudokite konkrečiam darbui skirtą padargą.



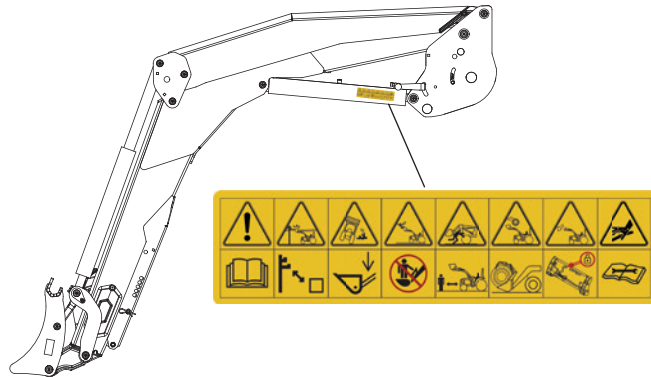
- Didžiausias padargo pakrovimo lygis neturi viršyti žemiausios sienelės krašto, jei kraunamos birios medžiagos, ir neviršyti užpakalinės atramos aukščio, jei kraunamas vienas krovinys.



**Krovinys:** vienas daiktas

### 3. Saugos lipdukai

Ant krautuvų yra užklijuoti saugos lipdukai. Įsitikinkite, kad šie lipdukai yra švarūs ir išskaitomi, pakeiskite, jei jie sugadinti. Jei reikia pakeisti lipduką, nuvalykite paviršių izopropilo alkoholiu ir specialiu įrankiu priklijuokite lipduką.



**PAVOJUS:** nesilaikydami šių instrukcijų galite patirti sunkių sužalojimų ar žūti.

Simbolis	Reikšmė
	Prieš naudodami gaminį susipažinkite su naudojimo vadove pateiktomis saugos ir naudojimo taisyklėmis.
	Išlaikykite minimalų saugų atstumą nuo aukštos įtampos laidų.

Simbolis	Reikšmė
	Važiuoti į apatinę padėtį nuleistu keltuvu.
	Draudžiama lipti ant padargo.
	Draudžiama stovėti po kroviniu.
	Naudoti atliekamam darbui pritaikytą padargą ir naudoti jį vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis.
	Prieš naudojant patikrinti ar padargas gerai užfiksuotas.
	Prieš pradedant hidraulinės sistemos techninės priežiūros darbus, būtina susipažinti su naudojimo vadovo instrukcijomis.

## 4. Vardinių duomenų plokštelė

Duomenų plokštelė pritvirtinta vidinėje kairės krautuvo strėlės pusėje. Ant plokštelės nurodyti krautuvo tipas ir serijos numeris, kuriuos būtina nurodyti kreipiantis dėl informacijos, atsarginių detalių ar techninės pagalbos.

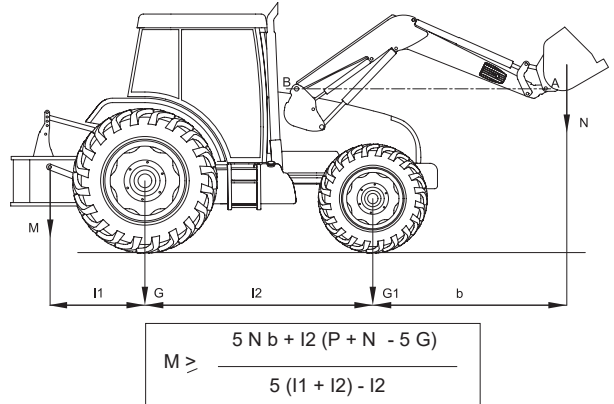


## 5. Atsvara

Traktoriaus ir krautuvo junginio stabilumą galima užtikrinti tik traktoriaus užpakalinėje dalyje įtaisius atsvaras. Jos leidžia apkrauti užpakalinę traktoriaus ašį 20 % bendrojo (traktoriaus, krautuvo, padargo, didžiausios apkrovos ir atsvaros) svorio, kad dirbant būtų užtikrintas optimalus saugumas.

Toliau pateikta formulė padės apskaičiuoti atsvaros (M) mase (standartas EN12525 + A2 2010).

- G: užpakalinės ašies apkrova be atsvaros, su padargu be krovinio (kg).
- G1: priekinės ašies apkrova be atsvaros, su padargu be krovinio (kg).
- b: atstumas nuo priekinės ašies iki padargo svorio centro (mm).
- I1: atstumas nuo keltuvo strėlės ašies iki užpakalinės ašies (mm).
- I2: važiuoklės bazė (mm).
- N: naudingoji krautuvo apkrova, kai padargo ašies taškas (A) yra horizontalioje padėtyje krautuvo ašies taško (B) atžvilgiu (kg).
- P: G + G1 (kg).
- M: atsvaros svoris (kg).



## 6. Valdymas

**⚠ Priminimas.** Niekuomet neišlipkite iš traktoriaus, kai krautuvas pakeltas.

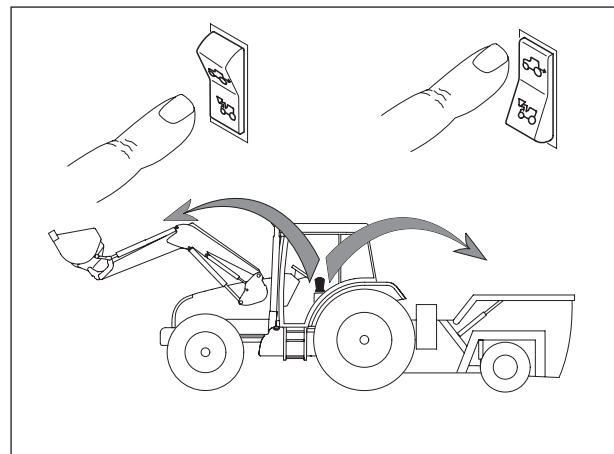
Visi skirstytuvai su sklandžiais viduje šiek tiek prateka, nes to reikia, kad jie tinkamai veiktų.

### 6.1 Valdymas naudojant traktoriaus skirstytuvus

Žr. traktoriaus naudojimo vadovą.

#### 6.1.1 Priekinio / užpakalinio valdymo pasirinkimo jungiklis (pasirenkama įranga)

Gamyklėje traktoriaus vairalazde kabinoje naudotojas valdo arba MX krautuvą, arba užpakalines jungtis.

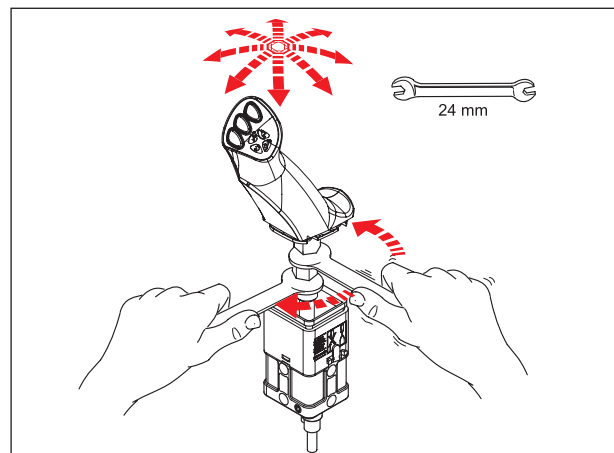


### 6.2 Valdymas naudojant MX skirstytuvą

#### 6.2.1 Valdymo svirties reguliavimas\*

Tam, kad būtų patogu valdyti krautuvą, galima sureguliuoti valdymo svirties padėtį.

\* tik su valdymo įrenginiais „Propilot“ ir „Flexipilot“.



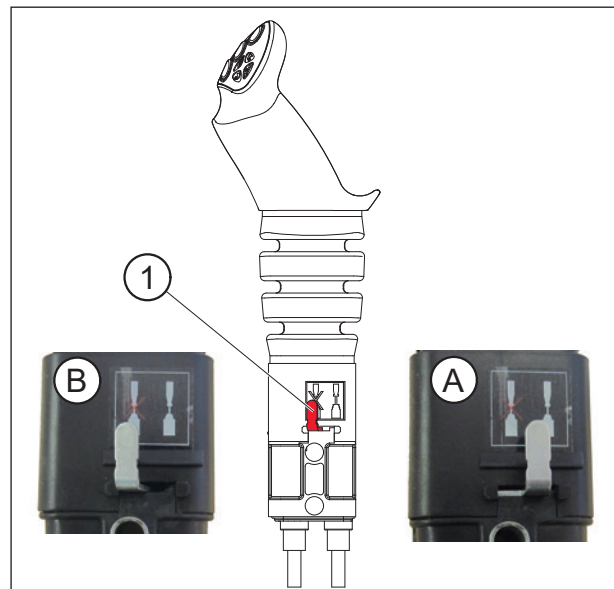
## 6.3 Valdymas naudojant MX PROPILOT skirstytuvą

### 6.3.1 Saugumas

Siekiant, kad krautuvas nebūtų pajudintas atsitiktinai, PROPILOT valdymo svirtį galima užblokuoti.

Pastumkite užblokavimo svirtelę (1).

- (A): atblokuota padėtis.
- (B): užblokuota padėtis.



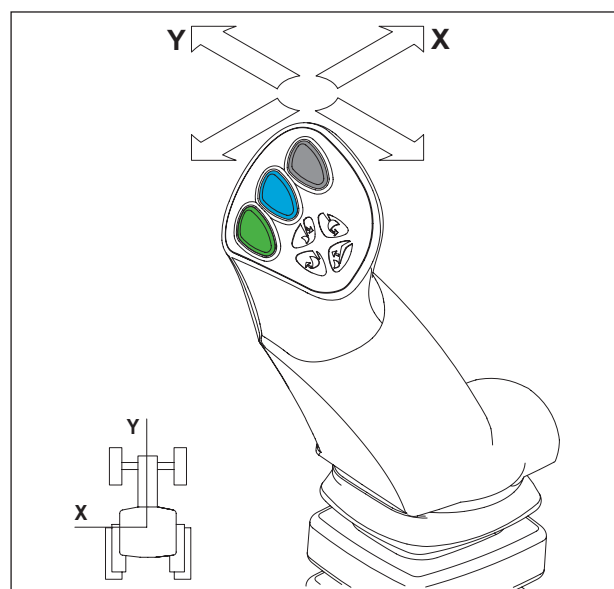
### 6.3.2 Judesiai

#### 1-a funkcija: „Y“ ašis

- į priekį = krautuvo nuleidimas (dvigubas hidraulinio cilindro veikimas).
- į priekį už pasipriešinimo taško = slankioji padėtis (Viengubas hidraulinio cilindro veikimas).
- Atgal = krautuvo pakėlimas.

#### 2-a funkcija: „X“ ašis

- į kairę = padargo sėmimo judesys.
- į dešinę = padargo išvertimo judesys.



### **3-ioji funkcija: pagal X ašį**

— Mygtukas (1) + sémimo arba išvertimo judesys.

### **4-oji funkcija: pagal X ašį**

— Mygtukas (2) + sémimo arba išvertimo judesys.

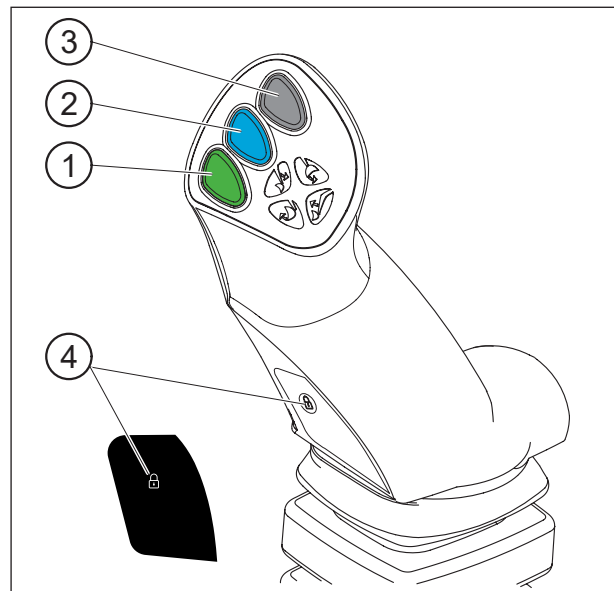
### **FAST-LOCK**

Automatinis padargo prikabinimas (atkabinimas).

— Mygtukas (1) + (4) + sémimo arba išvertimo judesys.

PASTABA. Mygtukas (3) nenaudojamas.

Mygtukas (4) yra tik tuomet, jei yra FAST-LOCK arba SPEED-LINK 2 pasirenkama įranga.



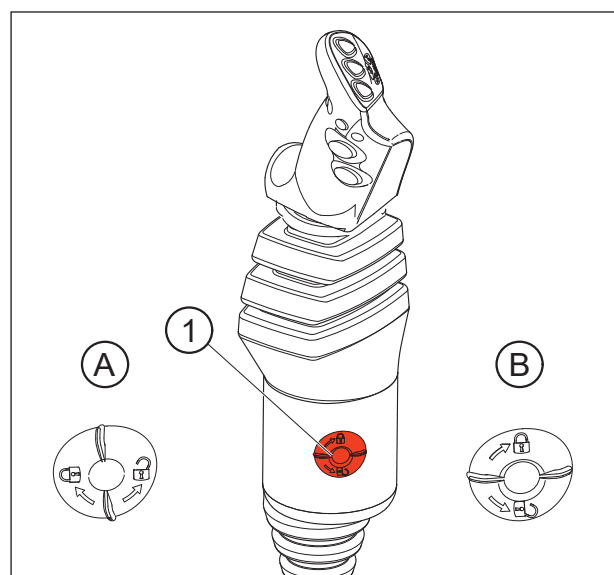
## **6.4 Valdymas naudojant MX FLEXPILOT skirstytuvą**

### **6.4.1 Saugumas**

Siekiant, kad krautuvas nebūtų pajudintas atsitiktinai, FLEXPILOT valdymo svirtį galima užblokuoti.

Pasukite uždarymo ratuką (1):

- (A): atblokuota padėtis.
- (B): užblokuota padėtis.



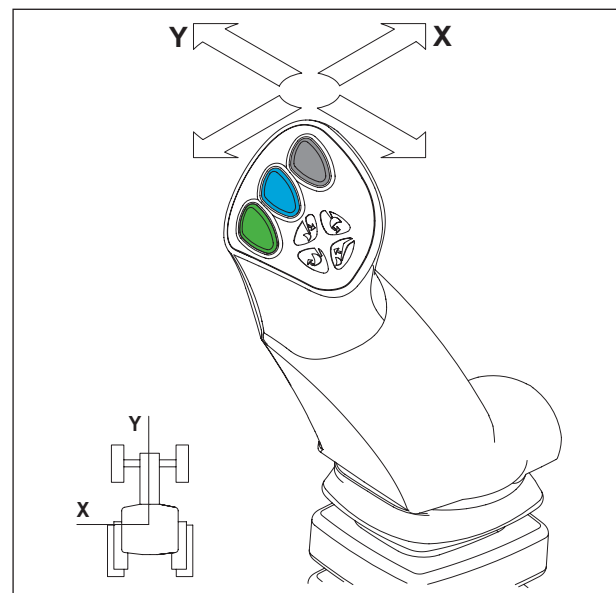
## 6.4.2 Judesiai

### 1-a funkcija: „Y“ ašis

- į priekį = krautuvo nuleidimas (dvigubas hidraulinio cilindro veikimas).
- į priekį už pasipriešinimo taško = slankiojį padėtis (Viengubas hidraulinio cilindro veikimas).
- Atgal = krautuvo pakėlimas.

### 2-a funkcija: „X“ ašis

- į kairę = padargo sémimo judesys.
- į dešinę = padargo išvertimo judesys.



### 3-ioji funkcija: pagal X ašį

- Mygtukas (1) + sémimo arba išvertimo judesys.

### 4-oji funkcija: pagal X ašį

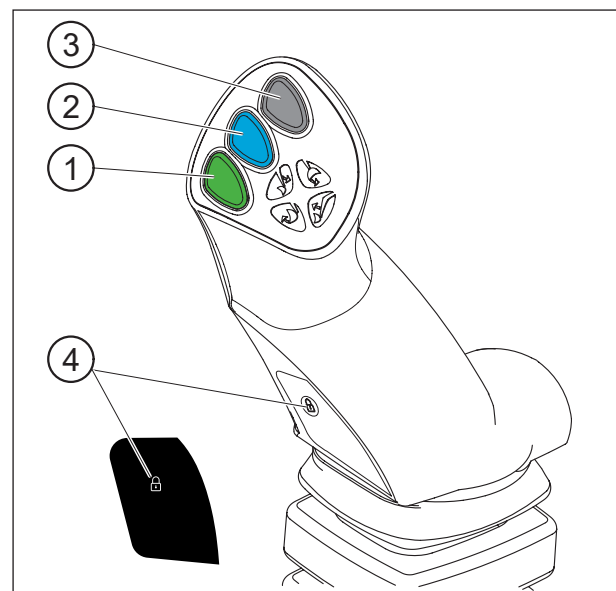
- Mygtukas (2) + sémimo arba išvertimo judesys.

### FAST-LOCK

Automatinis padargo prikabinimas (atkabinimas).

- Mygtukas (1) + (4) + sémimo arba išvertimo judesys.

PASTABA. Mygtukas (4) veikia tik tuomet, jei yra pasirenkama įranga FAST-LOCK arba SPEED-LINK 2.



## 6.5 Valdymas naudojant MX e-PILOT S skirstytuvą

Žr. „e-Pilot“ naudojimo vadovą.

## 7. Krautuvo atkabinimas

**⚠ Šiuos veiksmus turi atlikti vairuotojas, kuris, prieš palikdamas vairuotojo vietą pasirūpina, kad jam dirbant su krautuvu nebūtų galima atlikti jokių judesių.**  
**Peržiūrėkite prikabinimo ir atkabinimo veiksmų vaizdo įrašą svetainėje [www.m-x.eu](http://www.m-x.eu)**

Norint atkabinti krautuvą, jis visuomet privalo būti sujungtas su mažiausiai 100 kg sveriančiu padargu.

- Sustokite ant lygaus ir stabilaus paviršiaus.
- Nuleiskite krautuvą naudodami dvigubo veikimo funkciją, kol priekinė ašis šiek tiek pakils, padargas turi gulėti ant žemės horizontaliai.
- Tuomet įjunkite užfiksuočią slankiajā padėtī. Grįžkite į neutralią padėtī. Dabar cilindrai yra užpildyti, buvimas saulėkaitoje apribos atsitiktinius krautuvo judesius ir užtikrins tinkamą prikabinimą.
- Įjunkite stovėjimo stabdį. Išjunkite variklį.
- Išlipkite iš traktoriaus.



- Kairėje pusėje staigiai truktelėkite atblokovimo rankeną žemyn.

**SVARBU:** užfiksavimo indikatorius yra raudonoje zonoje.



- Atlenkite kairę ir dešinę atramas.



— Atjunkite hidraulinę ir elektros sistemas. Krautuvas su „MACH System“ mova:

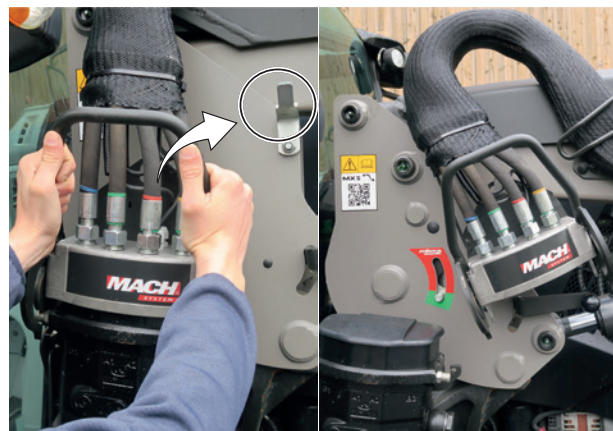
- Atblokuokite „MACH System“ movą paspausdami apsauginį užraktą kairėje, tuomet pakelkite rankeną.



— Tarp žemės ir atramos galos turi likti 10–30 mm tarpas.

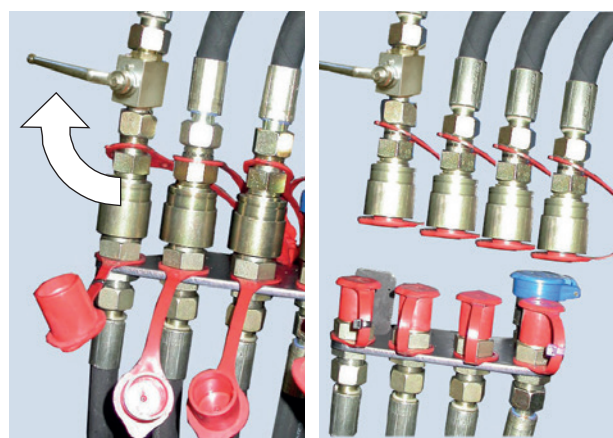


— Pakabinkite „MACH System“ movą ant jos laikiklio.



— Atjunkite hidraulinę ir elektros sistemas. Krautuvas be „MACH System“ movos:

- Uždarykite vožtuvą ir atjunkite hidraulines jungtis.
- Ant kištukinių ir lizdinių jungčių uždékite apsauginius kamščius (švarius) ir sudékite žarnas ant krautuvo.



- Dešinėje pusėje staigiai truktelėkite atblokovimo rankena žemyn.

**SVARBU:** užfiksavimo indikatorius yra raudonoje zonoje.



- Grjžkite į vairuotojo vietą ir patikrinkite, ar kairiojo ir dešiniojo prikabinimo rėmų užfiksavimo indikatoriai yra raudonoje zonoje.



- Šiek tiek truktelėkite traktorių atgal, tada létai judékite atgal, kol krautuvas įsirems į savo atramas.



- Patikrinkite junginio stabilumą.



## 8. Krautuvo prikabinimas

**⚠ Šiuos veiksmus turi atlikti vairuotojas, kuris, prieš palikdamas vairuotojo vietą pasirūpina, kad jam dirbant su krautuvu nebūtų galima atlikti jokių judesių.**  
Peržiūrėkite prikabinimo ir atkabinimo veiksmų vaizdo įrašą svetainėje [www.m-x.eu](http://www.m-x.eu)

- Patikrinkite, ar kairiojo (dešiniojo) rėmų užfiksavimo indikatoriai yra raudonoje zonoje ir ar niekas netrukdo užkabinti krautuvu.
- Tvirtinimo rėmo galvutės turi rampą ir ratuką, prikabinant naudojamus krautuvui pakelti.



- Pajudėkite traktoriumi pirmyn taip, kad krautuvu rėmas įsistatytu į tvirtinimo rėmą, kol užraktai automatiškai užsifiksuos.



- Krautuvas yra **užfiksotas**, kai užfiksavimo indikatoriai yra **žalioje zonoje**.

**SVARBU:** jei indikatoriai liko raudonoje zonoje, žr. skirsnį „Prikabinimas dviem etapais“.



— Prijunkite hidraulinę ir elektros sistemas. Krautuvas su „MACH System“ mova:

- Prieš jungdami įsitikinkite, kad apgaubiamosios ir apgaubiančiosios jungtys būtų švarios. Prireikus išvalykite.
- Suimkite movą abiem rankomis ir užpakaline jos dalimi pakelkite skirstytuvo dangtelį, tuomet vertikaliai įstatykite šliaužiklius.



— Prijunkite hidraulinę ir elektros sistemas. Krautuvas be „MACH System“ movos:

- Nuimkite gaubtelius
- Sujunkite hidraulines jungtis
- Atidarykite vožtuvą.



— Užlenkite ir užblokuokite dešinę ir kairę atramas.

**SVARBU:** patikrinkite, ar kiekviena atrama gerai užblokuota.



— Patikrinimas prieš darbą: stipriai įremkite padargą į žemės paviršių (priekiniai traktoriaus ratai turi pakilti nuo žemės), kad patikrintumėte, ar krautuvas gerai užfiksuotas.

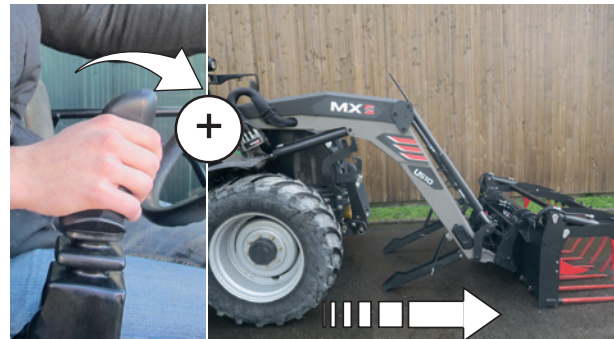


## 8.1 Prikabinimas dviem etapais

- Prijunkite hidraulinę ir elektros sistemas.



- Pastumkite svirtį į priekį iki užfiksuotos slankiosios padėties + pavažiuokite traktoriumi į priekį. Jei reikia, pasukite ratus.



- Šiek tiek kilstelėkite. Krautuvas užfiksuotas (indikatorius žalioje zonoje).



- Užlenkite ir užblokuokite dešinę ir kairę atramas.



- Atlikite patikrinimą: stipriai įremkite padargą į žemės paviršių.



## 9. Padargo atkabinimas

**⚠️ Šiuos veiksmus turi atlikti vairuotojas, kuris, prieš palikdamas vairuotojo vietą pasirūpina, kad jam dirbant su krautuvu nebūtų galima atlikti jokių judesių.**

### 9.1 Padargų laikiklis su rankine atblokovimo sistema

- Sustokite ant lygaus ir stabilaus paviršiaus.
- Apkrovos neveikiamą padargą nejungtu priedu (griebtuvu, rotoriumi ir pan) nustatykite horizontaliai 0,30 m nuo žemės paviršiaus.
- Ijunkite rankinį stovėjimo stabdį.
- Išjunkite traktoriaus variklį.
- Sumažinkite slėgį hidrauliniose kontūruose, kuriuos atjungsite.

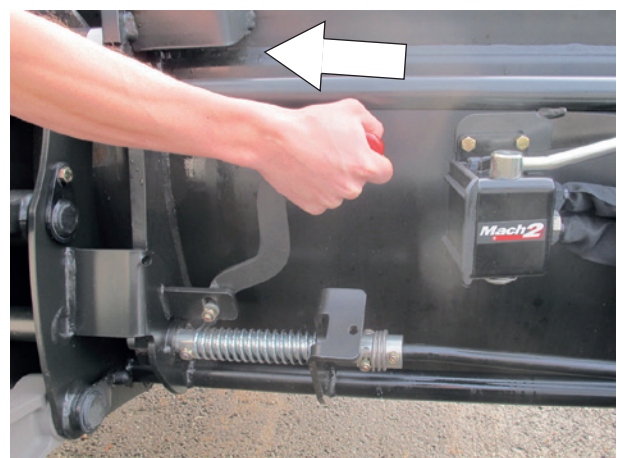


PASTABA. Jei krautuvas turi elektrinį vožtuvą, ijunkite degimą ir nuspauskite jo valdymo mygtuką.

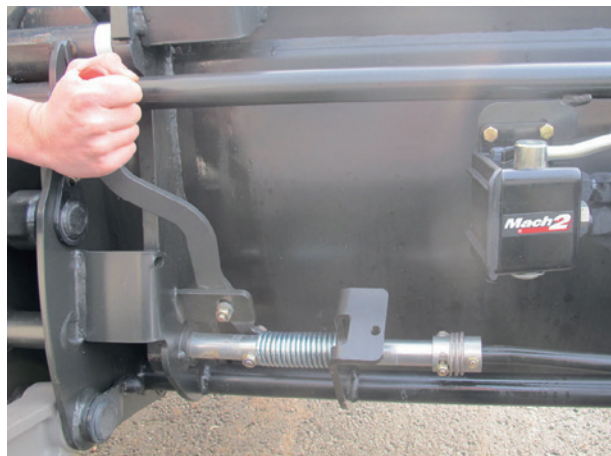
- Atjunkite hidraulinę sistemą.
  - „Mach 2“: atblokuokite.
  - Jungtys: ant kištukinių ir lizdinių jungčių uždékite apsauginius kamščius.
- Sudékite žarnas ant priekinės padargo dalies.



- Padargo atblokovimas.  
Atsistokite kairėje krautuvo pusėje, **JOKIU BŪDU NE PRIEŠAIS JĮ**, iki galu patraukite svirtį į save.



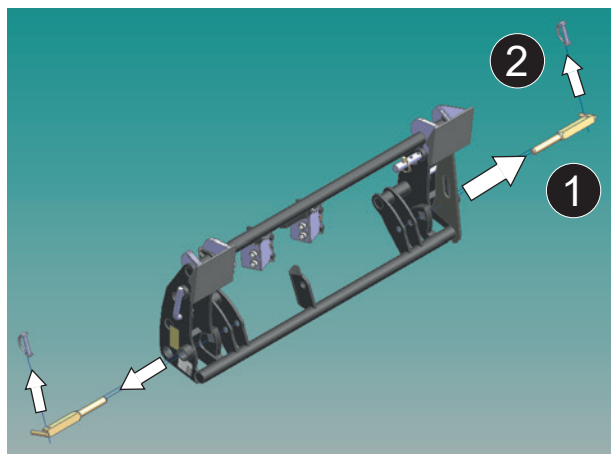
- Traukite svirtį į save, kol ji užsifiksuos.



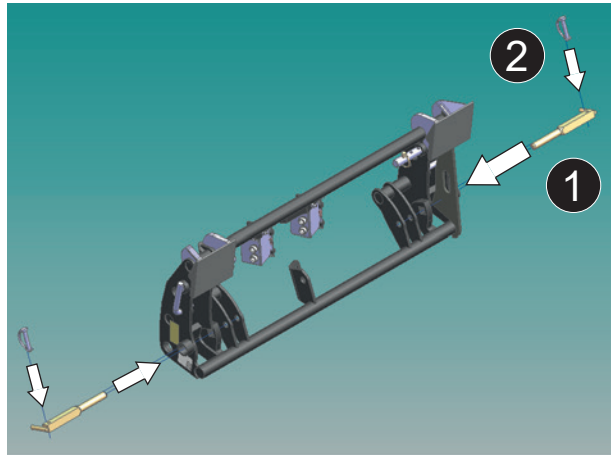
- Pastatykite padargą ant žemės paviršiaus šiek tiek ji išversdami, kad atsipalaiduotų padargo laikiklis.

## 9.2 Padargų laikiklis EURO / TENIAS

- Apkrovos neveikiamą padargą neįjungtu priedu (griebtuvu, rotoriumi ir pan) nustatykite horizontaliai 0,30 m nuo žemės paviršiaus.
- Ijunkite rankinį traktoriaus stovėjimo stabdį ir išjunkite variklį.
- Atjunkite hidraulinę sistemą.
- Ištraukite vielokaiščius (2), tada kaiščius (1).



- Padėkite įrankį ant žemės, šiek tiek pakreipdami, kad įrankio laikiklio rėmas atsilaisvintų nuo įrankio.
- Gražinkite kaiščius (1), o po to kaiščius (2) į pradinę padėtį.



### 9.3 Padargų laikiklis FAST-LOCK

- Pakelkite krautuvą, kad padargas pakiltų nuo žemės.
- Padargui esant horizontalioje padėtyje, nuspauskite žalią ir „spynos“ mygtukus ir stumkite valdymo svirtį į dešinę (išvertimas).
- Dabar padargas atblokuotas.
- Pastatykite padargą ant žemės šiek tiek ji išversdami, kad atsipalaiduotų padargo padargų laikiklis.

PASTABA. Jei padargas turi vieną ar kelią hidraulinės funkcijas, pirmiausia atjunkite žarnas.



## 10. Padargo prikabinimas

**⚠ Šiuos veiksmus turi atlikti vairuotojas, kuris, prieš palikdamas vairuotojo vietą pasirūpina, kad jam dirbant su krautuvu nebūtų galima atlikti jokių judesių.**

### 10.1 Padargų laikiklis su rankine atblokovimo sistema

- Pasirūpinkite, kad atblokovimo svirtis būtų nustatyta į prikabinimo padėtį (svirtis turi būti pastumta atgal). Kaiščiai įdėti, spryruoklės suspaustos.

**⚠ DĒMESIO.** Patirkinkite, ar padargo žarnos patrauktos nuo prikabinimo zonos.

- Su krautuvu priartékite prie padargo ties jo vidurio linija.
- Įstatykite padargų laikiklį į padargą.
- Judékite į priekį atlkdami sėmimo judesį, kol užsifiksuos atblokovimo svirtis.



- Išjunkite variklį.
- Pašalinkite slėgį iš padargui energiją tiekiančių hidraulinės linijų.

PASTABA. Jei krautuvas turi elektrinį vožtuvą, ijjunkite degimą ir nuspauskite jo valdymo mygtuką.

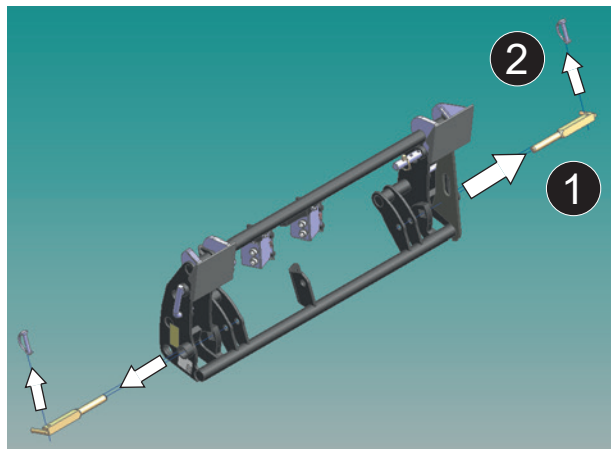


- Prieš jungdami įsitikinkite, kad kištukinės ir lizdinės jungtys būtų švarios. Prireikus išvalykite.
- Jei padargas turi hidraulinę funkciją, prijunkite žarnas.

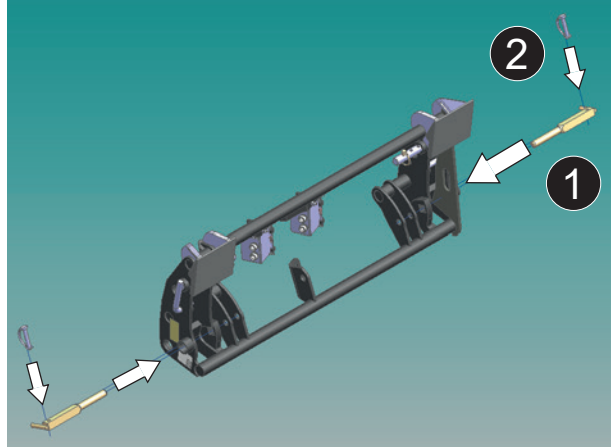


## 10.2 Padargų laikiklis EURO / TENIAS

- Ištraukite vielokaiščius (2), tada kaiščius (1) iš padargų laikiklio.
- Su krautuvu priartékite prie padargo ties jo vidurio linija.
- Įstatykite padargų laikiklį į padargą.
- Judékite į priekį atlikdami sėmimo judesį, kol padargas įsirems į padargų laikiklį.



- Išjunkite variklį ir pašalinkite slėgį iš padargui energiją tiekiančių hidraulinės linijų.
- Jei padargas turi hidraulinę funkciją, prijunkite žarnas.
- Norédami užfiksuoti padargų laikiklį, sudékite kaiščius (1) ir vielokaiščius (2) į pradinę padėtį.



### 10.3 Padargų laikiklis FAST-LOCK

- Esant padėčiai „Atidaryta“, į juos galima įstatyti padargo dalis.
- Su krautuvu priartékite prie padargo ties jo vidurio linija.
- Įstatykite padargų laikiklį į padargą.
- Atlikite trumpą sėmimo judesj ir pakelkite krautuvą, kad padargas pakiltų nuo žemės.
- Nuspauskite žalią ir „spynos“ mygtukus ir stumkite išvertimo svirtį į kairę (sėmimas).
- Dabar padargas užfiksuotas.



PASTABA. Jei padargas turi vieną ar kelias hidraulines funkcijas, prijunkite žarnas.



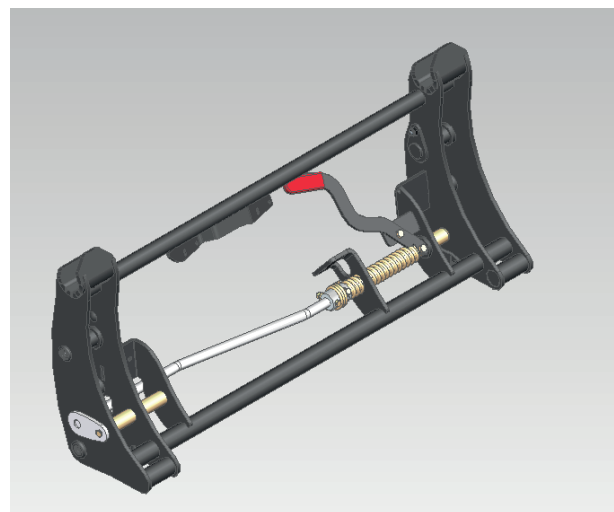
**DĖMESIO.** Prieš pradēdami važiuoti atlikite šiuos patikrinimus:

Stipriai įremkite padargą į žemės paviršių (priekiniai traktoriaus ratai turi pakilti nuo žemės), kad patikrintumėte, ar jis gerai užfiksotas.

Kiekvieną mobilų elementą pajudinkite iki galos visomis kryptimis, kad patikrintumėte hidraulinio kontūro sandarumą ir ar tinkamai uždėtos žarnos.

## 11. Padargų laikiklių modeliai

### 11.1 Padargų laikiklis MX



### 11.2 Padargų laikiklis EURO



### 11.3 Padargų laikiklis MX / EURO

Norint pereiti iš padėties MX (1) į padėtį „Euro“ (2):

- ištraukite kaiščius,
- pastumkite sukabinimo laikiklius žemyn,
- įsitikinkite, kad strypai su spyruoklėmis laikytų sukabinimo laikiklius vietoje,
- įkiškite kaiščius į jų pradinę vietą.



## 11.4 Padargų laikiklis EURO / SMS

Tam, kad būtų pereinama iš padėties SMS (1) į padėtį „Euro“ (2):

- Pastumkite 2 atramas žemyn.



## 11.5 Padargų laikiklis EURO / SIGMA 4

Tam, kad būtų pereinama iš padėties „Euro“ (1) į padėtį „Sigma 4“ (2):

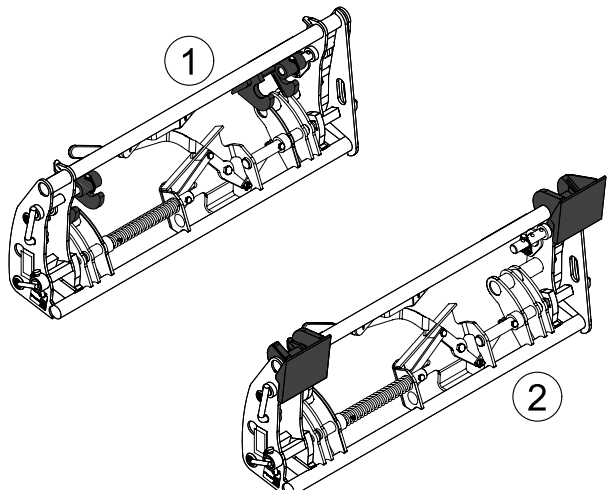
- ištraukite kaiščius,
- įstatykite sukabinamąsią spyną į laikymo padėtį,
- įkiškite kaiščius į jų pradinę vietą.



## 11.6 Padargų laikiklis EURO / TENIAS

Norint pereiti iš padėties TENIAS (1) į padėtį „Euro“ (2):

- ištraukite kaiščius,
- įstatykite sukabinamąsią spyną į reikiama padėtį,
- įkiškite kaiščius į jų pradinę vietą.



## 12. Krautuvo paruošimas darbui – patikros sąrašas

Prikabinę krautuvą kruopščiai patikrinkite visas jo funkcijas ir tik tada pradėkite naudoti. Jvykus gedimui imkitės reikiamu priemonių.

- Patikrinkite, ar krautuvas gerai prikabintas prie traktoriaus (žr. skyrių „KRAUTUVO PRIKABINIMAS“).
- Įsitikinkite, kad krautuvo ir traktoriaus junginys yra stabilus (žr. skyrių „ATSVARA“).
- Įsitikinkite, kad varžtai ir veržlės geros būklės. Jei reikia, pakeiskite, nuvalykite ir prisukite (žr. skyrių „TECHNINĖ PRIEŽIŪRA“).
- Patikrinkite, ar krautuvas nekliūna už traktoriaus. Patikrinkite, ar iki galio pasukti ratai neliečia krautuvo. Jei reikia, sureguliuokite tarpą arba sumažinkite ratų pasukimo kampą.
- Įsitikinkite, kad žymėjimo strypas tinkamai veikia.
- Įsitikinkite, kad techninės priežiūros darbai atliki vadovaujantis priežiūros periodiškumu (žr. skyrių „TECHNINĖ PRIEŽIŪRA“).
- Išbandykite visas krautuvo funkcijas iki didžiausios ribos ir mažu sukimosi greičiu, kad patikrintumėte, ar sandarus hidraulinis kontūras ir ar gerai pritvirtintos žarnos (žr. skyrių „TECHNINĖ PRIEŽIŪRA“).
- Išleiskite orą iš hidraulinės sistemos kelis kartus padidindami funkcijose slėgi.
- Patikrinkite traktoriaus alyvos lygį ir, jei reikia, papildykite.
- Patikrinkite, ar padargas gerai prikabintas prie krautuvo (žr. skyrių „PADARGO PRIKABINIMAS“). Stipriai įremkite padargą į žemės paviršių (priekiniai traktoriaus ratai turi pakilti nuo žemės), kad patikrintumėte, ar jis gerai užblokuotas. Jei traktorius turi pasirenkamą įrangą SPEED-LINK arba FAST-LOCK, kelis kartus perjunkite tarp padėties „užblokuota“ ir „atblokuota“. Įsitikinkite, kad žymėjimo strypas gerai sureguliuotas (žr. skyrių „LYGIO INDIKATORIUS“).
- Patikrinkite mechaninių komponentų būklę (ar néra įtrūkimų, deformacijų, nusidėvėjusių ribotuvų, laisvumo, stovėjimo atramų būklę ir pan.).

**⚠ DĖMESIO.** Atliekant traktoriaus techninės priežiūros darbus, traktoriaus variklis turi būti išjungtas, taip pat primygintai rekomenduojame atkabinti krautuvą. Atkabinimas yra nesudėtinga operacija; traktoriaus techninės priežiūros darbus galėsite atliki saugiau ir veiksmingiau.

### 12.6.1 Statinio bandymo procedūra

Prieš naudodamis krautuvą, patikrinkite, ar jo konstrukcija neturi trūkumų ir ar atitinka jo techninės specifikacijos:

- Apžiūrėkite visą krautuvo konstrukciją – ar néra įtrūkimų, pažeistų suvirinimo siūlių ar deformacijų.
- Patikrinkite tvirtinimo elementus (varžtus, veržles, kniedes), kad įsitikintumėte, jog jie gerai priveržti ir nepažeisti.
- Patikrinkite krautuvo ir jo ašies taškus, kad nustatyta galimą nusidėvėjimą ar per didelį laisvumą (žr. skyrių „TECHNINĖ PRIEŽIŪRA“).
- Įsitikinkite, ar krautuvas atitinka techninės savybes (žr. skyrių „TECHNINĖS SAVYBĖS“).
- Patikrinkite cilindrus ir hidraulinę įrangą (žarnas, jungtis ir pan.), kad įsitikintumėte, jog jie nepažeisti ir nesusidėvėjė.

**⚠ DĖMESIO.** Visus krautuvo išbandymo veiksmus operatorius turi atliki sėdėdamas vairuotojo vietoje. Būtina pasirūpinti, kad krautuvo darbo zonoje nebūtų žmonių.

## 12.6.2 Dinaminio bandymo procedūra

Išbandykite krautuvu veikimo ir saugos savybes realiomis naudojimo sąlygomis:

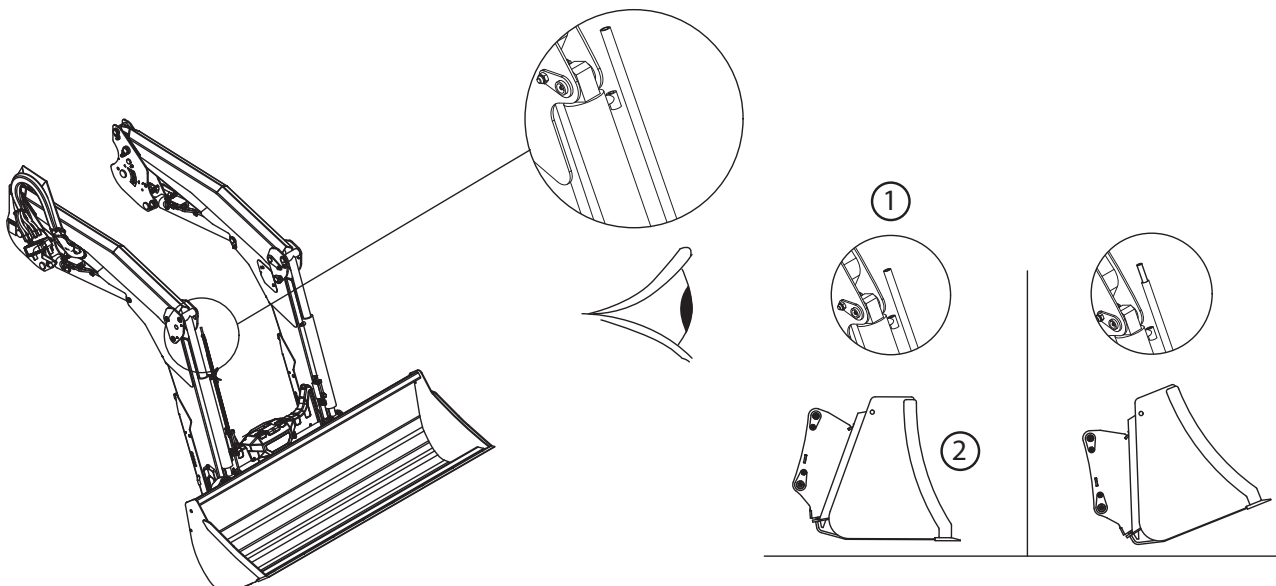
- Prikabinkite krautuvą su padargu prie traktoriaus (žr. skyrius „KRAUTUVO PRIKABINIMAS“ ir „PADARGO PRIKABINIMAS“).
- Pakelkite krautuvą į įvairų aukštų ir nuleiskite, kad įsitikintumėte, jog jis juda sklandžiai, be trūkčiojimų.
- Apkraukite padargą didžiausiu leidžiamu svoriu ir patirkinkite kaip krautuvas pakelia ir išlaiko krovinį (žr. skyrių „TECHNINĖS SAVYBĖS“).
- Pavažiuokite traktoriumi su prikabintu krautuvu įvairiais paviršiais (lygiu, su nuolydžiu, nelygiu). Atlikite posūkius, pavažiuokite atbuline eiga, kad patirkintumėte stabilumą ir reagavimą.
- Apžiūrėkite hidraulinius cilindrus ir žarnas, ar nėra nuotekio.
- Patirkinkite, ar gerai veikia kėlimo ir išvertimo saugos įtaisas (žr. skyrių „KĖLIMO IR IŠVERTIMO SAUGOS ĮTAISAS“). (PASIRENKAMA ĮRANGA)

PASTABA. Prieš tinkindami, kaip veikia krautuvu ir traktoriaus junginys, įsitikinkite, kad visi valdymo prietaisai yra neutralioje padėtyje.

**⚠ DĒMESIO. Visus krautuvu išbandymo veiksmus operatorius turi atlikti sėdėdamas vairuotojo vietoje. Būtina pasirūpinti, kad krautuvu darbo zonoje nebūtų žmonių.**

## 13. Lygio indikatorius

Lygio indikatorius naudojamas padargo padėčiai nuleidžiant krautuvą nustatyti. Jis yra kairėje krautuvu pusėje. Jį galima nustatyti atsižvelgiant į naudojamą padargą.



(1) Indikatorius

(2) Kaušas lygiagretus žemei

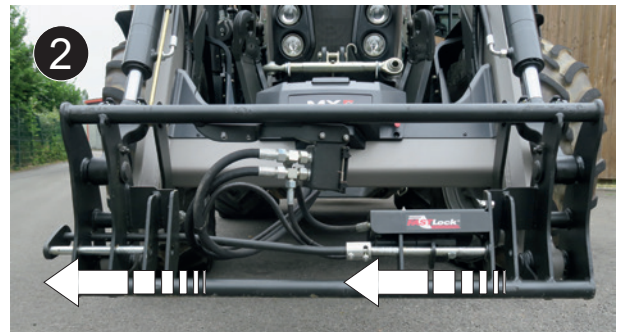
## 14. „FAST-LOCK System“

Ant padargo laikiklio įtaisyta „FAST-LOCK System“ įranga (pasirenkama papildomai) naudojama padargams prikabinti ar atkabinti sėdint vairuotojo vietoje.

Užblokuota padėtis (1).



Atblokuota padėtis (2).



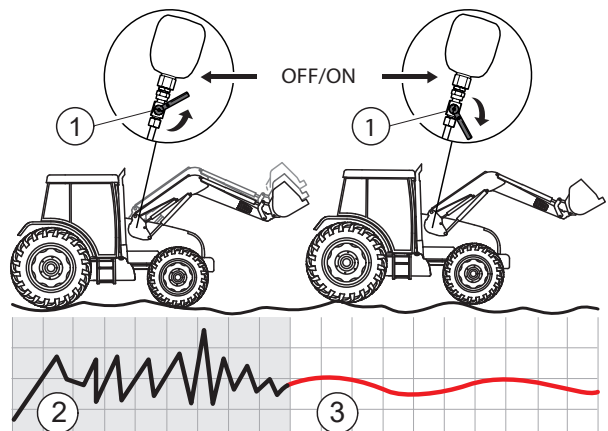
## 15. „SHOCK ELIMINATOR System“

Važiuojant ar staigiai sustabdžius krautuvą nuleidžiant, smūgiai nuslopinami (pasirenkama įranga).

Ši sistema naudojama traktoriaus trūkčiojimams ir svyravimams kabinėje sušvelninti.

„Shock Eliminator“ įrangą galima išjungti vožtuvu (1).

PASTABA. „Shock Eliminator“ įrangą galima ijjungti arba išjungti tiesiog kabinoje (pasirenkama elektrinio išjungimo įranga).



(2) Be įrangos „SHOCK ELIMINATOR System“

(3) Su įrangą „SHOCK ELIMINATOR System“

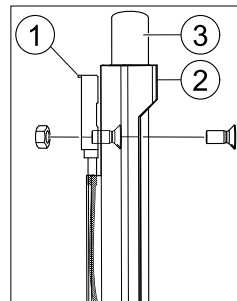
## 16. „AUTO-LEVEL System“ įranga

Automatinio padargo grąžinimo į nustatyta padėtį įranga „AUTO-LEVEL System“ (pasirenkama papildomai) tiekama MX „Flexpilot“ ar „e-PILOT S“ skirstytuvaus valdomiems krautuvams.

### 16.1 Padargo padėties nustatymas

Padargo padėtis nustatoma žymėjimo strypo bégeliu. Žr. greta esančias iliustracijas.

- Nustatykite padargą į norimą padėtį.
- Pastatykite padargą ant žemės.
- Žymėjimo strypą (2) nustatykite taip, kad strypo galas (3) atsidurtų priešais jutiklį (1).



### 16.2 Automatinis padargo išlyginimas

„e-PILOT S“ valdymo įrenginys:

„AUTO-LEVEL System“ įranga veikia dviem kryptimis:

- sémimo ir išvertimo. Jei įjungus „AUTO LEVEL System“ įrangą padargas atlieka išvertimo judesj, krautuvas atlieka sémimo judesj. Jei padargas atlieka sémimo judesj, krautuvas atlieka išvertimo judesj.

Žr. „e-Pilot“ naudojimo vadovą.

## 17. „AUTO-UNLOAD System“

Kaušo (griebtuvo) sinchronizavimas (pasirenkama įranga) vyksta dviem kryptimis:

- Griebtuvo atvėrimas (kaušo) išvertimas.
- Kaušo sėmimo judesys (griebtuvo) užvėrimas.

„AUTO-UNLOAD System“ įranga veikia tik tuomet, jei krautuvas turi 3-ią funkciją.

„e-PILOT S“ valdymo įrenginys: Žr. „e-PILOT S“ naudojimo instrukciją (funkcija „AUTO-UNLOAD System“).

PASTABA. Patariame įjungti sistemą išverčiant krovinį į priekabą, kai padargas yra horizontalioje padėtyje, kad „AUTO-UNLOAD System“ įranga būtų naudojama optimaliai.



## 18. EASY PLUG

Slėgio sumažinimo funkcija (pasirenkama papildomai) leidžia sumažinti slėgį padargų laikiklio žarnose, kad būtų lengviau sujungti MACH 2 movą arba jungtis.

- Patraukite slėgio sumažinimo rankeną.

**⚠️ PAVOJUS:** prieš įjungdami slėgio sumažinimo funkciją, įsitikinkite, kad padargas nėra veikiamas apkrovos, o jo priedai (griebtuvai, rotorius ir pan.) neįjungti.

- Prijunkite žarnas.



— Uždarykite MACH 2 movą.



## 19. Darbiniai žibintai

Darbinių žibintų komplektą (pasirenkamas papildomai) sudaro du LED žibintai, įtaisomi virš kėlimo cilindrų.  
Šiais žibintais galima apšviesi krautuvu priekį atliekant techninės priežiūros ar krovos darbus esant prastam matomumui (tamsiame pastate, sutemus, dirbant iškeltu krautuvu ir pan.).

PASTABA. LED žibintus galima pakreipti ir geriau apšviesi norimą zoną.

**⚠ DĒMESIO.** Darbiniai žibintai nėra suderinami su sauga keliant ir išverčiant.

Apšvietimo komplekto jungiklis yra kabinoje.



## 20. Sauga keliant ir išverčiant

 Šis įtaisas yra būtinis, jei jums dirbant aplink krovinį yra žmonių (pasirenkamas papildomai).

Įtaisas atitinka standarto EN 12525 + A2 2010 reikalavimus, jį galima atjungti, jei dirbant netoli krovinio néra žmonių. Tuomet galėsite dirbtį neprarasdami darbo greičio ir galios.

Ši unikali pasirenkama įranga yra sąveiki su „Shock Eliminator“ įranga ir užfiksuota slankiaja padėtimi.

### 20.1 Ištrauka iš standarto EN12525 + A2 2010, priekiniai krautuvai:

#### „4.4.4 Apsauga nuo netyčinio nusileidimo“

Jei priekinis krautuvas taip pat yra skirtas kėlimo darbams, kuriuos atliekant, kai krautuvas iškeltas, greta krovinio turi būti žmogus, kėlimo strėlės hidraulinis kontūras arba hidrauliniai cilindrai privalo turėti E priedo reikalavimus atitinkantį saugos įtaisą, kurio paskirtis yra padėti išvengti netyčinio kėlimo strėlės nusileidimo ir kuris turi likti įjungtas nutrūkus valdymo sistemos energijos tiekimui.

Šis saugos įtaisas gali būti nustatytas į veikimo (neveikimo) arba „jjungimo (išjungimo)“ padėtį atliekant darbus, nereikalaujančius, kad greta krovinio būtu žmogus; tokiu atveju taikomi šie papildomi reikalavimai:

- turi būti galima nustatyti saugos įtaisą į veikimo (neveikimo) arba „jjungimo (išjungimo)“ padėtį iš vairuotojo vietas;
- turi būti galima nustatyti saugos įtaisą į veikimo arba „jjungimo“ padėtį nuo žemės, nesiartinant prie krovinio;
- valdymo įtaisas, kuriuo saugos įtaisas nustatomas į padėtį „sustabdyta“ arba „išjungta“, turi būti suprojektuotas ir įtaisytas taip, kad operatorius negalėtų jo panaudoti netyčia;
- saugos įtaiso būsena (veikimo (neveikimo) arba „jjungta (išjungta)“) turi būti aiškiai parodyta ir gerai matoma iš vairuotojo vienos ir pakrovimo zonos.

Remiantis 7.1.2 p., naudojimo instrukcijoje turi būti išaiškintas tinkamas įtaiso veikimo būdas, jskaitant išpėjimus.

Krautuve turi būti įtaisyta išpėjimo signalas, skirtas priminti, kad atliekant kėlimo darbus, kuriems būtina, jog krautuvui esant pakeltoje padėtyje greta krovinio būtu žmogus, saugos įtaisas privalo būti veikimo („jjungimo“) padėtyje (žr. 7.2 p.). Priekinių krautuvų, kurie neskirti atligli kėlimo darbus, kuriems būtina, kad krautuvui esant iškeltoje padėtyje, greta krovinio būtu žmogus, naudojimo informacija turi atitikti 7.1.4 ir 7.2 p. reikalavimus.

#### „E priedas (standartas)

#### Priemonių, leidžiančių išvengti netyčinio nusileidimo, bandymų metodai ir patvirtinimo kriterijai

##### E.1. Terminai ir apibrėžtys

###### E.1.1

slėgio mažinimo prietaisai

hidraulinis (-iai) vožtuvas (-ai), skirti krautuvu hidraulinės žarnos nutrūkimui imituoti.

###### E.1.2

bandymo apkrova

50 ± 10 % krautuvo gamintojo nurodytos vardinės kėlimo galios dydžio svoris.

##### E.2 Bandymo metodika

E.2.1. ir E.2.2 punktuose nurodytas bandymas turi būti atliktas visomis šiomis sąlygomis:

- padėties išlaikymas nuleidus bandymo apkrovą į  $1 \pm 0,1$  m aukštį (statinis bandymas);
- padėties išlaikymas pakėlus bandymo apkrovą į  $1 \pm 0,1$  m aukštį (statinis bandymas);  
esant hidraulinės sistemos alyvos temperatūrai nuo 40 °C iki 50 °C.

E.2.1 Slėgio mažinimo vožtuvas tarp kėlimo cilindrų ir skirstytuvo turi būti atidarytas

E.2.2 Bendrasis apkrovos nusileidimas turi būti išmatuotas ties padargo jungiamuoju tašku

##### E.3 Patvirtinimo kriterijus

Bendrasis E.2.2. punkte nurodytas nusileidimas pirmąsias 10 sekundžių neturi viršyti:

- 100 mm, rankiniu būdu sustabdžius ar išjungus saugos įtaisą;
- 300 mm, kai saugos įtaisas yra nuolatos įjungtas;

Po 5 minučių apkrova neturi nusileisti daugiau nei papildomus 100 mm.“

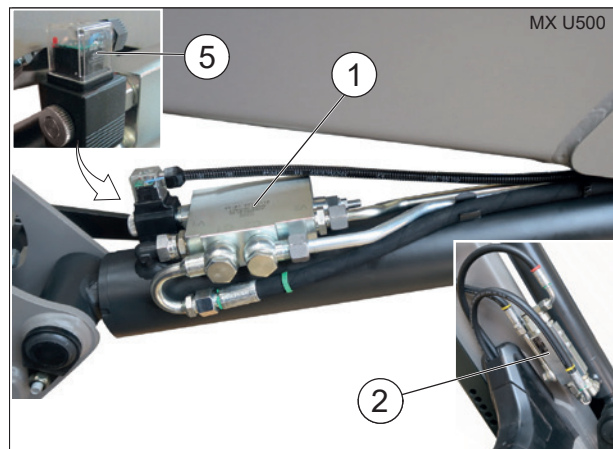
## 20.2 Saugos įtaiso naudojimas keliant ir išverčiant

Kėlimo ir išvertimo cilindrų hidraulinis kontūras turi saugos įtaisą (1) ir (2).

**Pagal numatytuosius nustatymus saugos įtaisas yra ijjungtas.**

Kai naudotojas paspaudžia kabinėje esantį mygtuką (3) (saugujį mygtuką), saugos įtaisas išjungiamas ir įsižiebia raudonos spalvos indikatoriai:

- kabinos mygtuke (3),
- mygtuke išorėje (4),
- 2 kėlimo cilindrų elektrinio vožtuvu jungikliuose (5).



Mygtuko funkcija (3):

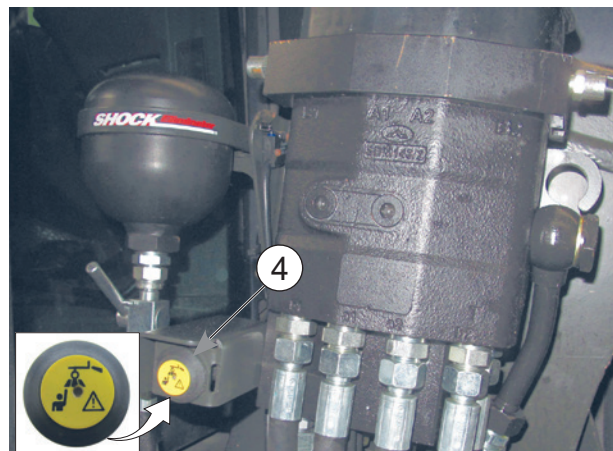
- Paspaudimas (A): saugos įtaiso išjungimas.
- Paspaudimas (B): saugos įtaiso ijjungimas.

PASTABA. Išjungus traktoriaus degimą, saugos įtaisas automatiškai ijjungiamas.

**⚠ Dėmesio. Išjungti saugos įtaisą galima tik tuomet, kai netoli krovinio nėra žmonių. Tokiu atveju palaikoma slankioji padėtis ir „Shock Eliminator“ įranga yra sąveikios. Paspaudus mygtuką (3) arba (4), saugos įtaisas vėl ijjungiamas (užgęsta raudonos spalvos spalvos indikatoriai).**



Mygtukas (4) skirtas tik saugos įtaisui iš išorės ijjungti. Tokiu atveju raudonos spalvos spalvos indikatoriai užgęsta.

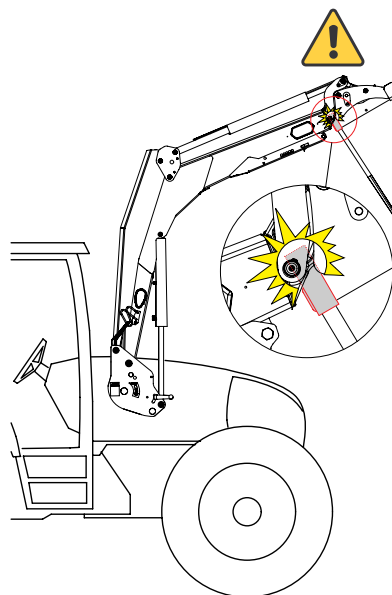


## 21. Trikdžiai L40 - BR15

Jei krautuvas prijungtas prie L40 arba BR15 įrankio, patikrinkite, ar iškraunant apatinę grandį nėra trukdžių.



**DĖMESIO:** Jei atsiranda trukdžių, kreipkitės į garantinio aptarnavimo tarnybą.



## 22. Techninė priežiūra

**⚠️ Reguliariai keiskite traktoriaus hidraulinę alyvą, filtrus keiskite remdamiesi gamintojo nurodymais.**

**Užteršta alyva netenka tepamujų savybių, todėl dėvisi visi hidraulinės sistemos elementai (siurbliai, skirstytuvai, cilindrai). Net jei alyva skaidri, ji gali nebetikiti naudoti.**

Techninės priežiūros darbus turi atliliki kompetentingi, pardavėjo įgalioti asmenys. Priešingu atveju už tokį darbų atlirkimą ir pasekmes atsako juos atlirkęs asmuo.

Atliekant visus krautuvo techninės priežiūros darbus, būtina dėvėti AAP (asmenines apsaugos priemones) (žr. „AAP lentelę“, žr. skyrių „Saugos taisyklės“).

Atliekant bet kokius krautuvo ir (arba) jo padargų techninės priežiūros darbus, būtina išjungti variklį.

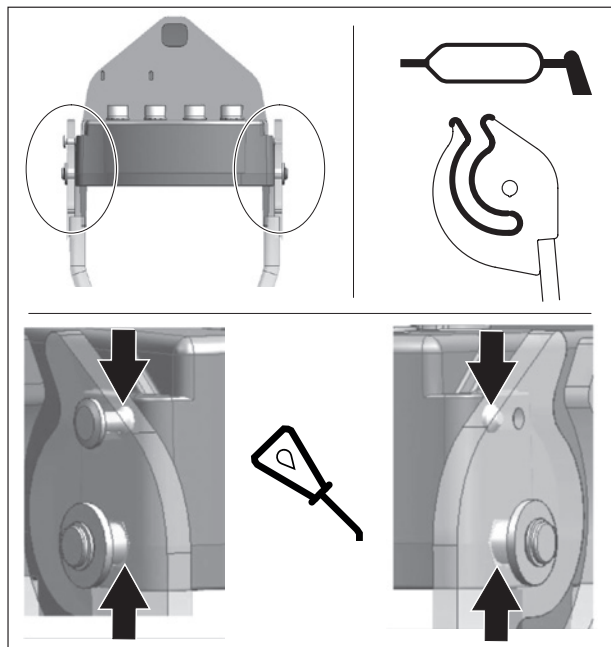
Atlikdami bet kokius krautuvo techninės priežiūros darbus, niekuomet nedirbkite su apkrovos veikiamomis mechaninėmis dalimis, hidrauliniu kontūru ar prietaisu, kuris yra veikiamas slėgio, ar su neišjungta elektros grandine.

Atliekant traktoriaus techninės priežiūros darbus, primygintai rekomenduojame atkabinti krautuvą. Atkabinimas yra nesudėtinga operacija; traktoriaus techninės priežiūros darbus galėsite atliki saugiau ir veiksmingiau.

Jei norite atliki kokius nors darbus pakeltu krautuvu, būtina užblokuoti krautuvą esamoje padėtyje:

Atblokuokite „MACH System“ movą arba uždarykite kėlimo cilindrų linijos vožtuvą, jei krautuvas neturi „MACH System“ movos (žr. skyrių „KRAUTUVO ATKABINIMAS“).

„MACH System“ užrakinimo sistemą sutepti kas 3 mėnesius.



Sutepkite kas 10 valandų ir po kiekvieno plovimo (**vanduo nuplauna tepalus**), ypač jei plaunate aukšto slėgio srovę.

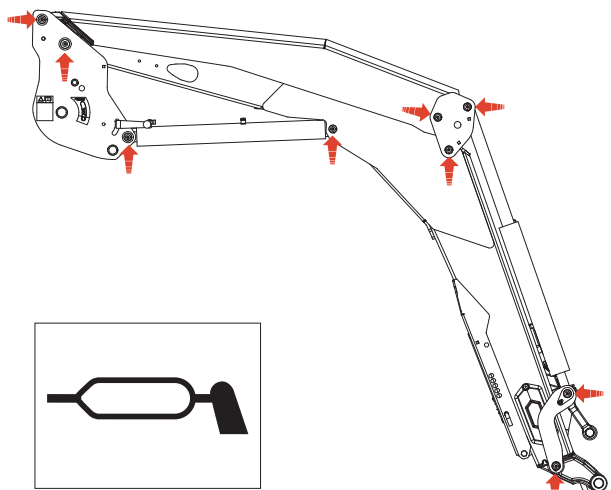
Žr. greta parodytus sutepmo taškus.

Priežiūrai rekomenduojame šios rūšies tepalą: NLGI 2

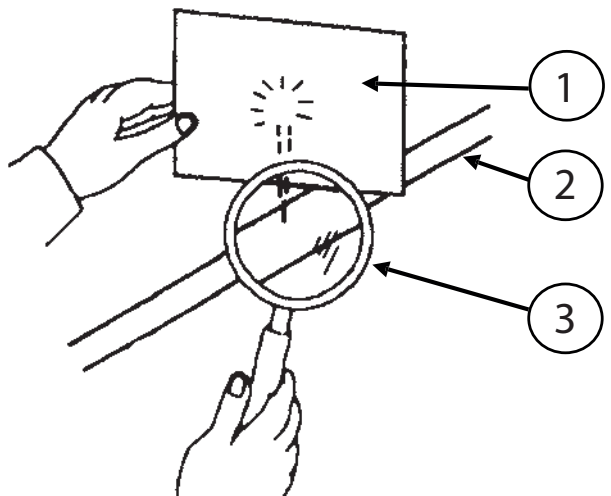
Jei naudojate aukšto slėgio plovimo įrenginį, nenukreipkite vandens srovės į elektros įrangos elementus.

Kaskart po naudojimo nuplaukite padargą ir priekinę krautuvo dalį.

Mėšle esanti rūgštis, trašos ir silosas kenkia dažams, plienui ir judamoms jungtimis.



**DĖMESIO.** Ištryškusi slėgio veikiamos alyvos srovė gali būti pakankamai stipri, kad prakirstų odą ir sunkiai sužalotų. Prieš atjungdami žarnas sumažinkite jose slėgi, kad jo neliktų. Prieš sudarydami sistemoje slėgi, įsitikinkite, kad visos jungties gerai priveržtos, o žarnos ir hidraulinis kontūras nepažeisti. **DĖMESIO.** Per labai mažą skyliutę besisunkiančią alyvą gali būti labai sunku pastebėti. Ieškodami galimo nuotekio, geriau darykite tai naudodami kartono ar medžio gabalėlių nei rankomis. Jei jus sužalojo slėgio veikiamas nuotekis, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Jei nedelsiant nesuteikiama tinkama medicininė pagalba, gali kilti sunki infekcija arba reakcija.



- (1) Kartono gabalėlis.  
(2) Hidraulinis kontūras.  
(3) Didinamasis stiklas.

Kartą per mėnesį ar dažniau, jei įrangą naudojate intensyviai, patikrinkite:

- Krautuvo ir (arba) padargo judamų jungčių būklę. Jei reikia, pakeiskite kompensacinius žiedus ir (arba) ašis.
- Kompensacinius žiedus reikia keisti, jei jų storis mažesnis nei 1 mm.
- Traktoriaus hidraulinės alyvos lygi ir hidraulinio kontūro sandarumą. Jei pastebėjote hidraulinės sistemos dalių (cilindrų, žarnų, sujungimų, „Mach“ movų, jungčių ir pan.) vidinį ar išorinį pratekėjimą, susisiekite su pardavėju.
- Žarnų būklę: pakeiskite jas, jei jos suskilinėjusios ar skverbiasi alyva.
- Ar tinkamai veikia valdymo įrenginys (lynai, laisvumas, užblokovimo funkcija ir pan.).
- Elektros laidų pynių būklę. Jei yra sugadintų jungčių ar laidų, kreipkités į pardavėją.
- Mechaninių komponentų būklę (ar nėra įtrūkimų, deformacijų, nusidėvėjusių ribotuvų, laisvumo, stovėjimo atramų būklę ir pan.).
- Jei jie neįprastai nusidėvėję, kreipkités į pardavėją.
- Utilizavimas: kreipkités į savo pardavimo atstovą ar į atliekų perdirbimo srityje besispecializuojančias įmones.
- Po pirmųjų 10 ir 50, o vėliau kas 100 darbo valandų ar kaskart keisdami traktoriaus variklio alyvą, patikrinkite tvirtinimo rėmo priveržimą. Jei jis netinkamai priveržtas, kreipkités į pardavėją.

**SVARBU:** visus atsiveržusius varžtus būtina apžiūrėti, jei reikia – pakeisti, nuvalyti ir vėl sutepti sriegių klujais.

Užveržkite varžtus toliau pateiktoje lentelėje nurodytu priveržimo momentu.

(Su traktoriumi susijusius varžtus draudžiama sukti ir priveržti pneumatiniu veržliarakčiu.)

Po pirmųjų 10 ir 50, o vėliau kas 100 darbo valandų ar kaskart keisdami traktoriaus variklio alyvą, patikrinkite priveržimą (išskyrus tvirtinimo rėmą). Jei priveržta nepakankamai, kreipkités į savo pardavimo atstovą.

**SVARBU:** prieš naudodami patikrinkite, ar visi varžtai priveržti tinkamu veržimo momentu.

Visus atsiveržusius varžtus būtina apžiūrėti, jei reikia – pakeisti, nuvalyti ir vėl sutepti sriegių klujais.

Užveržkite varžtus toliau pateiktoje lentelėje nurodytu priveržimo momentu.

(Su traktoriumi susijusius varžtus draudžiama sukti ir priveržti pneumatiniu veržliarakčiu).

- Priveržimo momentai (Nm)

Varžto klasė	Kaiščio žymėjimas (ISO 898)	Sriegis											
		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 Tvirtinimo rėmo techninės priežiūros ypatumai

Susukamoji jungtis	Tikrinimo grafikas			
	Traktoriaus valandų skaitiklio rodmenys			Intervalas
	100 val. arba pirmoji naujo traktoriaus apžiūra *	600 val. arba antroji traktoriaus apžiūra *	3000 val.	
Apžiūrékite, ar traktorių ir mūsų gaminj ir mūsų detales jungiantys varžtai užveržti rekomenduojamu priveržimo momentu.	X	X		Po to kas 600 val.
Patirkinkite ar remo varžtai užveržti rekomenduojamu priveržimo momentu.	X		X	Po to kas 3000 valandų

\* Suėjus pirmajam iš 2 terminų.

- ⚠️ ISPĖJIMAS:** kad išvengtumėte sunkių ar mirtinų nelaimingų atsitikimų pavojaus, atlikite toliau nurodytus veiksmus.
- Reguliatoriai tikrinkite, ar tinkamai priveržti varžtai ir veržlės, vadovaukitės toliau pateikta patikros lentele.
  - Visus atsiveržusius varžtus būtina patikrinti ir, jei reikia, pakeisti.
  - Traktoriaus varžtus ir veržlės, taip pat mūsų tiekiamą įrangą jungiančius varžtus draudžiama sukti ir priveržti smūginiu veržliarakčiu.

## 22.2 Gedimų šalinimas

Bet kokius gedimų paieškos (diagnostikos) ir (arba) dalių nuėmimo darbus turi atlikti tik specialistas, kuris darbus pradės tik užtikrinęs savo paties ir aplinkinių saugumą, ypač tuomet, kai darbai atliekami esant pakeltam krautuvui.

Techninės priežiūros darbus turi atlikti kompetentingi ir pardavimo atstovo įgalioti asmenys. Priešingu atveju už tokį darbų atlikimą ir pasekmes atsako juos atlikęs asmuo.

Pramygtinai rekomenduojame atkabinti krautuvą, kad techniniai darbai būtų atliekami saugiai ir veiksmingai.

Atliekant bet kokius krautuvu ir (arba) jo padargų techninės priežiūros darbus:

- Išjungti traktoriaus variklį.
- Būtinai dėvėti asmenines apsaugos priemones.
- Prie krautuvo pritvirtintas padargas turi būti nuleistas ant žemės, jo piedai (griebtuvas, rotorius ir pan.) turi būti poilsio padėtyje.
- Pašalinkite slėgį iš hidraulinio kontūro.

PROBLEMA	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
	BLOGAI SUJUNGtos HIDRAULINĖS JUNGtYS.	PATIKRINKITE SUJUNGIMĄ. JEI REIKIA, PAKEISKITE.
	PER MAŽAS TRAKTORIAUS ALYVOS LYGIS.	PATIKRINKITE TRAKTORIAUS ALYVOS LYGĮ IR PAPILDYKITE.
<b>NEVEIKIA KĖLIMAS ARBA IŠVERTIMAS</b>	KRAUTUVO VALDymo SKIRSTYTUVAS ARBA SKIRSTYTUVO SLĒGIO RIBOTUVAS UŽSTRIGO ATVIROJE PADĒTYJE.	KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.
	TRAKTORIAUS HIDRAULINIO SIURBLIO GEDIMAS.	KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.
	NETINKAMAI SUJUNGtos JUNGtYS.	PATIKRINKITE SUJUNGIMĄ. JEI REIKIA, PAKEISKITE.
	ELEKTROS LAIDŲ PYNĖS GEDIMAS.	PATIKRINKITE IR, JIE REIKIA, PAKEISKITE.
<b>NEVEIKIA PADARGO CILINDRAS</b>	STRINGA ELEKTROMAGNETINIS VOŽTUVAS.	KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.
	PAŽEISTAS CILINDRO TARPIKLIS (NESANDARUS).	KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.
	PAŽEISTOS JUNGtYS.	PAKEISKITE JUNGtIS.
<b>KĖLIMO ARBA IŠVERTIMO CILINDRŲ VALDymo PRIETAISeI VEIKIA ATvIRKšCIAI</b>	BLOGAI SUJUNGtos HIDRAULINĖS ŽARNOS.	SUJUNKITE ŽARNAS VADovaudamiesi NURODYMAIS.
	BLOGAI PRIJUNGTA LYNINIO VALDymo SVIRTIS.	KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.
<b>HIDRAULINĖje SISTEMOje YRA ORO (SUSIDARo PUTOS)</b>	PER MAŽAS TRAKTORIAUS ALYVOS LYGIS.	PATIKRINKITE TRAKTORIAUS ALYVOS LYGĮ IR PAPILDYKITE.
	HIDRAULINIO SIURBLIO ĮSIURBIMO PUSĒJE PATENKA ORAS.	KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.

**KĖLIMAS VYKSTA LĒTAI AR TRŪKČIOJA**

	PER MAŽAS TRAKTORIAUS ALYVOS LYGĮ IR PAPILDYKITE. PALAUKITE KOL LYGIS ARBA ALYVA PERNELYG ŠALTA. ALYVA PASIEKS DARBINĘ TEMPERATŪRĄ.	
	HIDRAULINĖJE SISTEMOJE YRA ORO IŠLEISKITE ORĄ IŠ HIDRAULINĖS SISTEMOS. JEIGU PROBLEMA IŠLIEKA, KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.	
	KELIAMO KROVINIO SVORIS DIDESNIS UŽ ANT KRAUTUVO NURODYTĄ DIDŽIAUSIĄ SVORĮ.	SUMAŽINKITE PADARGO APKROVĄ (ŽR. SKYRIU „TECHNINĖS SAVYBĖS“).
	JUNGTYS NE IKI GALO UŽBLOKUOTOS.	PATIKRINKITE SUJUNGIMĄ IR SUTAISYKITE ARBA, JEI REIKIA, PAKEISKITE JUNGTIS.
	PER MAŽAS TRAKTORIAUS VARIKLIO PADIDINKITE TRAKTORIAUS SUKIMOSI GREITIS (MAŽAS HIDRAULINIO SIURBLIO SUKIMOSI UŽSTRIGĘ ARBA SUGADINTI VALDYMO SKIRSTYTUVONO LYNAI.	VARIKLIO SUKIMOSI GREITĮ, KAD KRAUTUVAS GERIAU VEIKTŲ. KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.
	MACH SYSTEM JUNGTIS NERA GERAI UŽBLOKUOTA	ĮSITIKINKITE, KAD MACH SYSTEM JUNGTIS GERAI UŽBLOKUOTA (RANKENA PASUKTA IKI GALO).
	CILINDRO NUOTĖKIS.	KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.
	NETINKAMAI VEIKIA SLĖGIO RIBOTUVAS ARBA NUSTATYTA PER MAŽA SLĖGIO RIBOTUVONO VERTĘ.	KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.
	PERSUKTA ARBA SUSPAUSTA ŽARNA KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ARBA VAMZDIS.	KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.
	NEPAKANKAMAS TRAKTORIAUS HIDRAULINIO SIURBLIO NAŠUMAS	KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.
	IRREGULIUOTAS SLĖGIO RIBOTUVAS.	KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.
<b>NEPAKANKAMA KELIAMOJI GEBA</b>	KELIAMO KROVINIO SVORIS DIDESNIS UŽ ANT KRAUTUVO NURODYTĄ DIDŽIAUSIĄ SVORĮ.	SUMAŽINKITE PADARGO APKROVĄ (ŽR. SKYRIU „TECHNINĖS SAVYBĖS“).
	PER MAŽAS TRAKTORIAUS VARIKLIO SUKIMOSI GREITIS.	PADIDINKITE VARIKLIO SUKIMOSI GREITĮ.
	SUGEDO TRAKTORIAUS HIDRAULINIS SIURBLYS.	KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.
	KÉLIMO CILINDRŲ NUOTĖKIS.	KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.
	NEJPRASTAS VALDYMO SKIRSTYTUVONO VIDINIS NUOTĖKIS.	KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.
<b>DĒMESIO. GALIMA PAKLAIDA (0–8 CM)</b>	KRAUTUVONO VALDYMO SKIRSTYTUVONO SKLANDIS NEPASISUKA Į NEUTRALIĄ PADĒTĮ.	KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.

KRAUTUVO VALDYMO SKIRSTYTUVOS SKLANDIS NESUGRIŽTA J NEUTRALIAJ PADĒTĮ.	VALDYMO SKLANDIS NEGALI LAISVAI JUDÉTI (TERŠALAI). IŠREGULIUOTA LYNINIO VALDYMO SVIRTIES PADĒTIS.	KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ. KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.
PASTABA. PATIKRINKITE, AR VALDYMO PRIETAISSAI NEUTRALIOJE PADĒTYJE.	STRINGA VALDYMO SVIRTIS ARBA LYNŲ SISTEMA.	KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.
IŠORINIS ALYVOS NUOTĖKIS	PAŽEISTOS HIDRAULINĖS ŽARNOS, VAMZDŽIAI, ANT GALIAI SU SRIEGIU ARBA TARPIKLIAI. ATSILAIŠVINĖS HIDRAULINIŲ ŽARNŲ PRIVERŽIMAS.	KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ. PRIVERŽKITE ŽARNAS.
IŠLINKSTA CILINDRŲ STRYPAI	PAŽEISTI VALDYMO SKIRSTYTUVOS TARPIKLIAI. CILINDRAS PRATEKA ARBA SUGADINTAS CILINDRO STRYPAS. PAŽEISTAS / SUSIDÈVĖJĘS ELEKTROMAGNETINIS VOŽTUVAS ARBA KRAUTUVO VALDYMO SKIRSTYTUVAS.	KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ. REIKIA PAKEISTI CILINDRĄ. KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ. KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.
NEVEIKIA SMŪGIŲ SLOPINIMAS.	PER DIDELIS STŪMIMO ATBULINE EIGA GREITIS. STAIGI IR ITIN DIDELE APKROVA NAUDOJIMO METU.	REIKIA PAKEISTI CILINDRĄ. KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ. REIKIA PAKEISTI CILINDRĄ. KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.
PASTABA. SHOCK ELIMINATOR YRA PAPILDOMAI PASIRENKAMA ĮRANGA, PIRMA PATIKRINKITE, AR SHOCK ELIMINATOR YRA.	SUGEDO HIDROAKUMULIATORIUS. HIDROAKUMULIATORIŲ, KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.	REIKIA UŽPILDYTI SHOCK ELIMINATOR PASIRENKAMA ĮRANGA NESUDERINAMA SU KĒLIMO IR IŠVERTIMO SAUGOS ĮTAISO PASIRENKAMA ĮRANGA.
PASTABA. KAI KURIOSE KONFIGŪRACIJOSE TAI GALI BŪTI PRIVALOMA.	KRAUTUVAS TURI KĒLIMO IR IŠVERTIMO SAUGOS ĮTAISO PASIRENKAMĄ ĮRANGĄ IR ŠI VEIKIA. SHOCK ELIMINATOR (PASIRENKAMA ĮRANGA) VOŽTUVAS UŽDARYTAS ARBA SUGEDĘS.	REIKIA PAKEISTI VOŽTUVĄ. KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.
NEVEIKIA TREČIOJI ELEKTROHIDRAULINĖ FUNKCIJA	ELEKTROMAGNETINIS VOŽTUVAS YRA SUGEDĘS ARBA NEJJUNGINTAS.	PATIKRINKITE, AR ELEKTROMAGNETINIS VOŽTUVAS YRA PRIJUNGINTAS IR GAUNA 12 V MAITINIMĄ. JEIGU PROBLEMA IŠLIEKA, KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.
		PATIKRINKITE, AR ELEKTROMAGNETINIS VOŽTUVAS YRA PRIJUNGINTAS IR GAUNA 12 V MAITINIMĄ. JEIGU PROBLEMA IŠLIEKA, KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.

<b>NEVEIKIA KETVIRTOJI ELEKTROHIDRAULINĖ FUNKCIJA</b>	ELEKTROMAGNETINIS VOŽTUVAS YRA SUGEDĘS ARBA NEJUNGtas.	PATIKRINKITE, AR ELEKTROMAGNETINIS VOŽTUVAS YRA PRIJUNGtas ir GAUNA 12 V MAITINIMĄ. JEIGU PROBLEMA IŠLIEKA, KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.
NEVEIKIA HIDRAULINIS PADARGO UŽBLOKAVIMAS (FAST-LOCK ARBA SPEED-LINK PASIRENKAMA ĮRANGA)	ELEKTROMAGNETINIS VOŽTUVAS YRA SUGEDĘS ARBA NEJUNGtas.	PATIKRINKITE, AR ELEKTROMAGNETINIS VOŽTUVAS YRA PRIJUNGtas ir GAUNA 12 V MAITINIMĄ. JEIGU PROBLEMA IŠLIEKA, KREIPKITĖS Į SAVO PREKYBOS ATSTOVĄ.

## 23. MX gaminių perdirbimas

### Hidraulinė sistema

- Pasibaigus ekspluatacijos laikui, išleisti hidraulinę alyvą iš MX gaminių turi igalioti remonto meistrai.
- Prieš perdorbant įrenginius, reikia nuimti hidraulines žarnas.
- Jei pasibaigus ekspluatacijos laikui gaminį ardymu užsiima patys MX gaminiių savininkai, visi jie turi laikytis šių aplinkosaugos reikalavimų.

### Pavojingų atliekų (alyvų ir žarnų) šalinimas

- Hidraulinės alyvos turi būti laikomos tam skirtose talpyklose arba statinėse ir siunčiamos į patvirtintus centrus.
- Plieninius hidraulinijų žarnų antgalius galima atskirti nuo guminės žarnos.
- Plieniniai antgaliai bus perdorbami kaip metalo laužas ir siunčiami į patvirtintus centrus.
- Guminės žarnos bus dedamos į sandarius indus ir siunčiamos perdirbt į patvirtintus centrus.



## Aukštųjų technologijų MX gaminiai ir elektrinė bei elektroninė įranga:

- MX gaminiuose esančios elektros ir elektroninės įrangos (EE|A) atliekos išardomos ir vežamos į patvirtintus centrus, kad jas būtų galima panaudoti.



## Išvalytų MX gaminijų perdirbimas

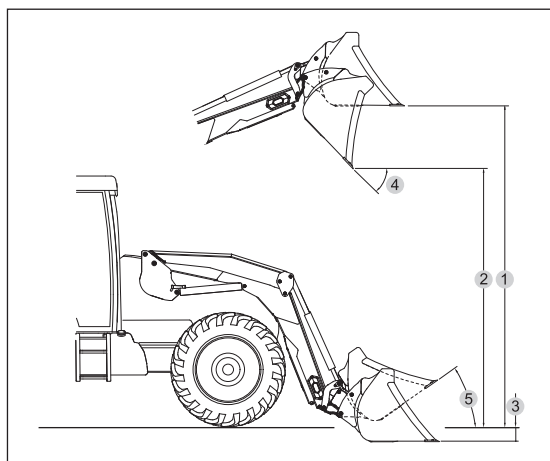
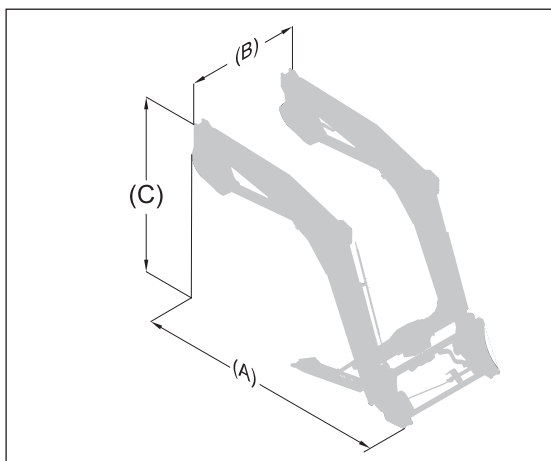
- Išvalyti MX gaminiai siunčiami į patvirtintus centrus perdirbti kaip geleži ir kitus metalus.

## 24. Traktorių ir krautuvų derinimo rekomendacijos

Mūsų krautuvų pasirinkimo rekomendacijos parengtos remiantis traktorių skirstymo į kategorijas ir techninių savybių kriterijais (žr. toliau), kad atitiktų gamintojų duomenis.

	Krautuvai					
Traktoriaus spe-cifikacijos	U503 U504	U505 U506 U506+	U507 U508 U508+	U509 U510 U510+	U511 U512 U512+	U514 U514+
Minimali ir mak-simali galia (AG/ hp)	40 - 100	50 - 120	80 - 130	90 - 180	110 - 230	120 - 260
Cilindrų skaičius	3 - 4	3 - 4	4	4 - 6	4 - 6	4 - 6
Didžiausia ratų bazė (mm)	1950 - 2250	2150 - 2500	2300 - 2700	2400 - 2700	2500 - 2800	2600 - 3000
Didžiausias svo-ris (kg)	1800 - 3000	2000 - 4500	3200 - 6200	4000 - 6500	5000 - 9000	6000 - 12000
Minimali ir mak-simali padangos	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. Techninės charakteristikos



	<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>
Pastatyto ant žemės ilgis (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
Pastatyto ant žemės plotis (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
Pastatyto ant žemės aukštis (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
Svoris be įrangos	438kg	493kg	463kg	533kg	540kg	486kg	561kg	570kg	527kg	614kg	618kg	553kg	671kg	675kg	726kg	728kg
Didžiausias svoris	518kg	573kg	543kg	613kg	620kg	566kg	641kg	650kg	607kg	694kg	698kg	633kg	751kg	755kg	802kg	804kg
<b>Didžiausias aukštis ties padargo sukimo ašimi*</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>
Didžiausias aukštis po horizontaliu kaušu (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
Didžiausias aukštis po išverstu kaušu (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
Įskverbimo gylis (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
Įšvertimo kampas didžiausiam aukštyste (4) #	50°	50°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	50°	51°	51°	50°	50°
Sėmimo kampas ant žemės (5) #	47°	47°	47°	47°	47°	47°	47°	47°	47°	47°	47°	47°	47°	47°	47°	47°
Nutraukimo jėga ties padargo sukimo ašimi*	1820kg	1790kg	2390kg	1860kg	2360kg	2740kg	2320kg	2700kg	2620kg	2570kg	2970kg	2410kg	2370kg	2750kg	2700kg	3120kg
Keliamoji galia ties padargo sukimo ašimi per visą aukštysti*	1620kg	1600kg	2180kg	1700kg	2160kg	2410kg	2050kg	2380kg	2310kg	2280kg	2630kg	2170kg	2140kg	2470kg	2360kg	2720kg
Naudingoji apkrova** 0,80 m nuo įrankio sukimosi ašies.																
Ant žemės:	1100kg	1350kg	1535kg	1390kg	1815kg	1800kg	1785kg	2115kg	1725kg	2015kg	2355kg	1620kg	1880kg	2235kg	2180kg	2555kg
2 m aukštyste nuo žemės:	1035kg	1365kg	1485kg	1430kg	1865kg	1700kg	1785kg	2115kg	1640kg	2015kg	2355kg	1555kg	1890kg	2200kg	2150kg	2515kg
3 m aukštyste nuo žemės:	965kg	1365kg	1405kg	1430kg	1865kg	1600kg	1785kg	2110kg	1550kg	2010kg	2325kg	1480kg	1880kg	2200kg	2125kg	2490kg
<b>Didžiausiam aukštyste:</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>
Kėlimo laikas3,3	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
Išvertimo laikas1,4	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

PASTABA. Savybės, nustatytos esant 195 barų slėgiui ir 60 l/min. srautui.

Duomenys gali keistis atsižvelgiant į traktoriaus tipą. # Pateiktos žemės kaušo vertės.

\* Atsižvelgiama tik į naudingają apkrovą. Vertės ant žemės ir ties padargo sukimo ašimi netaikomos.

\*\* Naudingoji apkrova apskaičiuota su 180 kg svorio padargu.

# ATITIKTIES DEKLARACIJA

CE

Gamintojas:

**M-extend France SAS**

Buveinės adresas: 19, Rue de Rennes, 35690 Acigné (Prancūzija).

Registracijos Reno (*Rennes*) prekybos ir įmonių registre Nr. 639 200 260.

Pareiškia, kad įranga:

**Priekinis krautuvas T406 , arba T408, arba T408+, arba T410, arba T410+, arba T412, arba T412+, arba T414, arba T417, arba T418, arba TX420, arba TX425, arba TX430**

arba

**Priekinis krautuvas U503 arba U504, arba U505, arba U506, arba U506+, arba U507, arba U508, arba U508+, arba U509, arba U510, arba U510+ arba U511, arba U512, arba U512+, arba U514, arba U514+**

arba

**Priekinis krautuvas A104 arba A106, arba A110, arba F303, arba F304**

arba

**Priekinis krautuvas C1, arba C1s, arba C2u arba C2, arba C2+, arba C3u, arba C3, arba C3+, arba C4, arba C4+ arba**

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

arba

**Variklinio krautuvo padargas BMSA arba CGA, arba BTA, arba TR, arba BCA, arba BCDA**

arba

**Krovimo kaušas BD1202 arba BD 1402, arba BD 2002, arba BD 2402, arba BD 3102**

arba

**Ryšulių griebtuvas Manubal L40, arba L400, arba L400HD, arba L500, arba L6000 arba C30, arba C40, arba U40, arba V40, arba V60, arba V500, arba W500, arba V400HD, arba V5000HD, arba V7000HD**

arba

**Priekinis keltuvas R04 arba R05 arba R06 arba R08, arba R09, arba R10, arba R12, arba R16, arba R20, arba R28, arba R38, arba R53**

arba

**Svarmuo M250 arba M400, arba MM600, arba MM900, arba MM1200, arba MM1500, arba MM400AD, arba MBX arba MXS 250 arba MXS 400 arba MXS 600 arba BOX 100L arba BOX 150L arba MBX XS**

arba

**Multibumper**

kurių serijos numeris yra:

,

Irašykite į aukščiau esantį langelį ant įrenginio identifikacijos plokštės nurodytą serijos numerį.

nuo serijos numero de série 49999 11 001 iki 499999 24 365,

atitinka Mašinų direktyvos 2006/42/EB reikalavimus

(taip pat atitinka 2010 m. gegužės mėn. standarto NF EN 12525+A2 reikalavimus).

Bendrovė „M-extend France SAS“, 19 rue de Rennes, Acigné (35690), yra įgaliota sudaryti techninę bylą.

Acigné, 2024 m. sausio 17 d.



B.Gauchenot  
Generalinis direktorius









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)