



RAISE YOUR EXPECTATIONS



## NAKLADAČ

**MX T408evo / T408+evo**

**MX T410evo / T410+evo**

**MX T412evo / T412+evo**

**MX T414evo**

**MX T417evo**

**MX T418evo**

## Používateľská príručka

**Pred použitím si pozorne prečítajte**



Vážení používatelia,

ďakujeme vám za vašu dôveru a dúfame, že s vaším nakladačom MX budete bezvýhradne spokojní.

Niekoľko minút, počas ktorých budete čítať túto príručku, vám umožní plne využiť výkon vášho nakladača MX, zachovať jeho dlhú životnosť a bezpečne pracovať.

Používateľská príručka nakladača, ktorú máte v rukách, je dôležitý dokument, uschovajte ho, ako aj pokyny na montáž dodané vaším predajcom, aby ste si ich mohli v prípade potreby pozrieť. Ak predávate nakladač MX, odovzdajte ich ďalšiemu používateľovi a novému majiteľovi.

Obrázky a technické údaje uvedené v tomto dokumente nemusia presne zodpovedať vášmu nakladaču, ale podmienky používania zostávajú rovnaké.

### **Nakladač musí byť predajcom odovzdaný jeho používateľovi.**

Predvedenie zariadenia, ktoré sa má dodať, musí zahŕňať:

- Bezpečnostné pravidlá.
- Pripojenie a odpojenie nakladača.
- Pripojenie a odpojenie pracovného náradia.
- Používanie všetkých ovládacích prvkov.

### **Ak niektorá z týchto 4 povinností nebola splnená, mali by ste okamžite kontaktovať predajcu.**

Prístup k originálnym príručkám vo francúzštine nájdete na webovej lokalite [www.m-x.eu](http://www.m-x.eu):

Kliknite na francúzsku verziu lokality a potom na „Documentations / Manuels d'utilisation“ (Dokumentácia/Používateľské príručky).

MX je ochranná známka spoločnosti M-extend France SAS, SIREN 639 200 260, RCS Rennes, 19 Rue de Rennes, BP 83 221 – 35 690 Acigné, Francúzsko.



# OBSAH

<b>1. BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ</b>	<b>9</b>
1.1 Symbol bezpečnostnej výstrahy	10
1.2 Tabuľka OOP (Osobné ochranné prostriedky)	10
1.3 Limity používania nakladača na traktoroch bez kabíny alebo 4 stĺpového valníka	11
1.4 Nedodržiavanie bezpečnostných pravidiel a pravidiel používania	12
<b>2. PRAVIDLÁ POUŽÍVANIA</b>	<b>13</b>
<b>3. BEZPEČNOSTNÉ NÁLEPKY</b>	<b>15</b>
<b>4. IDENTIFIKAČNÝ ŠTÍTOK</b>	<b>17</b>
<b>5. POPIS</b>	<b>18</b>
<b>6. PROTIZÁVAŽIE</b>	<b>19</b>
<b>7. OVLÁDANIE</b>	<b>20</b>
7.1 Ovládanie pomocou riadiacich ventilov traktora	20
7.2 Ovládanie pomocou riadiaceho ventilu MX	20
7.3 Ovládanie pomocou riadiaceho ventilu MX PROPILOT	21
7.4 Ovládanie pomocou riadiaceho ventilu MX FLEXPILLOT	22
7.5 Ovládanie s riadiacim ventilom MX e-PILOT S	23
<b>8. ODPOJENIE NAKLADAČA</b>	<b>24</b>
<b>9. PRIPOJENIE NAKLADAČA</b>	<b>29</b>
9.1 Pripojenie v dvoch krokoch	31
<b>10. ODPOJENIE NÁRADIA</b>	<b>33</b>
10.1 Nosič náradia s manuálnym odistením	33
10.2 Nosič náradia FAST-LOCK	34
10.3 Nosič náradia SPEED-LINK 2	35
<b>11. PRIPOJENIE NÁRADIA</b>	<b>35</b>
11.1 Nosič náradia s manuálnym odistením	35
11.2 Nosič náradia FAST-LOCK	37
11.3 Nosič náradia SPEED-LINK 2	37
<b>12. MODELY NOSIČOV NÁRADIA</b>	<b>38</b>
12.1 Nosič náradia MX	38
12.2 Nosič náradia EURO	38
12.3 Nosič náradia MX/EURO	38
12.4 Nosič náradia EURO/SMS	39
12.5 Nosič náradia EURO/SIGMA 4	39
12.6 Nosič náradia EURO/TENIAS	39
<b>13. UVEDENIE NAKLADAČA DO PREVÁDZKY – KONTROLNÝ ZOZNAM</b>	<b>40</b>
<b>14. INDIKÁTOR ÚROVNE</b>	<b>41</b>
<b>15. SYSTÉM FAST-LOCK</b>	<b>42</b>
<b>16. SYSTÉM SPEED-LINK 2</b>	<b>43</b>
<b>17. SYSTÉM PCH</b>	<b>44</b>
17.1 Poloha „Lopata“	44

17.2 Poloha „Paleta“	44
<b>18. SYSTÉM SHOCK ELIMINATOR</b>	<b>45</b>
<b>19. SPOMALOVAČ SKLÁPANIA</b>	<b>45</b>
19.1 Zapnutie/vypnutie	45
19.2 Nastavenie	45
<b>20. SYSTÉM AUTO-LEVEL</b>	<b>46</b>
20.1 Nastavenie polohy náradia	46
20.2 Automatické vyrovnanie náradia	47
<b>21. SYSTÉM AUTO-UNLOAD</b>	<b>47</b>
<b>22. EASY PLUG</b>	<b>48</b>
<b>23. PRACOVNÉ SVETLÁ</b>	<b>49</b>
<b>24. BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIE NA ZDVÍHACOM A SKLÁPACOM SYSTÉME</b>	<b>50</b>
24.1 Výňatok z normy pre čelné nakladače EN12525 + A2 2010:	50
24.2 Použitie bezpečnostného zariadenia pri dvíhaní a sklápaní	51
<b>25. ÚDRŽBA</b>	<b>52</b>
25.1 Špecifickosť údržby adaptéra	54
25.2 Odstraňovanie porúch	55
<b>26. RECYKLÁCIA VÝROBKOV MX</b>	<b>59</b>
<b>27. ODPORÚČANIE ZOSTAVY NAKLADAČA A TRAKTORA</b>	<b>61</b>
<b>28. TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>	<b>62</b>





**Používateľ si pred prvým použitím musí prečítať túto príručku.**



- **Akékoľvek použitie, ktoré nie je určené výrobcom, sa považuje za nevhodné použitie, a ide teda o nesprávne použitie. Výrobca nenesie zodpovednosť za žiadne škody, ktoré by mohli takýmto použitím vzniknúť.**
- **Bezpečnostné informácie uvedené v tejto príručke nenahrádzajú bezpečnostné predpisy, požiadavky na poistenie, miestne, vnútroštátne ani federálne zákony.**






# 1. Bezpečnostné pravidlá

- Používanie osobných ochranných prostriedkov (OOP) je povinné (pozri „Tabuľku OOP“).
- Vodič a spolujazdec musia byť bezpodmienečne pripútaní bezpečnostným pásom.
- Pred každým použitím musí obsluha skontrolovať, či je nakladač správne pripojený a či je náradie správne zaistené (skúška s náradím položeným na zemi).
- Nakladač ovládajte výlučne z miesta vodiča. Ovládacie prvky držte až do konca pohybu.
- Počas presunov po ceste musia byť ovládače nakladača zaistené (pozri používateľskú príručku ovládacích prvkov).
- Keď sa blížite ku križovatke, odistite ovládacie prvky a nakladač zdvihnite do výšky viac ako 2 m nad zemou, aby ste neohrozili ostatných účastníkov cestnej premávky. Po prejdení križovatky vráťte nakladač do východiskovej polohy a opäť zaistite ovládacie prvky nakladača.
- Pri jazde po ceste dávajte pozor, aby obrysové a signálne svetlá traktora neboli zakryté.
- Neopúšťajte miesto vodiča bez toho, aby ste deaktivovali všetky pohyby ovládacích prvkov (zaistenie ovládacej páky).
- Nikdy nenechávajte nakladač traktora zdvihnutý. Po použití nakladača odstavte traktor s nakladačom spusteným na zem.
- Počas používania nakladača vždy pošlite preč všetky osoby z manévrovacieho priestoru. Ak si dvíhanie vyžaduje prítomnosť osoby v blízkosti bremena, nakladač MX musí byť vybavený bezpečnostným zariadením (pozri časť „BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIE PRI DVÍHANÍ A SKLÁPANÍ“).
- Pred použitím musí obsluha skontrolovať, či sú dodržané odporúčania pre zostavu nakladača-traktora a zostavu náradia-nakladača. Musí pri tom vychádzať z platnej špecifikácie spoločnosti MX, ktorú mu poskytne predajca.
- Prevádzkovateľ musí na vykonanie práce použiť náradie, ktoré je navrhnuté a odporúčané spoločnosťou MX.
- **Preprava alebo zdvíhanie osôb pomocou nakladača sú zakázané.**
- Zabezpečte stabilitu traktora pomocou primeraného protizávažia (pozri kapitolu „PROTIZÁVAŽIE“).
- Obmedzte akékoľvek presuny so zdvihnutým bremenom. Hrozí riziko straty rovnováhy traktora.
- Neprekračujte prípustné zaťaženie prednej nápravy stanovené výrobcom traktora.
- Aby sa obmedzilo namáhanie prednej nápravy a piestu riadenia a taktiež sa obmedzilo opotrebovanie pneumatík, je potrebné sa počas vytáčania predných kolies pohybovať dopredu alebo dozadu.
- Nesmie sa prekročiť maximálne zaťaženie predných pneumatík uvedené výrobcom pneumatík.
- Pravidelne kontrolujte tlak v pneumatikách.
- Pravidelne kontrolujte prítomnosť bezpečnostných závlačiek alebo skrutiek. Nenahradzujte ich žiadnym iným predmetom, ako napríklad: klinec, oceľový drôt atď.
- Na zaistenie bezpečnej prevádzky nakladača MX musí byť traktor vybavený kabínou alebo 4 stĺpikmi na ochranu pred padajúcimi predmetmi. Pozor: ochrana musí byť počas prevádzky v aktívnej polohe. Ak je traktor vybavený len valčekovou tyčou, nakladač musí byť vybavený paralelogramom. Pozrite si kapitolu „Obmedzenia používania nakladača na traktoroch bez kabíny alebo 4 stĺpového valníka“.
- Pri manévrovaní s nakladačom vo zdvihnutej polohe dávajte pozor na elektrické a telefónne vedenia, vedenia vysokého napätia, odkvapy, konštrukčné prvky atď.
- V súlade s normou EN 12525 + A2 2010 musia byť ovládacie prvky na ovládanie nakladača a náradia vybavené funkciou samočinného vrátenia do východiskovej polohy (tzn. fungujú len pri pridržaní) s výnimkou neutrálnej polohy pri dvíhaní a/alebo sklápaní, pri ktorej možno ovládacie prvky udržiavať v príslušnej polohe pomocou zádržky.
- Akékoľvek hľadanie (diagnostikovanie) porúch a/alebo demontáž dielov môže vykonávať len odborník, ktorý ako prvé zabezpečí, že zásah vykoná bez ohrozenia seba a svojho okolia, a to najmä v prípade zásahu na stroji so zdvihnutým nakladačom.







- Pri každom úkone na stroji dávajte pozor na nebezpečenstvo pomliaždenia alebo pricviknutia, a to najmä pohyblivými časťami.
- Pri akomkoľvek zásahu na stroji vykonávanom vo výške použite stabilný a zabezpečený prostriedok. Ak je nakladač pripojený k traktoru, vypnite motor traktora.
- Aby ste predišli riziku vzniku požiaru, zostavu traktora-nakladača udržiavajte čistú. Zabezpečte, aby sa častice prenášané vzduchom (slama, tráva, drevná štiepka atď.) nehromadili v oblastiach s vysokou teplotou. Skontrolujte a vyčistite miesta, v ktorých sa môžu hromadiť rôzne materiály, najmä okolo motora a výfuku.
- Po použití sa uistite, že traktor je bezpečne zastavený.
- Nikdy nezdvíhajte nakladač a/alebo náradie, ak je náradie zaseknuté/obmedzené.
- Maximálna povolená pracovná rýchlosť je 5 km/h.

## 1.1 Symbol bezpečnostnej výstrahy

Tento bezpečnostný symbol sa používa v tejto príručke, aby vás informoval o rizikách poškodenia zariadenia, zranenia osôb alebo smrti. Keď sa zobrazí tento symbol, pozorne si prečítajte výstražné hlásenie. Pred montážou alebo prevádzkou nakladača je nevyhnutné si prečítať pokyny a bezpečnostné predpisy.

Piktogram	Termín	Popis
	<b>NEBEZPEČENSTVO</b>	Označuje bezprostredne nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k vážnym alebo smrteľným zraneniam, ak sa jej nepredíde.
	<b>VÝSTRAHA</b>	Označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k vážnym alebo smrteľným zraneniam, ak sa jej nepredíde.
	<b>UPOZORNENIE</b>	Označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k menej závažným alebo stredne ťažkým zraneniam, ak sa jej nepredíde.
	<b>DÔLEŽITÉ</b>	Označuje situáciu, ktorá môže viesť k poškodeniu zariadenia alebo poškodeniu majetku, ak sa nedodržia dané pokyny.
	<b>POZNÁMKA</b>	Poskytuje užitočné informácie.

## 1.2 Tabuľka OOP (Osobné ochranné prostriedky)

Symboly	Význam	Príklad rizika
	Povinné používanie osobných ochranných pomôcok.	Pri odišťovaní náradia z nakladača dochádza k porezaniu a zaseknutiu.
	Povinné používanie osobných ochranných prostriedkov na ochranu sluchu.	Vytriasanie lopaty s traktorom bez kabíny.
	Povinné používanie osobných ochranných prostriedkov na ochranu zraku.	Počas vysokotlakového čistenia môže dôjsť k vystrekovaniu.
	Povinné nosenie prilby.	Pri údržbe na traktore môže dôjsť k nárazu hlavy o nakladač.
	Povinné používanie vybavenia na ochranu tela.	Počas vysokotlakového čistenia môže dôjsť k vystrekovaniu.
	Povinné používanie bezpečnostnej obuvi.	Pri umiestňovaní parkovacích stojanov môže dôjsť k pomliaždeniu.

## 1.3 Limity používania nakladača na traktoroch bez kabíny alebo 4 stĺpového valníka

### 1.3.1 Varovanie

Ak traktor nie je vybavený ochrannou konštrukciou proti padajúcim predmetom (kabína alebo 4 stĺpikový valník), obsluha je pri manipulácii s nákladom vystavená trvalému riziku.

**POZNÁMKA:** musí sa používať iba náradie odporúčané výrobcom nakladača MX.

### 1.3.2 Bezpečnostné opatrenia pri používaní

Aby bola práca bezpečná, je potrebné dodržiavať nasledujúce bezpečnostné opatrenia:

- Používajte náradie určené na prácu, ktorá sa má vykonať.
- Nastavte indikátorovú tyč podľa použitého náradia.
- Zabezpečte stabilitu a zadržanie bremena v náradí.
- Maximálna úroveň naloženia náradia nesmie v prípade sypkého materiálu prekročiť najnižšiu stenu a v prípade kusových bremien nesmie prekročiť výšku opierky (pozri obr. 1).
- So zostavou traktora-nakladača manévrujte pomaly.
- Bremeno prepravujte na úrovni terénu a pri miernej rýchlosti.
- Pri dvíhaní a pri presune nespúšťajte oči z bremena dovtedy, kým bod otáčania náradia (A) neprekočí horizontálnu os bodu otáčania nakladača (B) (pozri obr. 2). V prípade potreby upravte polohu náradia tak, aby bremeno nikdy nesmerovalo na vodiča (pozri obr. 3).

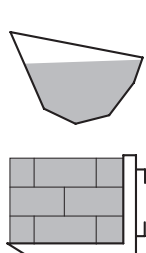


Fig. 1

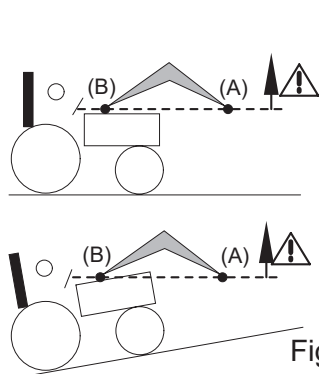


Fig. 2

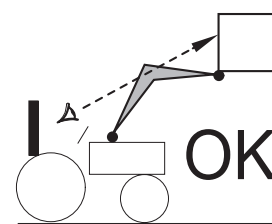
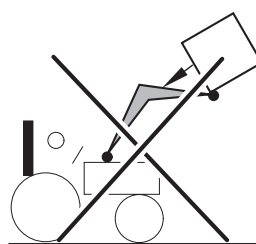


Fig. 3

**⚠ NEBEZPEČENSTVO:** Ak bremeno nie je správne zaistené, obsluha je vystavená nebezpečenstvu pádu bremena, keď bod otáčania náradia (A) prekročí horizontálnu os bodu otáčania nakladača (B) (pozri obr. 2).

**NEBEZPEČENSTVO:** Nakladač sa nesmie nakláňať, keď bod otáčania náradia (A) prekročí horizontálnu os bodu otáčania nakladača (B) (pozri obr. 2).

### 1.4 Nedodržiavanie bezpečnostných pravidiel a pravidiel používania

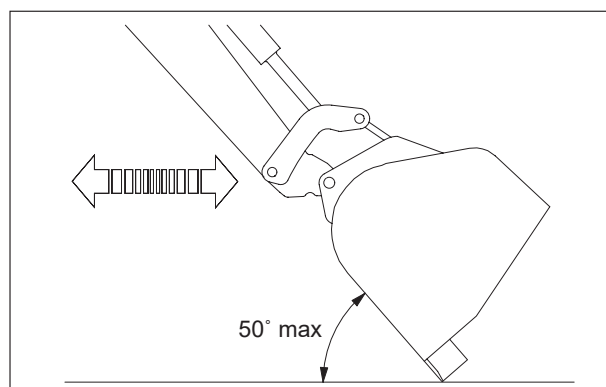
- Výrobky značky MX sú určené na použitie pri maximálnom hydraulickom tlaku, ktorý výrobca uvádza v technických vlastnostiach svojho traktora. Vyšší tlak má za následok dodatočné zaťaženie a v dôsledku toho aj zrušenie platnosti záruky na dodávku spoločnosti MX.
- Nikdy nemeňte pripojenie hadíc.
- Porušenie plomb znamená zrušenie zodpovednosti spoločnosti MX za celú jej dodávku.
- Každá montáž nakladača MX mimo odporúčaní špecifikácií spoločnosti MX platnej v deň nákupu ruší záruku spoločnosti MX na celú dodávku.
- Akákoľvek úprava časti dodávky spoločnosti MX (náradia, nakladač, rám...), alebo použitie náradia alebo prvku inštalovaného na nakladači MX, ktorého pôvod neodporučila spoločnosť MX, ruší platnosť záruky a zodpovednosti MX za celú jej dodávku.
- Používajte iba originálne náhradné diely od spoločnosti MX. Svojpomocne neupravujte svoj nakladač MX ani jeho náradie (mechanické, elektrické, hydraulické, pneumatické vlastnosti) a ani ho nenechávajte upravovať iným osobám bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti MX. Nedodržanie týchto pravidiel môže spôsobiť, že nakladač MX bude nebezpečný. V prípade škody alebo zranenia bude spoločnosť MX úplne zbavená zodpovednosti.
- Záruka sa okamžite ukončí, ak sa nedodržiavajú normy a pokyny na používanie a údržbu nakladača MX uvedené v používateľskej príručke. Spoločnosť MX nenesie zodpovednosť za nehody, ktoré sú následkom činov v rozpore s týmito zákazmi.

## 2. Pravidlá používania

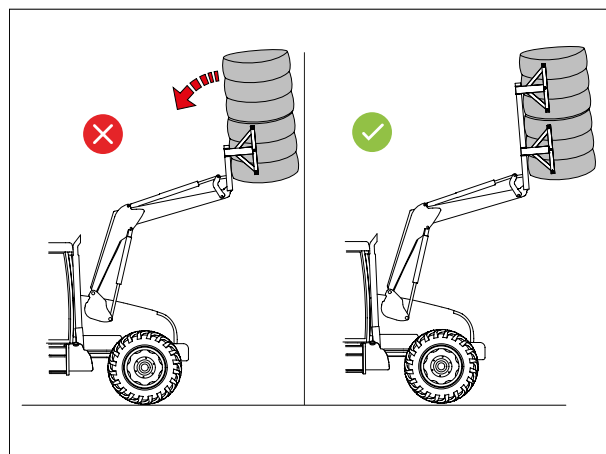
- Každé náradie bolo navrhnuté na špecifické použitie a má svoje vlastné medze pevnosti.
- Klčovanie lesa a odstraňovanie koreňov sú zakázané. Táto práca sa musí vykonávať špecializovaným strojom a nie je možné ju vykonať poľnohospodárskym nakladačom.
- Na to, aby ste prenikli do materiálu, ktorý sa má presúvať, použite skôr než rýchlosť trakciu traktora, pretože rýchlosť spôsobí vysoké namáhanie traktora a nakladača.
- Ak je bremeno, s ktorým sa má manipulovať, príliš veľké, nepreťažujte hydraulické prvky. To isté platí v prípade, keď sú valce na konci zdvihu, čiže uvoľnite ovládacie páky riadiaceho ventilu.
- Vždy pracujte s vycentrovaným bremenom.

- Pri zemných prácach pracujte so zníženou rýchlosťou s uhlom náradia k zemi maximálne 50°.

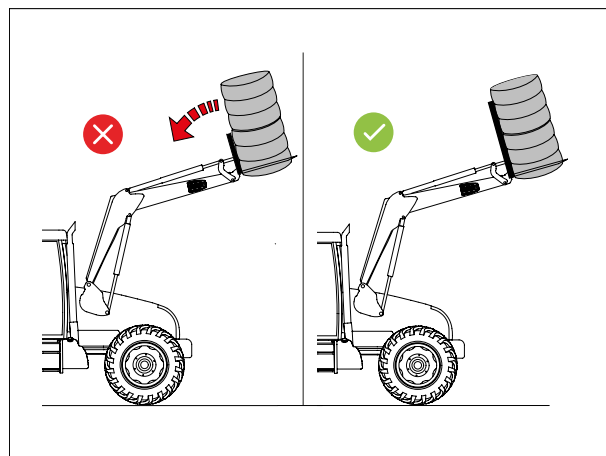
**POZNÁMKA:** Pracujte pomaly a opatrne.



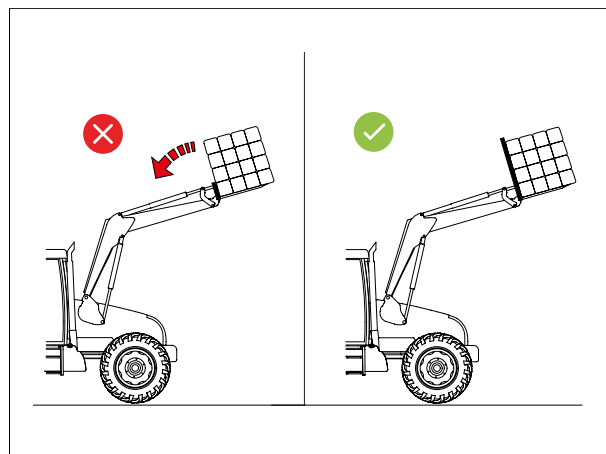
- Pri manipulácii s balíkmi sa pred dvíhaním nakladača uistite, že je balík riadne uchytený.



— Používajte náradie určené na prácu, ktorá sa má vykonať.



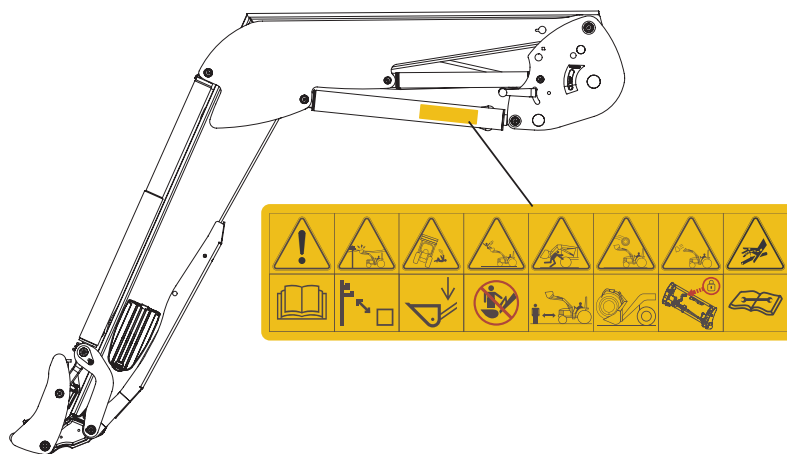
— Maximálna úroveň naloženia náradia nesmie v prípade sypkého materiálu prekročiť najnižšiu stenu a v prípade kusových bremien nesmie prekročiť výšku opierky.



Kusové bremeno

### 3. Bezpečnostné nálepky

Na nakladačoch sú umiestnené bezpečnostné nálepky. Skontrolujte, či sú tieto nálepky čisté a čitateľné, v prípade poškodenia ich vymeňte. Pri výmene nálepiek očistite povrch izopropylalkoholom a nálepky nalepte špeciálnym náradím.



**⚠ NEBEZPEČENSTVO: Nedodržanie týchto pokynov by mohlo mať za následok vážne zranenie alebo smrť.**

Piktogram



Význam



Pred použitím výrobku si prečítajte bezpečnostné a prevádzkové predpisy v používateľskej príručke.



Udržiavajte minimálnu bezpečnostnú vzdialenosť od vysokonapäťových káblov.

Piktogram	Význam
	Jazdíte s nakladačom v dolnej polohe.
	Je zakázané šplhať sa na náradie.
	Je zakázané zdržiavať sa pod nákladom.
	Použite náradie vhodné na prácu, ktorá sa má vykonať, a použite ho v súlade s odporúčaniami výrobcu.
	Pred začiatkom prevádzky skontrolujte účinné zaistenie náradia.
	Pred vykonávaním akejkoľvek hydraulickej údržby si prečítajte pokyny v používateľskej príručke.



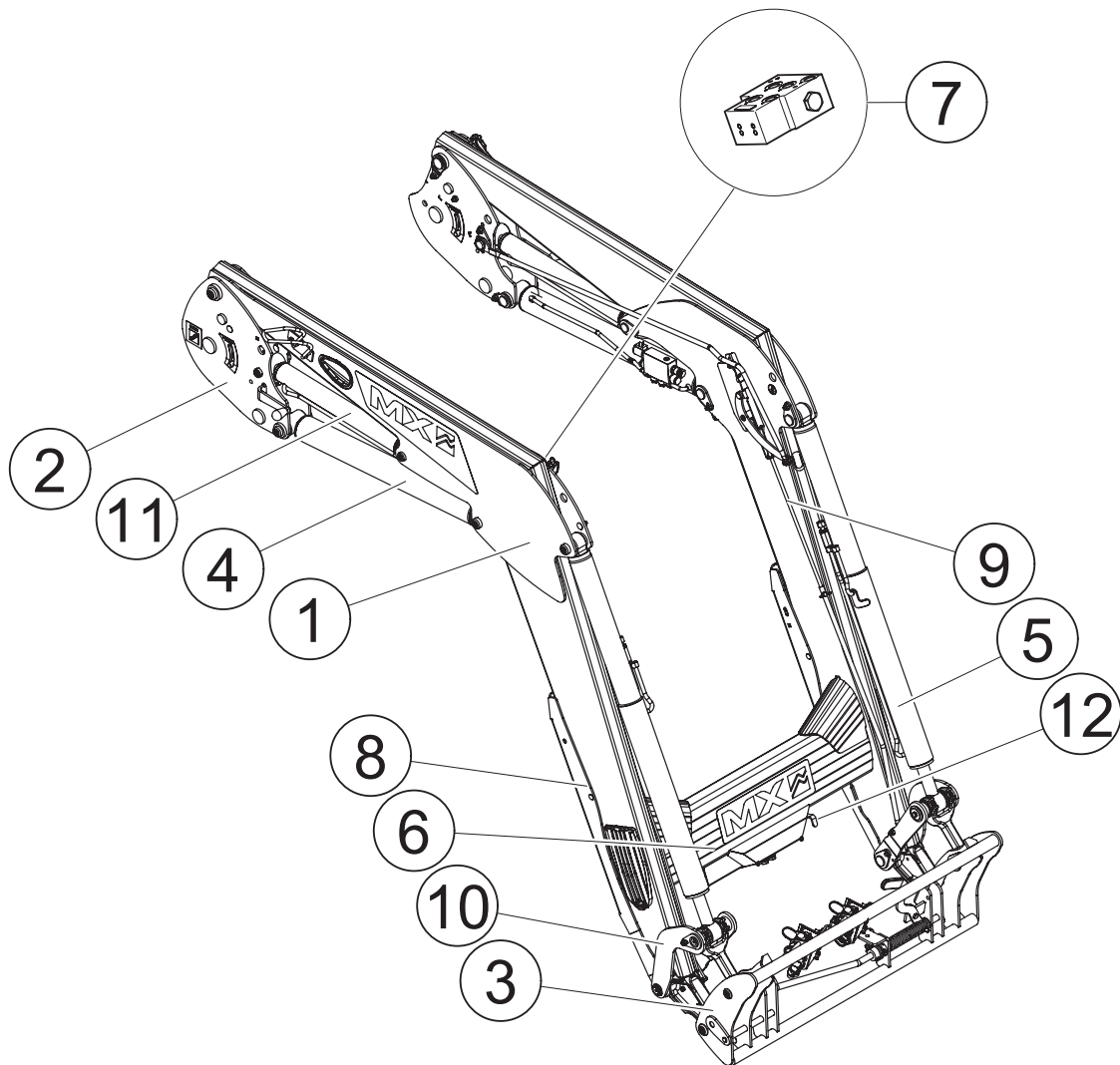
## 4. Identifikačný štítok

Identifikačný štítok sa nachádza zvnútra pravého ramena nakladača. Obsahuje typ a sériové číslo nakladača, ktoré sa vyžadujú pri akýchkoľvek žiadostiach o informácie, náhradné diely alebo o technickú pomoc.

<b>MX</b>	<b>CE</b>	<b>UK</b>
		<b>CA</b>
Designation	<input type="text"/>	
Type/Model	<input type="text"/>	
Serial number	<input type="text"/>	
Year of manufacture	<input type="text"/>	
Maximum weight	<input type="text"/>	kg
For Loader: Maximum Load (on pallet carrier)	<input type="text"/>	kg
Manufactured by M-extend france SAS 19 rue de rennes 35690 ACIGNE - FRANCE		



## 5. Popis



- 1: Výložník
- 2: Polovičný rám
- 3: Nosič náradia
- 4: Zdvíhací valec
- 5: Sklápací valec
- 6: Priečnik

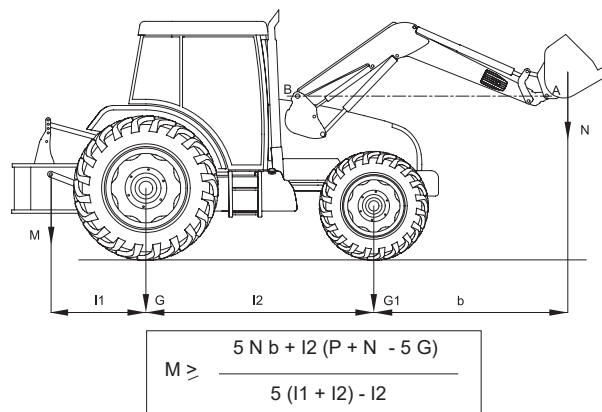
- 7: Hydraulický blok
- 8: Parkovacie stojany
- 9: Indikátorová tyč
- 10: Kľuka
- 11: Hydraulický kompenzačný valec (PCH)
- 12: EASY PLUG (funkcia dekompresie)

## 6. Protizávažie

Stabilitu zostavy traktora – nakladača je možné zaistiť len tak, že na zadnú stranu traktora umiestnite protizávažie. Toto musí umožniť zabezpečiť zaťaženie 20 % hrubej hmotnosti (traktor, nakladač, náradie, maximálne zaťaženie a protizávažia) na zadnej náprave traktora, aby práca prebiehala v optimálnych bezpečnostných podmienkach.

Nižšie uvedený vzorec umožňuje vypočítať hmotnosť (M) protizávažia (norma EN12525 + A2 2010).

- G: Zaťaženie na zadnej náprave, bez protizávažia, s prázdny náradím (kg).
- G1: Zaťaženie na prednej náprave, bez protizávažia, s prázdny náradím (kg).
- b: Vzďialenosť od prednej nápravy k ťažisku náradia (mm).
- l1: Vzďialenosť od osi zdvíhacích ramien k zadnej náprave (mm).
- l2: Rázvor (mm).
- N: Užitočné zaťaženie nakladača pre bod otočenia náradia (A) vodorovne s bodom otáčania nakladača (B) (kg).
- P: G + G1 (kg).
- M: Hmotnosť protizávažia (kg).



## 7. Ovládanie

**!** Upozornenie: Nikdy nenechávajte nakladač traktora zdvihnutý.

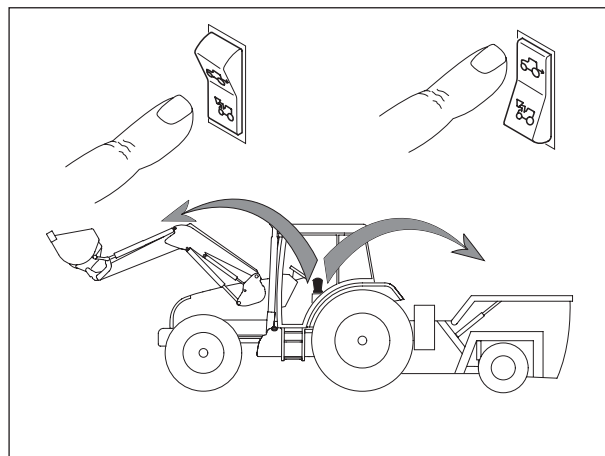
Každý cievkový ventil vytvára vnútornú netesnosť, ktorá je nevyhnutná pre jeho správnu prevádzku.

### 7.1 Ovládanie pomocou riadiacich ventilov traktora

Pozrite si používateľskú príručku traktora.

#### 7.1.1 Volič predného/zadného ovládania (voliteľné vybavenie)

Pomocou pôvodného pákového ovládača traktora používateľ ovláda z kabíny buď nakladač MX, alebo zadné spojenie.

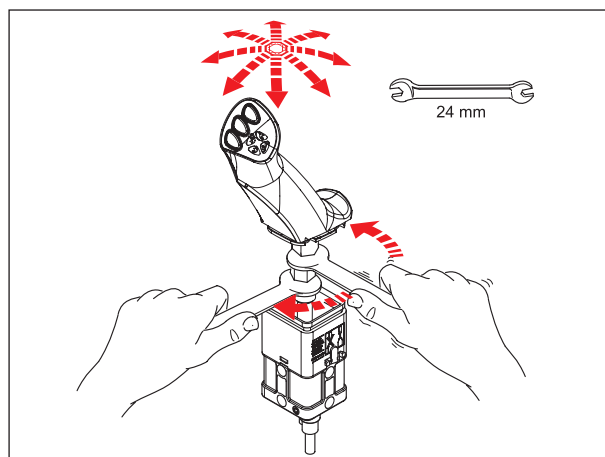


### 7.2 Ovládanie pomocou riadiaceho ventilu MX

#### 7.2.1 Nastavenie rukoväte\*

Na zabezpečenie pohodlného ovládania nakladača je možné nastaviť polohu rukoväte.

\* Len na ovládaniach Propilot a Flexpilot.



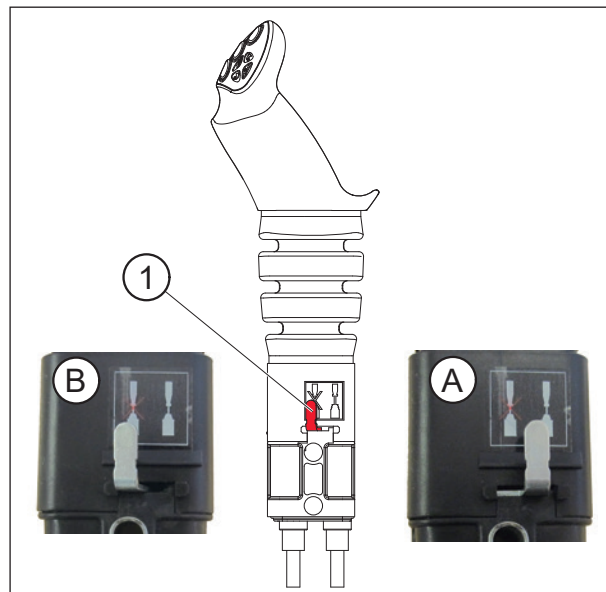
## 7.3 Ovládanie pomocou riadiaceho ventilu MX PROPILOT

### 7.3.1 Bezpečnosť

Aby ste zabránili neúmyselnému ovládaniu nakladača, môžete zaistiť páku PROPILOT.

Posuňte odistovaciú západku (1).

- (A): odistená poloha.
- (B): zaistená poloha.



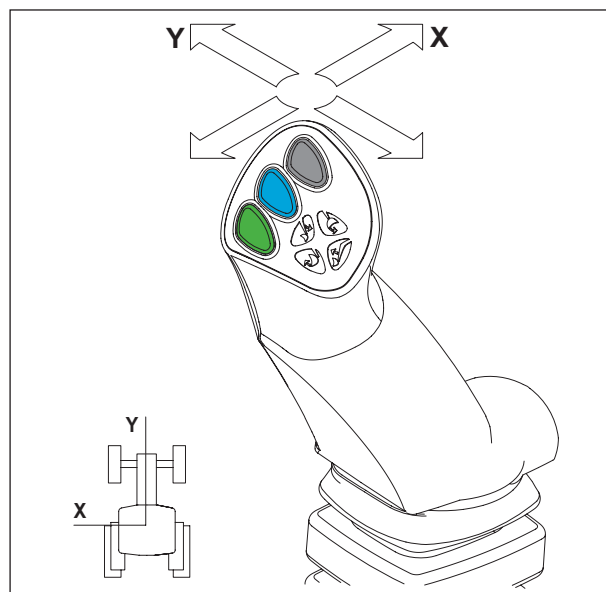
### 7.3.2 Pohyby

#### 1. funkcia: pozdĺž osi „Y“

- Dopredu = spustenie nakladača (Dvojčinná prevádzka hydraulického valca).
- Dopredu po zarážke = plávajúca poloha (Jednočinná prevádzka hydraulického valca).
- Dozadu = zdvihnutie nakladača.

#### 2. funkcia: pozdĺž osi „X“

- Doľava = vytlačanie náradia.
- Doprava = sklápanie náradia.



### 3. funkcia: pozdĺž osi „X“

— Tlačidlo (1) + vytlačanie alebo sklápanie.

### 4. funkcia: pozdĺž osi „X“

— Tlačidlo (2) + vytlačanie alebo sklápanie.

### FAST-LOCK

Automatické pripojenie/odpojenie náradia.

— Tlačidlo (1) + (4) + vytlačanie alebo sklápanie.

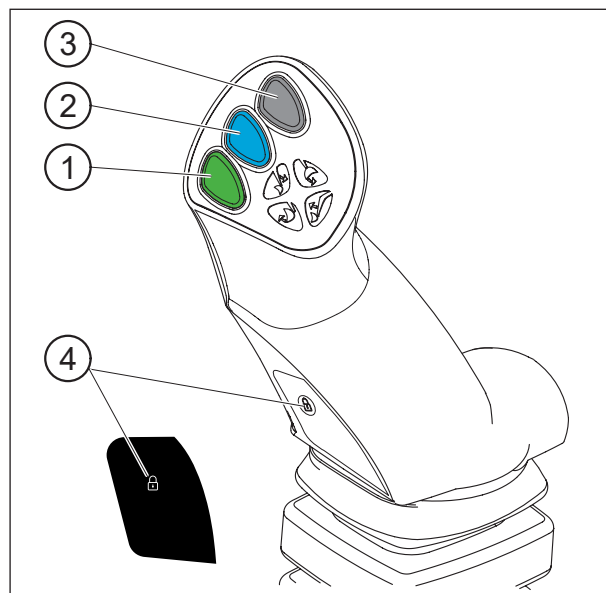
### SPEED-LINK 2

Automatické pripojenie/odpojenie náradia s hydraulickými a elektrickými funkciami.

— Tlačidlo (1) + (4) + vytlačanie alebo sklápanie.

**POZNÁMKA:** Tlačidlo (3) sa nepoužíva.

Tlačidlo (4) je k dispozícii iba v prípade voliteľného vybavenia FAST-LOCK alebo SPEED-LINK 2.



## 7.4 Ovládanie pomocou riadiaceho ventilu MX FLEXPILOT

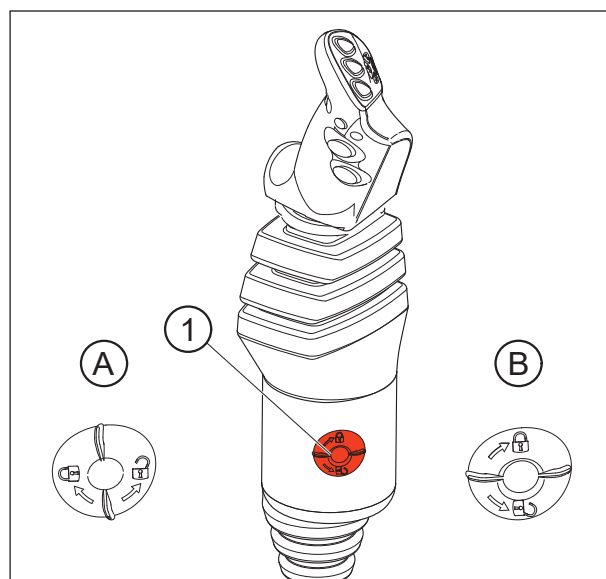
### 7.4.1 Bezpečnosť

Aby ste zabránili neúmyselnému ovládaniu nakladača, môžete zaistiť páku FLEXPILOT.

Otočte odpojovacie koliesko (1):

— (A): odistená poloha.

— (B): zaistená poloha.



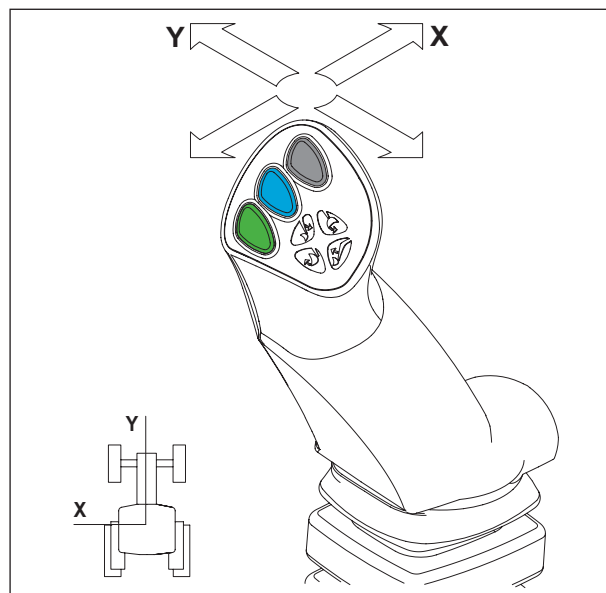
## 7.4.2 Pohyby

### 1. funkcia: pozdĺž osi „Y“

- Dopredu = spustenie nakladača (Dvojčinná prevádzka hydraulického valca).
- Dopredu po zarážke = plávajúca poloha (Jednočinná prevádzka hydraulického valca).
- Dozadu = zdvihnutie nakladača.

### 2. funkcia: pozdĺž osi „X“

- Doľava = vytlačanie náradia.
- Doprava = sklápanie náradia.



### 3. funkcia: pozdĺž osi „X“

- Tlačidlo (1) + vytlačanie alebo sklápanie.

### 4. funkcia: pozdĺž osi „X“

- Tlačidlo (2) + vytlačanie alebo sklápanie.

### FAST-LOCK

Automatické pripojenie/odpojenie náradia.

- Tlačidlo (1) + (4) + vytlačanie alebo sklápanie.

### SPEED-LINK 2

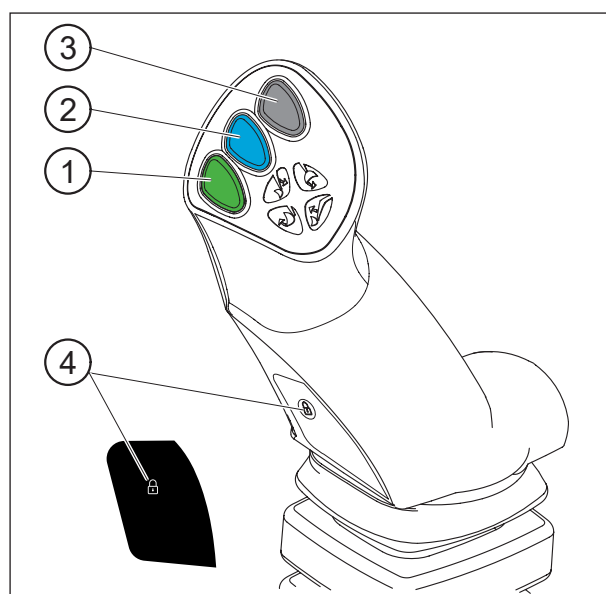
Automatické pripojenie/odpojenie náradia s hydraulickými a elektrickými funkciami.

- Tlačidlo (1) + (4) + vytlačanie alebo sklápanie.

### System AUTO-LEVEL

Vyrovnanie náradia.

- Tlačidlo (3).



**POZNÁMKA:** Tlačidlo (4) je funkčné iba v prípade voliteľného vybavenia FAST-LOCK alebo SPEED-LINK 2.

## 7.5 Ovládanie s riadiacim ventilom MX e-PILOT S

Pozrite si špecifické pokyny pre e-PILOT S.

## 8. Odpojenie nakladača

**!** Tento úkon musí vykonať vodič, ktorý opustí kabínu vodiča s tým, že zabráni akémukoľvek manévru počas svojho zásahu do nakladača.

Pripojenie/odpojenie si tiež pozrite vo videu na lokalite [www.m-x.eu](http://www.m-x.eu)

Nakladač musí byť vždy spojený s náradím s hmotnosťou najmenej 100 kg, aby sa dal odpojiť.

- Vyberte si rovné a stabilné miesto.
- Spustíte nakladač dvojčinnou pákou, až kým sa predná náprava mierne nezdvihne a náradie nie je rovno na zemi.
- Páku posuňte do plávajúcej polohy so zarážkou. Vráťte ju do neutrálnej polohy. Keď sú zdvíhacie valce správne naplnené, ich vystavenie slnečnému žiareniu obmedzí neúmyselné pohyby nakladača a zaručí dobré pripojenie.
- Zatiahnite parkovaciu brzdú. Zastavte motor.
- Vystúpte z traktora.



- Na ľavej bočnej strane rázne potiahnite odšťavňovaciu rukoväť smerom nadol.

**DÔLEŽITÉ:** Indikátor zaistenia je v červenej zóne.



- Vyklopte ľavé a pravé parkovacie stojany.





## Nastavenie parkovacích stojanov pri prvom použití

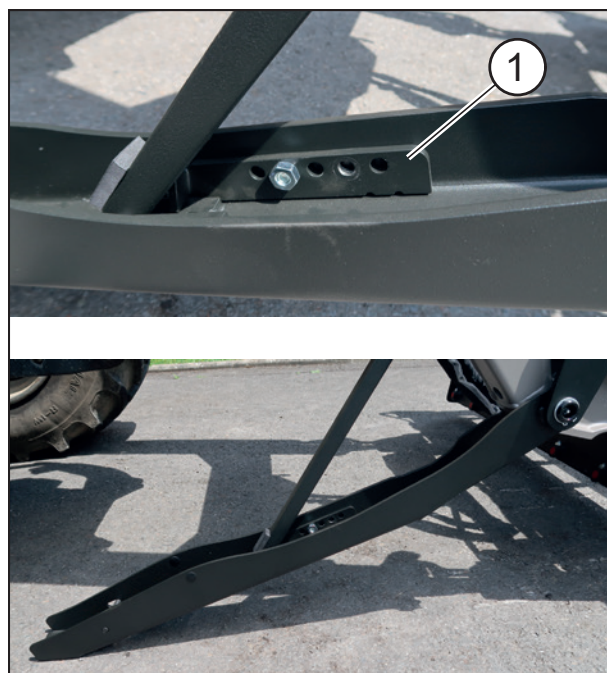
1. Položte náradie na zem.



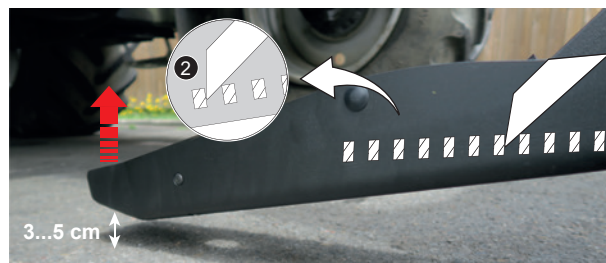
2. Rozložte parkovací stojan.



3. Odmontujte doraz ojnice tiahla (1) a položte parkovací stojan na zem.



4. Zvoľte drážku (2) ktorá umožňuje získať vzdialenosť 3 až 5 cm od zeme, keď ručne zdvihnete parkovací stojan.



5. V tejto polohe pripevnite doraz čo najbližšie k závlačke (3).



6. Rovnakým spôsobom postupujte pri ďalšom parkovacom stojane.

— Odpojte hydraulický a elektrický systém. Nakladač so systémom MACH:

- Odistite spojku systému MACH stlačením bezpečnostnej západky vľavo, a potom nadvihnite rukoväť.

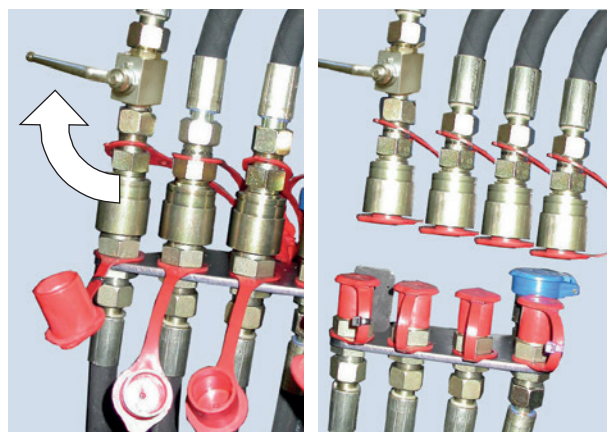


— Spojku systému MACH zaveste na jej držiak.



— Odpojte hydraulický a elektrický systém. Nakladač bez systému MACH:

- Zatvorte ventil a odpojte hydraulické spojenia.
- Ochranné kryty (čisté) umiestnite na kolíkové a objímkové spojenia a hadice uložte na nakladač.



— Na pravej bočnej strane rázne potiahnite odisťovaciu rukoväť smerom nadol.

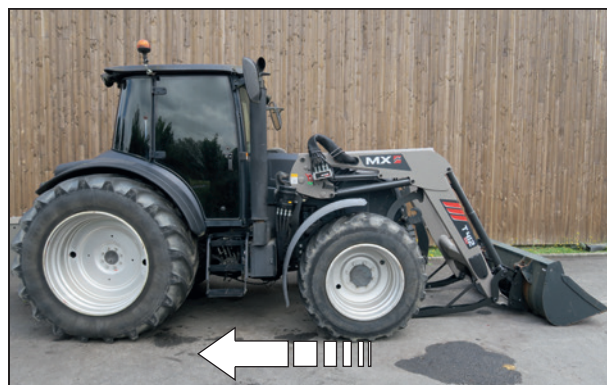


**DÔLEŽITÉ:** Indikátor zaistenia je v červenej zóne.

— Vráťte sa naspäť do kabíny vodiča a skontrolujte na ľavom a pravom ráme pripojenia, či sú indikátory zaistenia v červenej zóne.



- Mierne a potom pomaly cúvajte s traktorom, až kým nakladač nebude na svojich parkovacích stojanoch.



- Skontrolujte stabilitu zostavy.



## 9. Pripojenie nakladača

**!** Tento úkon musí vykonať vodič, ktorý opustí kabínu vodiča s tým, že zabráni akémukoľvek manévru počas svojho zásahu do nakladača.

Pripojenie/odpojenie si tiež pozrite vo videu na lokalite [www.m-x.eu](http://www.m-x.eu)

- Skontrolujte na ľavom/pravom ráme, či sú indikátory zaistenia v červenej zóne a či žiadny objekt nenaruší zapojenie nakladača.
- Hlavy adaptéra majú rampu a valček, ktoré umožňujú zdvihnutie nakladača do pripojenia.



- Traktor posúvajte tak, aby ste rám nakladača nasmerovali na adaptér, až kým západky automaticky nezapadnú.



- Nakladač je **zaistený**, keď sú indikátory zaistenia v **zelenej zóne**.

**DÔLEŽITÉ:** Ak sú indikátory stále v červenej zóne, pozrite si časť „Pripojenie v dvoch krokoch“.



- Pripojte hydraulický a elektrický systém. Nakladač so systémom MACH:
  - Pred spojením sa uistite, že sú kolíkové a objímkové spojenia čisté. V prípade potreby ich očistite.
  - Uchopte spojku oboma rukami za jej zadnú časť, zdvihnite kryt riadiaceho ventilu a potom spojku zvislo zasuňte do vodiacich líšt.



- Pripojte hydraulický a elektrický systém. Nakladač bez systému MACH:
  - Odstráňte kryty.
  - Pripojte hydraulické spojenia.
  - Otvorte ventil.



- Sklopte a zaistite ľavé a pravé parkovacie stojany.

**DÔLEŽITÉ:** Skontrolujte správne zaistenie každého parkovacieho stojana.



- Kontrola, ktoré sa musí vykonať pred prácou: Položte náradie na zem (nadvihnutie predných kolies traktora od zeme) a skontrolujte, či je nakladač správne pripojený.

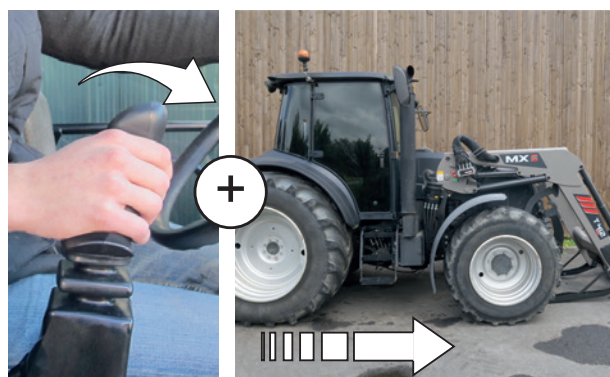


## 9.1 Pripojenie v dvoch krokoch

— Pripojte hydraulický a elektrický systém.



— Páku posuňte dopredu do plávajúcej polohy so zarážkou + traktor posúvajte dopredu. V prípade potreby natočte kolesá.



— Ľahko aktivujte dvíhanie. Nakladač je zaistený (indikátor je v zelenej zóne).



— Sklopte a zaistite ľavé a pravé parkovacie stojany.



— Kontrola, ktorú je nutné vykonať: položte náradie na zem.





## 10. Odpojenie náradia

**!** Tento úkon musí vykonať vodič, ktorý opustí kabínu vodiča s tým, že zabráni akémukoľvek manévru počas svojho zásahu do nakladača.

### 10.1 Nosič náradia s manuálnym odistením

- Vyberte si rovné a stabilné miesto.
- Náradie bez nákladu umiestnite tak, aby príslušenstvo bolo v pokoji (drapák, rotor ...), do vodorovnej polohy 0,30 m od zeme.
- Zatiahnite ručnú brzdu.
- Vypnite motor traktora.
- Vypustite tlak z hydraulických okruhov, ktoré sa majú odpojiť.

**POZNÁMKA:** Ak je nakladač vybavený elektromagnetickým ventilom, zapnite zapaľovanie a stlačte ovládacie tlačidlo.

Ak je nakladač vybavený funkciou EASY PLUG:

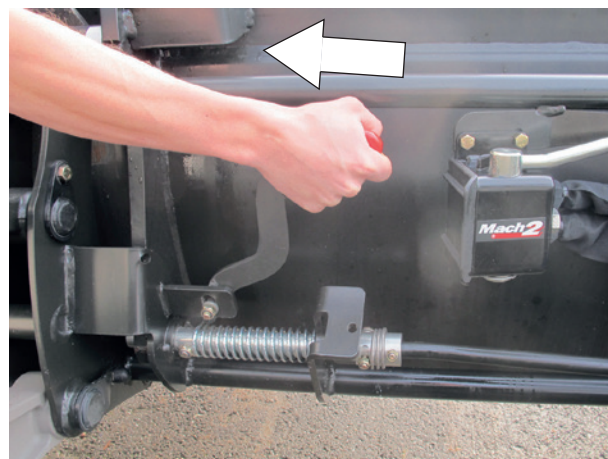
- Potiahnite dekompresnú rukoväť.

**!** **NEBEZPEČENSTVO:** Pred aktivovaním funkcie dekompresie skontrolujte, či je náradie bez zaťaženia, s príslušenstvom (drapák, rotor...) v pokojovej polohe.

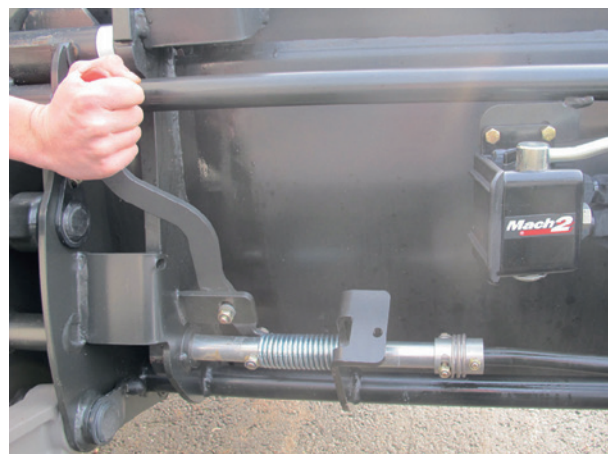
- Odpojte hydraulický okruh.
  - Mach 2: Odistite.
  - Spojenia: Na kolíkové a objímkové spojky nasadte ochranné kryty.
- Hadice položte na prednú stranu náradia.



- Odistenie náradia.  
Postavte sa naľavo od nakladača – **NIKDY NIE PRED NAKLADAČ** – a potom úplne potiahnite páku smerom k sebe.



- Potiahnite páku smerom k sebe, až kým nezapadne.



- Náradie položte na zem s miernym naklonením, aby ste uvoľnili nosič náradia z náradia.

## 10.2 Nosič náradia FAST-LOCK

- Zdvihnite nakladač, aby ste náradie odlepili od zeme.
- Keď je náradie v horizontálnej polohe, stlačte zelené tlačidlá a „zámkový“ a zároveň posuňte páku doprava (sklápanie).
- Náradie je teraz odistené.
- Náradie položte na zem s miernym naklonením, aby ste uvoľnili nosič náradia z náradia.

**POZNÁMKA:** Ak je náradie vybavené jednou alebo viacerými hydraulickými funkciami, najskôr odpojte hadice.



### 10.3 Nosič náradia SPEED-LINK 2

- Zdvihnite nakladač, aby ste náradie odlepili od zeme.
- Skontrolujte, či hydraulické funkcie náradia nie sú pod tlakom, aby sa dosiahla dlhšia životnosť spojení: napríklad mierne otvorte drapák.
- Stlačte zelené tlačidlá a posuňte páku doprava (sklápanie).
- Náradie je teraz odistené.
- Indikátor zaistenia na zadnej strane rámu SPEED-LINK 2 je červený.
- Náradie položte na zem s miernym naklonením, aby ste uvoľnili nosič náradia z náradia.



**POZNÁMKA:** Je možné použiť náradie s najviac jednou funkciou DE, ktorý ale nie je vybavený prípojkou SPEED-LINK 2. V prípade potreby odpojte po odtlakovaní hydraulického okruhu 3. funkcie dve spojenia na zadnom kryte rámu SPEED-LINK 2.

## 11. Pripojenie náradia

**!** Tento úkon musí vykonať vodič, ktorý opustí kabínu vodiča s tým, že zabráni akémukoľvek manévru počas svojho zásahu do nakladača.

### 11.1 Nosič náradia s manuálnym odistením

- Skontrolujte, či je odistovacia páka v polohe pripojenia (páka naklonená dozadu). Kolíky sú vložené, pružiny sú stlačené.

**!** **UPOZORNENIE:** Skontrolujte, či sú hadice náradia správne uvoľnené z oblasti pripojenia.

- Priblížte nakladač k osi náradia.
- Nosič náradia nasadte na náradie.
- Vykonaňte naklonenie a pokračujte v posúvaní, kým sa neuvoľní uvoľňovacia páka.



- Vypnite motor.
- Odtlakujte hydraulické vedenia, ktoré napájajú náradie.

**POZNÁMKA:** Ak je nakladač vybavený elektromagnetickým ventilom, zapnite zapalovanie a stlačte ovládacie tlačidlo.



Ak je nakladač vybavený funkciou EASY PLUG:

- Potiahnite dekompresnú rukoväť.

**! NEBEZPEČENSTVO:** Pred aktivovaním funkcie dekompresie skontrolujte, či je náradie bez zaťaženia, s príslušenstvom (drapák, rotor...) v pokojovej polohe.



- Pred pripojením sa uistite, že sú kolíkové a objímkové spojky čisté. V prípade potreby ich očistite.
- Pripojte hadice náradia s hydraulickou funkciou.



## 11.2 Nosič náradia FAST-LOCK

- V pozícii „otvorený“, aby bol prístupný náradiu.
- Nakladač priblížite k osi náradia.
- Nosič náradia nasadíte na náradie.
- Nakladač mierne naklopte a zdvihnite, aby ste náradie odlepili od zeme.
- Stlačte zelené tlačidlá a „zámky“ a zároveň posuňte páku sklápania doľava (naklopenie).
- Náradie je teraz zaistené.



**POZNÁMKA:** Ak je náradie vybavené jednou alebo viacerými hydraulickými funkciami, pripojte hadice.

## 11.3 Nosič náradia SPEED-LINK 2

- Pred zdvihnutím náradia skontrolujte, či sú poistky v polohe „otvorené“. Indikátor zaistenia na zadnej strane rámu SPEED-LINK 2 je červený.
- Nasuňte nakladač do osi náradia, zaistíte držiak náradia na náradí, mierne sklopte a zdvihnite nakladač tak, aby sa náradie zdvihlo zo zeme.
- Stlačte zelené tlačidlá a „zámky“ a zároveň posuňte páku sklápania doľava (vytláčanie). Náradie je teraz zaistené.
- Indikátor zaistenia je zelený.



**POZNÁMKA:** Je možné použiť náradie s najviac jednou funkciou DE, ktorý ale nie je vybavený prípojkou SPEED-LINK 2. V prípade potreby pripojte po odtlakovaní hydraulického okruhu 3. funkcie dve spojenia na zadnom kryte rámu SPEED-LINK 2.

**! UPOZORNENIE:** Kontroly, ktoré sa musia vykonať pred presunom: Náradie položte na zem (posunutie predných kolies traktora) a skontrolujte, či je náradie správne zaistené. Vykonajte maximálny možný manéver v každom smere s každým pohyblivým prvkom, aby ste skontrolovali tesnosť hydraulického okruhu a správnu polohu hadíc.

## 12. Modely nosičov náradia

### 12.1 Nosič náradia MX



### 12.2 Nosič náradia EURO



### 12.3 Nosič náradia MX/EURO

Na prepnutie z polohy MX (1) do polohy Euro (2).

- Odstráňte kolíky.
- Pripájacie držiaky sklopte smerom nadol.
- Skontrolujte, či sú pripájacie držiaky pridržiavané v danej polohe pružnými tyčami.
- Kolíky vráťte na ich pôvodné miesto.



## 12.4 Nosič náradia EURO/SMS

Na prepnutie z polohy SMS (1) do polohy Euro (2),  
— 2 zarážky preklopte nadol.



## 12.5 Nosič náradia EURO/SIGMA 4

Na prepnutie z polohy Euro (1) do polohy Sigma 4 (2).

- Odstráňte kolíky.
- Držiaky dajte do úložnej polohy.
- Kolíky vráťte na ich pôvodné miesto.



## 12.6 Nosič náradia EURO/TENIAS

Na prepnutie z polohy TENIAS (1) do polohy Euro (2):

- Odstráňte kolíky.
- Držiaky umiestnite na miesto.
- Kolíky vráťte na ich pôvodné miesto.



## 13. Uvedenie nakladača do prevádzky – kontrolný zoznam

Po pripojení nakladača dôkladne skontrolujte všetky funkcie pred jeho uvedením do prevádzky. V prípade poruchy vykonajte potrebné opatrenia.

- Skontrolujte, či je nakladač správne pripojený k traktoru (pozri časť „PRIPOJENIE NAKLADAČA“).
- Skontrolujte, či má zostava nakladač-traktor požadovanú stabilitu (pozri časť „PROTIZÁVAŽIE“).
- Skontrolujte, či sú skrutky v dobrom stave. Vymeňte, vyčistite a v prípade potreby opäť zaskrutkujte (pozri časť „ÚDRŽBA“).
- Skontrolujte, či medzi nakladačom a traktorom nie je žiadna prekážka. Skontrolujte, či sa kolesá pri maximálnom natočení do strany nedotýkajú nakladača. V prípade potreby upravte rozostup alebo obmedzte uhol natočenia kolies.
- Skontrolujte, či indikátorová tyč funguje správne.
- Uistite sa, že sa údržba vykonáva správne a v súlade s intervalmi údržby (pozri časť „ÚDRŽBA“).
- Vyskúšajte všetky funkcie nakladača pri maximálnych otáčkach aj pri nízkych otáčkach, aby ste skontrolovali tesnosť hydraulického okruhu a správne umiestnenie hadíc (pozri časť „ÚDRŽBA“).
- Odvzdušnite hydraulický systém opakovaným privedením tlaku do jednotlivých funkcií.
- Skontrolujte hladinu oleja v traktore a v prípade potreby ho doplňte.
- Skontrolujte, či je náradie správne pripojené k nakladaču (pozri časť „PRIPOJENIE NÁRADIA“). Položte náradie na zem (nadvihnutie predných kolies traktora od zeme) a skontrolujte, či je náradie správne zaistené. Ak je nakladač vybavený voliteľnou funkciou SPEED-LINK alebo FAST-LOCK, niekoľkokrát prepínajte medzi polohami „zaistené“ a „odistené“. Skontrolujte, či je indikátorová tyč správne nastavená (pozri časť „INDIKÁTOR HLADINY“).
- Skontrolujte mechanický stav (možné praskliny, deformácie, korózia dorazov, vôľa, parkovacie stojany...).

**!** **UPOZORNENIE: Pri údržbe traktora musí byť motor vypnutý a dôrazne sa odporúča odpojiť nakladač. Odpojenie je rýchla a jednoduchá operácia, ktorá najlepšie zaručí bezpečnosť a účinnosť pri údržbe traktora.**

### 13.6.1 Postup statickej skúšky

Pred použitím skontrolujte konštrukčnú celistvosť predného nakladača a jeho súlad s technickými špecifikáciami:

- Skontrolujte celkovú konštrukciu nakladača, či na nej nie sú praskliny, chybné zvary alebo deformácie.
- Skontrolujte, či sú upevňovacie prvky (skrutky, matice, nity) správne utiahnuté a nepoškodené.
- Skontrolujte stav nakladača a otočných čapov, či nie sú opotrebované alebo či nemajú nadmernú vôľu (pozri časť „ÚDRŽBA“).
- Skontrolujte, či nakladač spĺňa technické špecifikácie (pozri časť „TECHNICKÉ ÚDAJE“).
- Skontrolujte, či nie sú poškodené alebo opotrebované piesty a hydraulické komponenty (hadice, prípojky...).

**!** **UPOZORNENIE: Akúkoľvek testovaciu činnosť nakladača musí vykonávať obsluha z miesta vodiča. Všetky osoby musia vždy odísť z manévrovacieho priestoru nakladača.**

### 13.6.2 Postup dynamickej skúšky

Otestujte prevádzkový výkon a bezpečnosť nakladača v reálnych podmienkach používania:

- Pripojte nakladač s náradím k traktoru (pozri časti „PRIPOJENIE NAKLADAČA“ a „PRIPOJENIE NÁRADIA“).
- Zdvihnite a spustite nakladač do rôznych výšok a skontrolujte, či je pohyb plynulý.
- Zaťažte náradie maximálnou povolenou hmotnosťou a skontrolujte jeho schopnosť zdvihnúť a udržať bremeno (pozri časť „TECHNICKÉ ÚDAJE“).



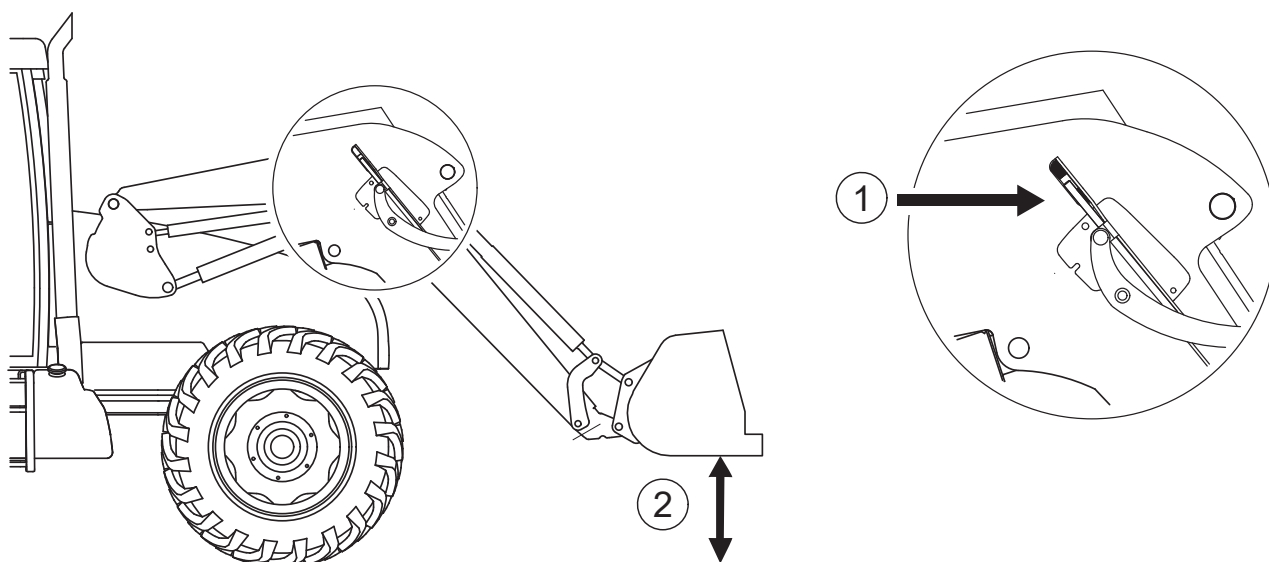
- Vykonajte jazdu s traktorom s pripojeným nakladačom na rôznych povrchoch (rovný, naklonený, hrboľatý terén). Vykonajte rôzne manévry – zákruty a cúvanie – a skontrolujte stabilitu a odozvu na riadenie.
- Skontrolujte tesnosť piestov a hydraulických vedení.
- Skontrolujte, či bezpečnostné zariadenie funguje správne pri dvíhaní/sklápaní (pozri časť „BEZPEČNOSŤ PRI DVÍHANÍ/SKLÁPANÍ“). (VOLITEĽNÁ VÝBAVA)

**POZNÁMKA:** Pred kontrolou fungovania zostavy nakladač-traktor sa uistite, že sú ovládače v neutrálnej polohe.

**UPOZORNENIE:** Akúkoľvek testovaciu činnosť nakladača musí vykonávať obsluha z miesta vodiča. Všetky osoby musia vždy odísť z manévrovacieho priestoru nakladača.

## 14. Indikátor úrovne

Indikátor úrovne umožňuje umiestniť náradie počas spúšťania nakladača. Nachádza sa na ľavej bočnej strane nakladača. Je nastaviteľný v závislosti od použitého náradia.



- (1) indikátor  
 (2) lopata je v polohe rovnobežne so zemou

## 15. Systém FAST-LOCK

Systém FAST-LOCK (voliteľná možnosť) na nosiči náradia umožňuje pripojiť alebo odpojiť príslušenstvo od priestoru vodiča.

Zaistená poloha (1).



Odistená poloha (2).



## 16. Systém SPEED-LINK 2

Systém SPEED-LINK 2 (voliteľné vybavenie) na nosiči náradia umožňuje pripojiť alebo odpojiť náradie z kabíny vodiča s hydraulickou alebo elektrickou funkciou.

Vybavenie SPEED-LINK 2 (z bočnej strany nakladača) (1).



Vybavenie SPEED-LINK 2 (zo strany náradia) (2).



Červený/zelený indikátor na zadnej časti skrinky SPEED-LINK 2 informuje vodiča na mieste vodiča o stave zaistenia jeho náradia.



## 17. Systém PCH

Paralelogram s hydraulickou kompenzáciou (PCH) pracuje automaticky.

Systém je vybavený hydraulickými bezpečnostnými zariadeniami, ktorých nastavenie sa nesmie za žiadnych okolností meniť. K dispozícii sú dve polohy používania systému PCH.

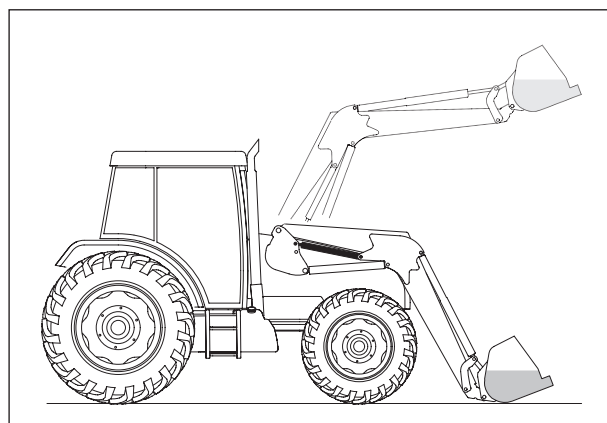


(1) Poloha „Lopata“ (2) Poloha „Paleta“

### 17.1 Poloha „Lopata“

Počas zdvíhania alebo zostupu nakladača zachováva systém PCH sklon lopaty.

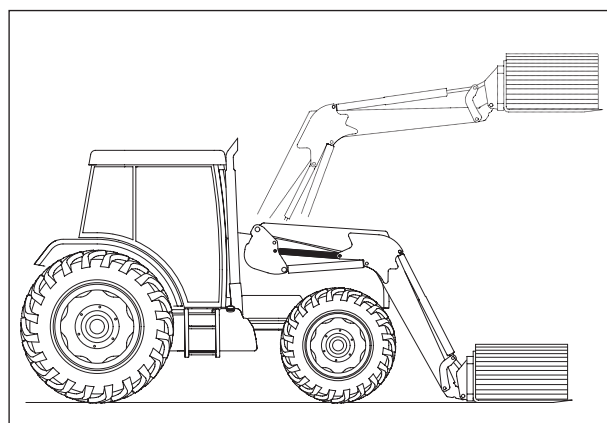
To znamená, že naložený materiál nepadá dopredu alebo dozadu.



### 17.2 Poloha „Paleta“

Počas zdvíhania alebo zostupu nakladača zachováva systém PCH horizontálnu polohu vidiel na palety.

To znamená, že materiály naložené vodorovne sú udržiavané horizontálne.

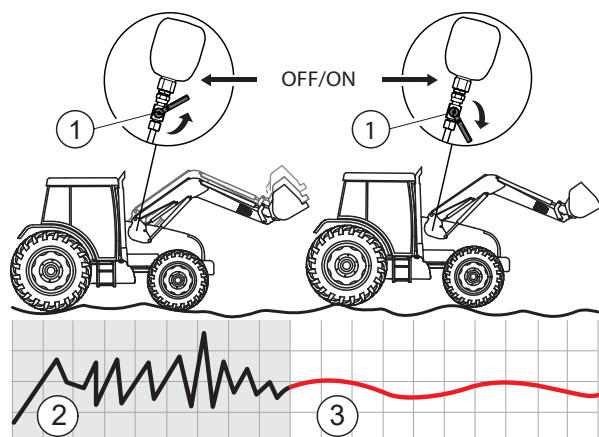


## 18. Systém SHOCK ELIMINATOR

Nárazy sú pri presunoch alebo počas náhleho zastavenia nakladača počas klesania potlačené (voliteľné vybavenie). Tento systém znižuje trhavé pohyby na traktore, a tým aj otrasy v kabíne.

Vypnutie systému Shock Eliminator sa vykonáva pomocou ventilu (1).

**POZNÁMKA:** Systém SHOCK ELIMINATOR sa dá aktivovať alebo deaktivovať priamo v kabíne (voliteľné vybavenie elektrického vypnutia).



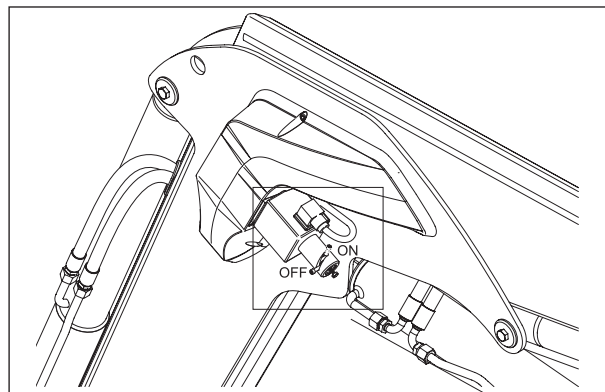
(2) Bez systému SHOCK ELIMINATOR  
(3) So systémom SHOCK ELIMINATOR

## 19. Spomaľovač sklápania

Spomaľovač sklápania (voliteľné vybavenie) je umiestnený na konci solenoidu elektromagnetického ventilu 3. funkcie vo vnútri pravého ramena nakladača.

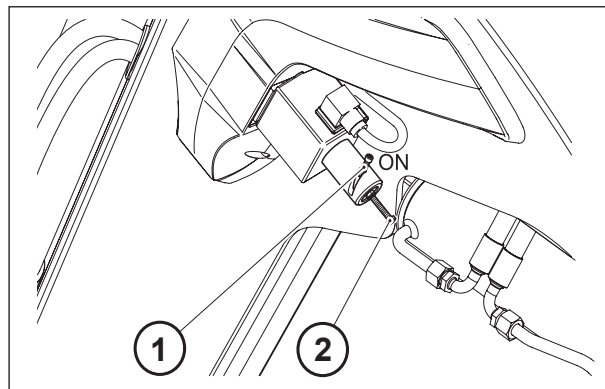
### 19.1 Zapnutie/vypnutie

- ON: Spomaľovač je aktívny, sklápanie funguje normálne.
- OFF: Spomaľovač je neaktívny, sklápanie funguje normálne.



### 19.2 Nastavenie

- Nastavte spomaľovač do polohy „ON“.
- Uvoľnite skrutku (1).
- Nastavte rýchlosť sklápania pomocou skrutky (2).
- Utiahnite skrutku (1).
- Po nastavení upravte rýchlosť.



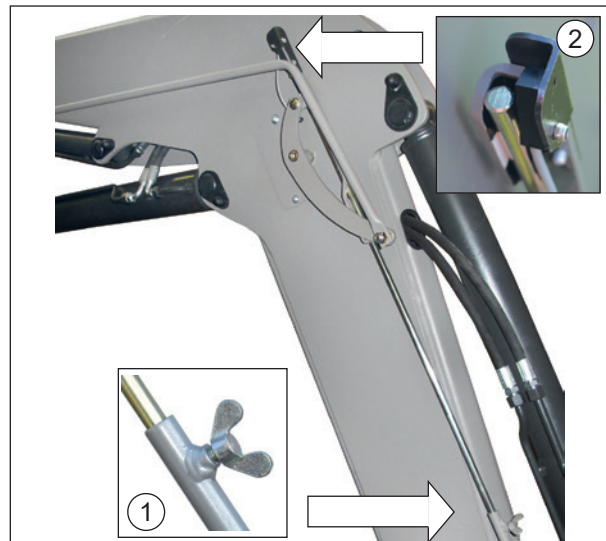
## 20. Systém AUTO-LEVEL

Automatické vyrovnanie systému AUTO-LEVEL (voliteľná výbava) je k dispozícii pre nakladače, ktoré sa ovládajú pomocou riadiacich ventilov MX „e-PILOT S“.

### 20.1 Nastavenie polohy náradia

Poloha náradia je nastavená na trojuholníku indikátorovej tyče. Pozrite si obrázky oproti.

- Náradie dajte do požadovanej polohy.
- Položte náradie na zem.
- Uvoľnite skrutku s krídlou hlavou (1).
- Umiestnite koniec tyče pred snímač (2).
- Utiahnite skrutku s krídlou hlavou (1).



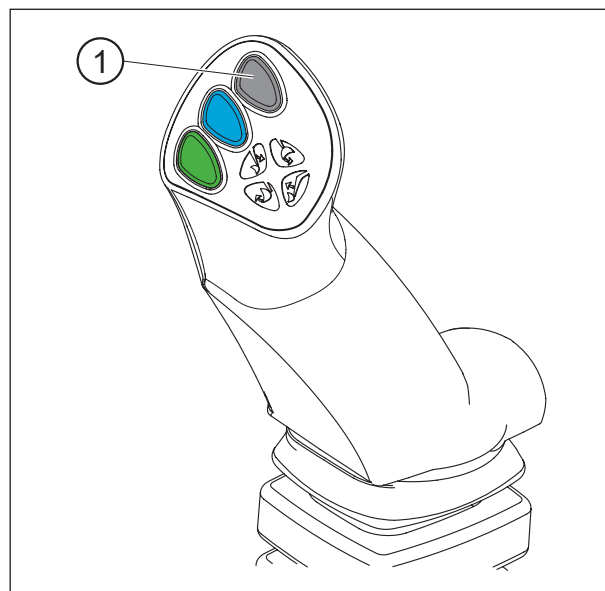
## 20.2 Automatické vyrovnanie náradia

### Ovládanie e-PILOT S:

Systém AUTO-LEVEL funguje v dvoch smeroch.

- vytlačanie a sklápanie. Ak je pri aktivácii systému AUTO-LEVEL náradie vyklopené, nakladač sa naklápa. Ak je náradie naklopené, nakladač sa vyklápa.

Pozrite si špecifické pokyny pre e-PILOT S.



## 21. Systém AUTO-UNLOAD

Synchronizácia lopaty/drapáka (voliteľné vybavenie) funguje v oboch smeroch:

- Otvorenie drapáka/sklápanie lopaty.
- Vytlačanie lopaty/zatvorenie drapáka.

Systém AUTO-UNLOAD funguje len vtedy, ak je nakladač vybavený 3. funkciou.

Ovládanie e-PILOT S: Pozrite si špecifické pokyny pre e-PILOT S (funkcia: systém AUTO-UNLOAD).

**POZNÁMKA:** Aby ste optimalizovali používanie systému AUTO-UNLOAD, odporúčame spustiť systém pri vyklápaní do prívesu, keď je náradie v horizontálnej polohe.



## 22. EASY PLUG

Ak je nakladač vybavený funkciou EASY PLUG:

- Potiahnite dekompresnú rukoväť.

**⚠ NEBEZPEČENSTVO:** Pred aktivovaním funkcie dekompresie skontrolujte, či je náradie bez zaťaženia, s príslušenstvom (drapák, rotor...) v pokojovej polohe.

- Pripojte hadice.

- Zatvorte spojku MACH 2.





## 23. Pracovné svetlá

Súprava pracovných svetiel (voliteľná výbava) pozostáva z dvoch LED svetiel umiestnených nad zdvíhacími valcami. Táto súprava umožňuje osvetliť prednú časť nakladača pri údržbe alebo manipulácii so zníženou viditeľnosťou (tmavá budova, noc, manipulácia so zdvihnutým nakladačom atď.).


**POZNÁMKA:** LED svetlá je možné nakloniť, aby lepšie osvetlili požadovanú oblasť.

**!** **UPOZORNENIE:** Pracovné svetlá nie sú kompatibilné s bezpečnostným mechanizmom na zdvíhacom a sklápacom systéme.

Prepínač súpravy svetiel sa nachádza v kabíne.



## 24. Bezpečnostné zariadenie na zdvíhacom a sklápacom systéme

 **Toto zariadenie je nevyhnutné pri práci s bremenom v blízkosti iných osôb (voliteľné vybavenie).**

V súlade s normou EN 12525 + A2 2010 sa dá vypnúť pre prácu bez prítomnosti osôb v blízkosti bremena. Manévry sa potom vykonávajú bez straty výkonu alebo rýchlosti vykonania. Táto možnosť je jedinečná a kompatibilná so systémom Shock Eliminator a plávajúcou polohou so zarážkou.

### 24.1 Výňatok z normy pre čelné nakladače EN12525 + A2 2010:

#### „4.4.4 Ochrana pred neúmyselným spúšťaním

Ak je čelný nakladač navrhnutý aj na dvíhanie, pri ktorom sa vyžaduje prítomnosť osoby v blízkosti bremena, keď je nakladač vo zdvihnutej polohe, musia byť hydraulický okruh valcov alebo valce zdvíhacieho ramena vybavené bezpečnostným zariadením v súlade s prílohou E, aby sa predišlo neúmyselnému spúšťaniu zdvíhacieho ramena, ktoré musí zostať aktívne v prípade prerušenia napájania riadiaceho obvodu.

Ak sa toto bezpečnostné zariadenie môže zapnúť/vypnúť alebo aktivovať/deaktivovať pri úkonoch, ktoré si nevyžadujú prítomnosť osoby v blízkosti bremena, platia nasledujúce dodatočné požiadavky:

- bezpečnostné zariadenie musí byť možné zapnúť/vypnúť alebo aktivovať/deaktivovať z miesta vodiča;
- bezpečnostné zariadenie musí byť možné zapnúť alebo aktivovať zo zeme bez priblíženia sa k bremenu;
- servisná jednotka na uvedenie bezpečnostného zariadenia do polohy vypnutia alebo na deaktiváciu musí byť navrhnutá a umiestnená takým spôsobom, aby ju operátor nemohol neúmyselne aktivovať;
- stav (zapnutie/vypnutie alebo aktivácia/deaktivácia) bezpečnostného zariadenia musí byť zreteľne vyznačený a zreteľne viditeľný z miesta vodiča a z oblasti nakládky.

Návod na obsluhu musí podľa bodu 7.1.2 vysvetliť správny prevádzkový režim vrátane výstrah.

Na nakladači musí byť výstraha, že pri dvíhaní, ktoré si vyžaduje prítomnosť osoby v blízkosti bremena, keď je nakladač vo zdvihnutej polohe, musí byť bezpečnostné zariadenie v zapnutej (aktivovanej) polohe (pozrite si 7.2).

Informácie o používaní čelných nakladačov, ktoré nie sú určené na zdvíhanie a vyžadujú si prítomnosť operátora v blízkosti bremena, keď je nakladač vo zdvihnutej polohe, musia byť v súlade s bodmi 7.1.4 a 7.2."

#### „Príloha E (normatívna)

#### **Skúšobná metóda a kritériá akceptovania prostriedkov na zabránenie neúmyselnému zníženiu**

##### E.1 Pojmy a definície

###### E.1.1

vypúšťacie zariadenie

hydraulické ventily používané na simuláciu prerušenia hydraulického vedenia nakladača.

###### E.1.2

skúšobné zaťaženie

hmotnosť (50 ± 10) % nominálnej zdvíhacej nosnosti špecifikovanej výrobcom nakladača.

##### E.2 Postup pri skúške

Skúška špecifikovaná v bodoch E.2.1 až E.2.2 sa vykoná pri každej z nasledujúcich podmienok:

- poloha udržiavaná po spustení skúšobného bremena do výšky (1 ± 0,1) m (statická skúška);
- poloha udržiavaná po zdvihnutí skúšobného bremena do výšky (1 ± 0,1) m (statická skúška);  
a pri teplotách oleja hydraulického systému v rozmedzí 40 až 50 °C.

E.2.1 Vypúšťacie zariadenie medzi zdvíhacími valcami a riadiacim ventilom musí byť otvorené

E.2.2 Celkové spúšťanie bremena sa meria v bode kĺbového spojenia náradia

##### E.3 Kritérium akceptovania

Celkové spúšťanie namerané v E.2.2 počas prvých 10 sekúnd nesmie prekročiť:

- 100 mm v prípade manuálneho vypnutia alebo deaktivácie bezpečnostného zariadenia;
- 300 mm v prípade trvalo aktivovaného bezpečnostného zariadenia.

Po 5 minútach nesmie zostup presiahnuť ďalších 100 mm."

## 24.2 Použitie bezpečnostného zariadenia pri dvíhaní a sklápaní

Hydraulický okruh zdvíhacích a sklápacích valcov je vybavený bezpečnostným zariadením (1) a (2).

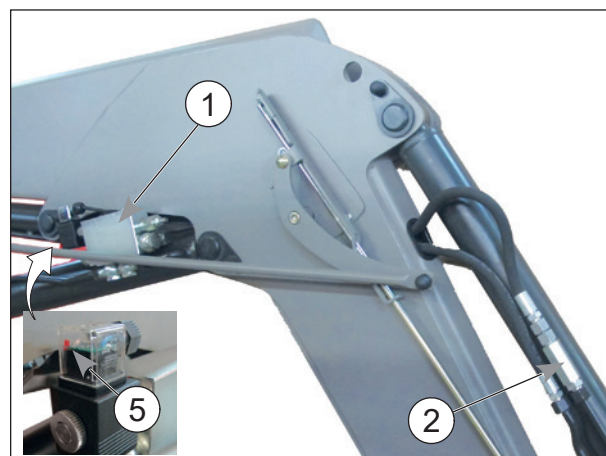
### Bezpečnostné zariadenie je predvolene aktivované.

Keď používateľ stlačí tlačidlo v kabíne (3) (bezpečnostné tlačidlo), bezpečnostné zariadenie sa deaktivuje a rozsvietia sa červené kontrolky na:

- tlačidlo v kabíne (3),
- vonkajšom tlačidlo (4),
- 2 konektoroch elektromagnetických ventilov zdvíhacích piestov (5).

Funkcia tlačidla (3):

- Stlačenie (A): deaktivácia bezpečnostného zariadenia.
- Stlačenie (B): aktivácia bezpečnostného zariadenia.

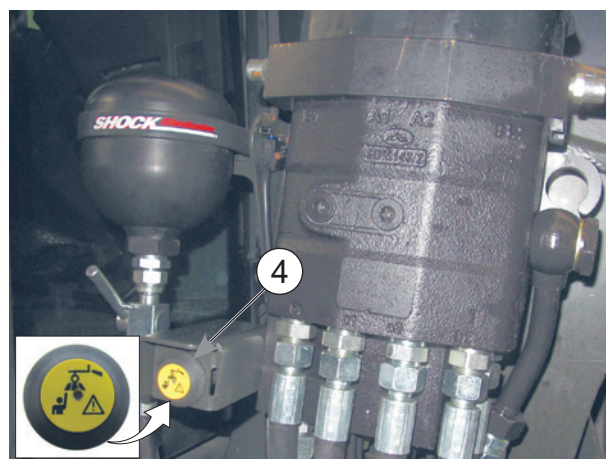


**POZNÁMKA:** Bezpečnostné zariadenie sa automaticky aktivuje okamžite po vypnutí zapalovania traktora.

**⚠ Upozornenie:** Deaktivácia bezpečnostného zariadenia je povolená len vtedy, keď sa v blízkosti bremena nenachádza žiadna osoba. V tomto prípade sú udržiavaná plávajúca poloha a systém Shock Eliminator kompatibilné. Stlačením tlačidiel (3) alebo (4) sa opäť aktivuje bezpečnostné zariadenie (červené kontrolky sú zhasnuté).



Tlačidlo (4) sa používa výlučne na opätovné aktivovanie bezpečnostného zariadenia zvonka. V tomto prípade červené kontrolky zhasnú.



## 25. Údržba

**!** Pravidelne vypúšťajte hydraulický okruh traktora a vymieňajte filtre podľa odporúčania výrobcu.

Znečistený olej už nemaže a vedie k poškodeniu všetkých hydraulických prvkov (čerpadlá, riadiace ventily, valce). Dokonca aj čistý olej môže byť opotrebovaný.

Údržbu smú vykonávať len **kompetentné osoby autorizované predajcom**. V opačnom prípade za tieto úkony plne zodpovedá pracovník vykonávajúci daný zásah.

Pri každom úkone údržby je povinné používať OOP (Osobné ochranné prostriedky) (pozrite si „Tabuľku OOP“, kapitola „Bezpečnostné pravidlá“).

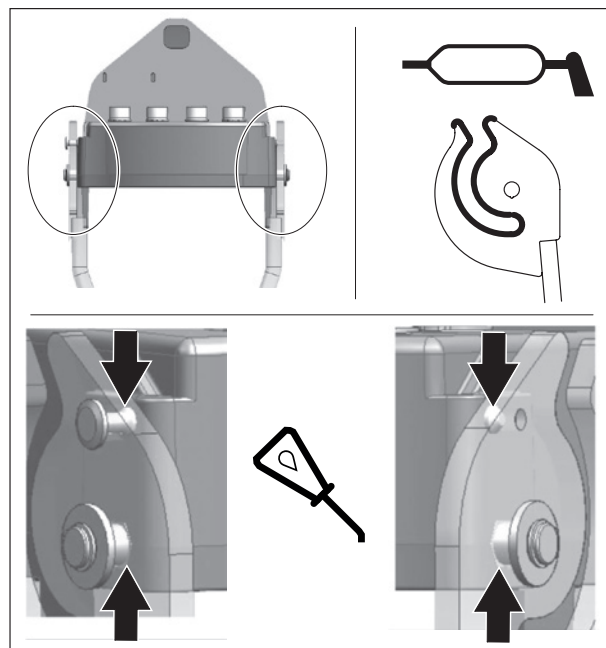
Pri vykonávaní akejkoľvek údržby na nakladači alebo/a náradí vypnite motor traktora.

Pri úkonoch údržby na nakladači nikdy nepracujte s namáhanými mechanickými časťami, hydraulickým okruhom alebo jednotkou pod tlakom alebo s elektrickým obvodom, ktorý je pod napätím.

Pri úkonoch údržby na traktore sa dôrazne odporúča odpojiť nakladač. Odpojenie je rýchly a jednoduchý úkon, ktorý ponúka najlepšie záruky bezpečnosti a účinnosti pri údržbe traktora.

Pri akomkoľvek zásahu so zdvihnutým nakladačom je nutné zablokovat' nakladač v polohe: Odistenie systému MACH alebo zatvorenie prírodného ventilu zdvíhacích valcov pri nakladači bez systému MACH (pozrite si kapitolu „ODPOJENIE NAKLADAČA“).

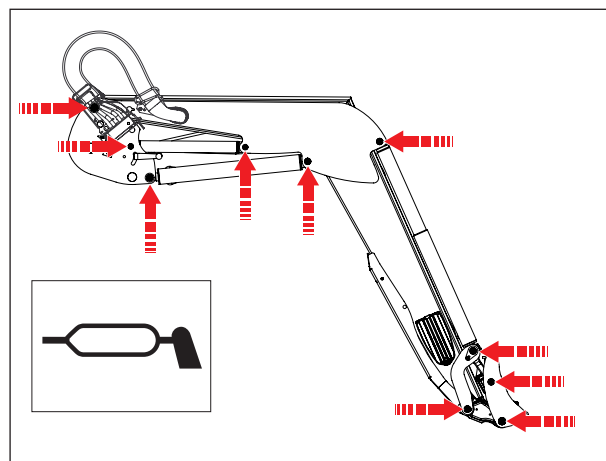
Každé 3 mesiace naolejujte zaistovacie systému MACH.



Namažte po každých 10 hodinách a po každom umývaní (**voda odstraňuje mazivo**), najmä po vysokotlakovom umývaní. Pozrite si body mazania na vedľajšom obrázku. Odporúčaný typ maziva na údržbu: NLGI 2

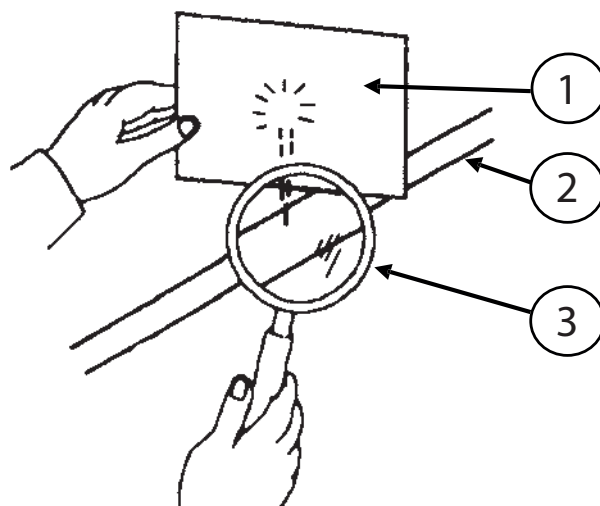
Pri používaní vysokotlakového čističa zabráňte nasmerovaniu prúdu vody na elektrické komponenty.

Po každom použití očistite náradie a prednú časť nakladača. Kyselina z močovky, hnojivá a siláž sú nepriateľmi farieb, ocele a kĺbových spojení.



**⚠ UPOZORNENIE:** Unikajúci olej pod tlakom môže mať dostatočnú silu na to, aby prenikol do pokožky a spôsobil vážne zranenie. Pred odpojením hadíc sa uistite, že je všetok tlak uvoľnený. Pred natlakovaním systému sa uistite, že všetky prípojky sú správne utiahnuté a hadice a hydraulický systém nie sú poškodené.

**UPOZORNENIE:** Olej unikajúci z veľmi malého otvoru môže byť takmer neviditeľný. Na kontrolu podozrivých únikov použite radšej kus kartónu alebo dreva ako ruky. Ak sa zraníte únikom oleja pod tlakom, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Ak sa okamžite neposkytne vhodná lekárska starostlivosť, môže dôjsť k závažnej infekcii alebo reakcii.



- (1) Kartón.  
(2) Hydraulický obvod.  
(3) Lupa.

Raz mesačne alebo pri intenzívnejšom používaní častejšie skontrolujte:

- Stav kĺbových spojov nakladača a/alebo náradia. V prípade potreby vymeňte abrázne vložky a/alebo kolíky.
- Vodiace krúžky sa musia vymeniť, ak je ich hrúbka menšia ako 1 mm.
- Hladina hydraulického oleja traktora a tesnosť hydraulického okruhu. Ak spozorujete prítomnosť vnútorných alebo vonkajších netesností na hydraulických komponentoch (piesty, potrubia, pripojenia, Mach, spojenia...), obráťte sa na predajcu.
- Stav hadíc: ak sa objavia trhliny alebo presakovanie oleja, vymeňte ich.
- Správna činnosť ovládacej rukoväte (káble, vôľa, zaistenie...).
- Stav elektrických káblových zväzkov. V prípade poškodených konektorov alebo káblov sa obráťte na svojho predajcu.
- Mechanický stav (možné praskliny, deformácie, korózia dorazov, vôľa parkovacie stojany...).
- V prípade neobvyklého opotrebenia sa obráťte na svojho predajcu.
- Likvidácia: obráťte sa na svojho predajcu alebo spoločnosti, ktoré sa špecializujú na recykláciu materiálov.
- Uťahnutie adaptéra skontrolujte po 10 a 50 hodinách práce, a potom po každých 100 hodinách alebo pri každej výmene oleja v motore traktora. V prípade uvoľnenia sa obráťte na svojho predajcu.

**DÔLEŽITÉ:** Všetky skrutky, ktoré si vyžadujú opätovné utiahnutie, sa musia skontrolovať, v prípade potreby vymeniť, očistiť a namazať ich závit.

Skrutky utiahnite podľa odporúčaného uťahovacieho momentu uvedeného v tabuľke nižšie.

(Skrutkovanie a uťahovanie skrutiek na traktore pneumatickým kľúčom je zakázané)

Tesnosť skontrolujte po 10 a 50 hodinách prevádzky a potom po každých 100 hodinách prevádzky alebo po každom vypustení motora traktora (okrem adaptéra). V prípade uvoľnenia sa obráťte na svojho predajcu.

**DÔLEŽITÉ:** Pred použitím skontrolujte, či sú všetky upevňovacie prvky správne dotiahnuté uťahovacím momentom. Všetky skrutky, ktoré si vyžadujú opätovné utiahnutie, sa musia skontrolovať, v prípade potreby vymeniť, očistiť a namazať ich závit.

Skrutky utiahnite podľa odporúčaného uťahovacieho momentu uvedeného v tabuľke nižšie.

(Skrutkovanie a uťahovanie skrutiek na traktore pneumatickým kľúčom je zakázané).

— Uťahovacie momenty (Nm)

Trieda spojovacích materiálov	Označenie kolíkov (ISO 898)	Vlákno											
		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

## 25.1 Špecifickosť údržby adaptéra

Skrutkové spojenie	Plán kontroly			
	Údaj na počítadle motohodín traktora			Interval
	100 hodín alebo prvá servisná kontrola nového traktora*	600 hodín alebo druhá servisná kontrola traktora*	3 000 hodín	
Skontrolujte, či sú skrutky medzi traktorom a naším napájaním a medzi našimi dielmi utiahnuté odporúčaným momentom.	X	X		Potom každých 600 hodín
Skontrolujte, či sú skrutky konzoly utiahnuté odporúčaným momentom.	X		X	Potom každých 3 000 hodín

\*Podľa toho, ktorá z 2 udalostí nastane skôr.

**! VÝSTRAHA:** Aby sa predišlo riziku vážnych alebo smrteľných nehôd:

- Pravidelne kontrolujte, či sú skrutky a matice dotiahnuté, pozrite si nižšie uvedenú kontrolnú tabuľku.
- Všetky skrutky, ktoré vyžadujú opätovné dotiahnutie, sa musia skontrolovať a v prípade potreby vymeniť.
- Skrutkovací materiál súvisiaci s traktorom, ako aj spojovací materiál medzi dielmi našej dodávky je zakázané skrutkovať a uťahovať pomocou nástrčného kľúča

## 25.2 Odstraňovanie porúch

Akémkoľvek hľadanie (diagnostikovanie) porúch a/alebo demontáž dielov môže vykonávať len odborník, ktorý ako prvé zabezpečí, že zásah vykoná bez ohrozenia seba a svojho okolia, a to najmä v prípade zásahu na stroji so zdvihnutým nakladačom.

Údržbu musia vykonávať kompetentné osoby autorizované predajcom. Ak tomu tak nie je, plnú zodpovednosť za tieto operácie nesie pracovník vykonávajúci zásah.

Dôrazne sa odporúča odpojiť nakladač, aby sa zaistila bezpečnosť a efektívnosť údržby.

Pri akejkoľvek údržbe nakladača a/alebo jeho náradia:

- Vypnite motor traktora.
- Používajte osobné ochranné prostriedky.
- Nakladač musí byť v polohe, v ktorej je náradie na zemi a príslušenstvo (drapák, rotor...) sa nesmie hýbať.
- Vypustite tlak z hydraulického okruhu.

<b>PROBLÉM</b>	<b>PRAVDEPODOBNÁ PRÍČINA</b>	<b>RIEŠENIE</b>
<b>NEFUNGUJE DVÍHANIE ALEBO SKLÁPANIE</b>	HYDRAULICKÉ SPOJKY NIE SÚ SPRÁVNE PRIPOJENÉ.	SKONTROLUJTE PRIPOJENIE. V PRÍPADE POTREBY VYMEŇTE.
	HLADINA OLEJA V TRAKTORE JE PRÍLIŠ NÍZKA.	SKONTROLUJTE HLADINU OLEJA V TRAKTORE A DOPLŇTE HO.
	RIADIACI VENTIL NAKLADAČA ALEBO OBMEDZOVAČ TLAKU RIADIACEHO VENTILU SA ZASEKOL V OTVORENEJ POLOHE.	KONTAKTUJTE PREDAJCU.
	PORUCHA HYDRAULICKÉHO ČERPADLA TRAKTORA.	KONTAKTUJTE PREDAJCU.
<b>PIEST NÁRADIA NEFUNGUJE</b>	SPOJKY NIE SÚ SPRÁVNE PRIPOJENÉ.	SKONTROLUJTE PRIPOJENIE. V PRÍPADE POTREBY VYMEŇTE.
	PORUCHA KÁBLOVÝCH ZVÄZKOV ELEKTRICKEJ INŠTALÁCIE.	SKONTROLUJTE A V PRÍPADE POTREBY VYMEŇTE.
	ZASEKNUTÝ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL.	KONTAKTUJTE PREDAJCU.
	TESNENIE PIESTA JE POŠKODENÉ (NETESNÉ).	KONTAKTUJTE PREDAJCU.
	CHYBNÉ SPOJKY.	VYMEŇTE SPOJKY.
<b>OVLÁDANIE PIESTOV ZABEZPEČUJÚCICH DVÍHANIE ALEBO SKLÁPANIE FUNGUJE OPAČNE</b>	HYDRAULICKÉ HADICE NIE SÚ SPRÁVNE PRIPOJENÉ.	PRIPOJTE HADICE PODĽA POKYNOV.
	OVLÁDACÍ PRVOK S LANKOM JE PRIPOJENÝ NESPRÁVNE.	KONTAKTUJTE PREDAJCU.
<b>VZDUCH V HYDRAULICKOM SYSTÉME (TVORBA PENY)</b>	HLADINA OLEJA V TRAKTORE JE PRÍLIŠ NÍZKA.	SKONTROLUJTE HLADINU OLEJA V TRAKTORE A DOPLŇTE HO.
	ÚNIK VZDUCHU NA NASÁVANÍ HYDRAULICKÉHO ČERPADLA.	KONTAKTUJTE PREDAJCU.



<b>POMALÉ ALEBO TRHANÉ DVÍHANIE</b>	HLADINA OLEJA V TRAKTORE JE PRÍLIŠ NÍZKA ALEBO JE OLEJ STUDENÝ.	SKONTROLUJTE HLADINU OLEJA V TRAKTORE A DOPLŇTE HO. NECHAJTE OLEJ ZOHRIAŤ NA PREVÁDZKOVÚ TEPLotu.
	VZDUCH V HYDRAULICKOM SYSTÉME	ODVZDUŠNITE HYDRAULICKÝ SYSTÉM. AK PROBLÉM PRETRVÁVA, KONTAKTUJTE PREDAJCU.
	HMOTNOSŤ NÁKLADU JE VYŠŠIA AKO STANOVENÉ MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE NAKLADAČA.	ZNÍŽTE ZAŤAŽENIE NÁRADIA (POZRI ČASŤ „TECHNICKÉ ÚDAJE“).
	SPOJKY NIE SÚ ÚPLNE ZAISTENÉ.	SKONTROLUJTE PRIPOJENIE A V PRÍPADE POTREBY OPRAVTE ALEBO VYMEŇTE SPOJKY.
	PRÍLIŠ NÍZKE OTÁČKY MOTORA TRAKTORA (NÍZKE OTÁČKY HYDRAULICKÉHO ČERPADLA).	ZVÝŠTE OTÁČKY MOTORA TRAKTORA, ABY STE ZLEPŠILI VÝKON NAKLADAČA.
	ZASEKNUTÉ ALEBO CHYBNÉ KÁBLE RIADIACEHO VENTILU.	KONTAKTUJTE PREDAJCU.
	PRÍPOJKA MACH SYSTEM NIE JE ÚPLNE ZAISTENÁ	SKONTROLUJTE, ČI JE PRÍPOJKA MACH SYSTEM DOBRE ZAISTENÁ (RUKOVÄŤ MUSÍ BYŤ AŽ NA DORAZ).
	NETESNOSŤ PIESTU.	KONTAKTUJTE PREDAJCU
	NEPRAVIDELNÉ FUNGOVANIE OBMEDZOVAČA TLAKU ALEBO PRÍLIŠ NÍZKE NASTAVENIE OBMEDZOVAČA TLAKU.	KONTAKTUJTE PREDAJCU.
	OHNUTÁ ALEBO ZALOMENÁ HADICA/VEDENIE.	KONTAKTUJTE PREDAJCU.
NEDOSTATOČNÝ VÝKON HYDRAULICKÉHO ČERPADLA TRAKTORA	KONTAKTUJTE PREDAJCU.	
<b>NEDOSTATOČNÝ VÝKON DVÍHANIA</b>	NESPRÁVNE NASTAVENÝ OBMEDZOVAČ TLAKU.	KONTAKTUJTE PREDAJCU.
	HMOTNOSŤ NÁKLADU JE VYŠŠIA AKO STANOVENÉ MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE NAKLADAČA.	ZNÍŽTE ZAŤAŽENIE NÁRADIA (POZRI ČASŤ „TECHNICKÉ ÚDAJE“).
	OTÁČKY MOTORA TRAKTORA SÚ PRÍLIŠ NÍZKE.	ZVÝŠTE OTÁČKY MOTORA.
	HYDRAULICKÉ ČERPADLO TRAKTORA MÁ PORUCHU.	KONTAKTUJTE PREDAJCU
<b>NAKLADAČ SA SPUSTÍ DOLE, KEĎ SÚ OVLÁDAČE V NEUTRÁLNEJ POLOHE</b>	NETESNOSŤ PIESTOV ZABEZPEČUJÚCICH DVÍHANIE.	KONTAKTUJTE PREDAJCU.
	ABNORMÁLNA VNÚTORNÁ NETESNOSŤ V RIADIACOM VENTILE.	KONTAKTUJTE PREDAJCU.
<b>UPOZORNENIE: JE PRÍPUSTNÁ TOLERANCIA (0 AŽ 8 CM)</b>	POSÚVAČ RIADIACEHO VENTILU NAKLADAČA SA NEVRÁTI DO NEUTRÁLNEJ POLOHY.	KONTAKTUJTE PREDAJCU.

POSÚVAČ RIADIACEHO VENTILU NAKLADAČA SA NEVRÁTI DO NEUTRÁLNEJ POLOHY.	S OVLÁDACÍM POSÚVAČOM NIE JE MOŽNÉ VOĽNE POHYBOVAŤ (ZNEČISTENIE).	KONTAKTUJTE PREDAJCU.
	NEUTRÁLNA POLOHA PÁKOVÉHO OVLÁDAČA S LANKOM JE POSUNUTÁ.	KONTAKTUJTE PREDAJCU.
POZNÁMKA: SKONTROLUJTE, ČI SÚ OVLÁDAČE V NEUTRÁLNEJ POLOHE.	ZASEKNUTÁ OVLÁDACIA PÁKA ALEBO LANKOVÝ SYSTÉM.	KONTAKTUJTE PREDAJCU.
VONKAJŠÍ ÚNIK OLEJA	POŠKODENÉ HYDRAULICKÉ HADICE, VEDENIA, ZÁVITOVÉ VSUVKY ALEBO TESNENIA.	KONTAKTUJTE PREDAJCU.
	UVOĽNENÉ HYDRAULICKÉ HADICE.	UTIAHNITE HADICE.
	POŠKODENÉ TESNENIA RIADIACEHO VENTILU.	KONTAKTUJTE PREDAJCU
	NETESNOSŤ PUESTA ALEBO POŠKODENÝ PUEST.	VYMEŇTE PUEST. KONTAKTUJTE PREDAJCU.
TYČE PUESTOV SA OHÝBAJÚ	ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL ALEBO RIADIACI VENTIL NAKLADAČA JE POŠKODENÝ/ OPOTREBOVANÝ.	KONTAKTUJTE PREDAJCU.
	PRÍLIŠ RÝCHLE PREPNUTIE DO SPÄTNÉHO CHODU.	VYMEŇTE PUEST. KONTAKTUJTE PREDAJCU.
NEFUNGUJE TLMENIE NÁRAZOV.	NÁHLE A NEOBVYKLE VYSOKÉ ZAŤAŽENIE POČAS PREVÁDZKY.	VYMEŇTE PUEST. KONTAKTUJTE PREDAJCU.
	AKUMULÁTOR JE CHYBNÝ.	AKUMULÁTOR JE POTREBNÉ NAPLNÍŤ, KONTAKTUJTE PREDAJCU.
POZNÁMKA: SYSTÉM SHOCK ELIMINATOR JE VOLITEĽNÝ, NAJSKÔR SKONTROLUJTE, ČI JE STROJ VYBAVENÝ SYSTÉMOM SHOCK ELIMINATOR.	NA NAKLADAČI JE PRÍTOMNÝ A AKTIVOVANÝ BEZPEČNOSTNÝ PRVOK PRE FUNKCIU DVÍHANIA A SKLÁPANIA.	VOLITEĽNÝ SYSTÉM SHOCK ELIMINATOR NIE JE KOMPATIBILNÝ S VOLITEĽNÝM BEZPEČNOSTNÝM PRVOKOM PRE FUNKCIU DVÍHANIA A SKLÁPANIA.
POZNÁMKA: V NIEKTORÝCH KONFIGURÁCIÁCH MÔŽE ÍSŤ O POVINNÚ VÝBAVU.	VENTIL SYSTÉMU SHOCK ELIMINATOR (VOLITEĽNÝ) JE ZATVORENÝ ALEBO CHYBNÝ.	VYMEŇTE VENTIL. KONTAKTUJTE PREDAJCU.
TRETIA HYDRAULICKÁ FUNKCIA NEFUNGUJE	ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL JE CHYBNÝ/NEAKTIVUJE SA.	SKONTROLUJTE, ČI JE ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL PRIPOJENÝ A NAPÁJANÝ NAPÄTÍM 12 V. AK PROBLÉM PRETRVÁVA, KONTAKTUJTE PREDAJCU.
	ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL JE CHYBNÝ/NEAKTIVUJE SA.	SKONTROLUJTE, ČI JE ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL PRIPOJENÝ A NAPÁJANÝ NAPÄTÍM 12 V. AK PROBLÉM PRETRVÁVA, KONTAKTUJTE PREDAJCU.

<b>ŠTVRTÁ HYDRAULICKÁ FUNKCIA NEFUNGUJE</b>	ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL JE CHYBNÝ/NEAKTIVUJE SA.	SKONTROLUJTE, ČI JE ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL PRIPOJENÝ A NAPÁJANÝ NAPÄTÍM 12 V. AK PROBLÉM PRETRVÁVA, KONTAKTUJTE PREDAJCU.
HYDRAULICKÉ BLOKOVANIE NÁRADIA NEFUNGUJE  (VOLITEĽNÁ FUNKCIA FAST-LOCK ALEBO SPEED-LINK)	ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL JE CHYBNÝ/NEAKTIVUJE SA.	SKONTROLUJTE, ČI JE ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL PRIPOJENÝ A NAPÁJANÝ NAPÄTÍM 12 V. AK PROBLÉM PRETRVÁVA, KONTAKTUJTE PREDAJCU.

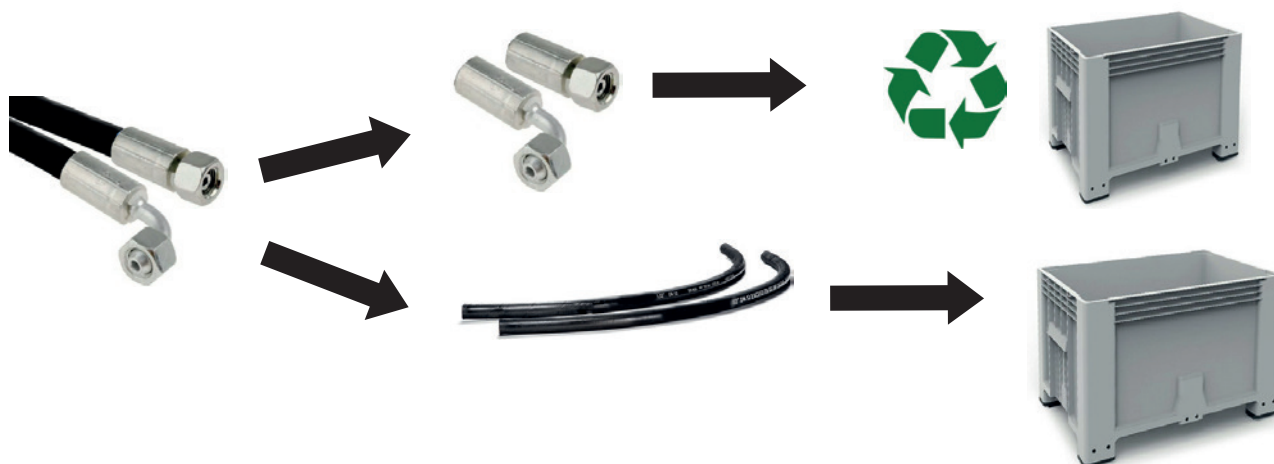
## 26. Recyklácia výrobkov MX

### Hydraulický systém

- Z výrobkov MS na konci životnosti musí autorizovaný servis vypustiť hydraulický olej.
- Hydraulické hadice sa musia demontovať pred každým úkonom týkajúcim sa recyklácie materiálov.
- Každý majiteľ výrobkov MX bude musieť dodržiavať tieto opatrenia týkajúce sa ochrany životného prostredia v prípade, že sám zabezpečuje demontáž na konci životnosti.

### Likvidácia nebezpečného odpadu (oleje a hadice)

- Hydraulické oleje sa musia skladovať v nádobách alebo sudoch určených na tento účel a musia sa zaslať autorizovaným pobočkám.
- Pri hydraulických hadiciach je možné odpojiť oceľové koncovky z gumenej hadice.
- Oceľové koncovky sa recyklujú ako kovový šrot v schválených recyklačných zariadeniach.
- Gumené hadice sa uložia do vodotesných nádob a odošlú sa na spracovanie do schválených zariadení.



### Špičková technológia výrobkov MX a elektrické a elektronické zariadenia:

- Odpad z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ), ktorý sa nachádza vo výrobkoch MX, sa musí demontovať a potom zaslať do autorizovaných pobočiek za účelom zhodnotenia.



### Recyklácia výrobkov MX zbavených nečistôt

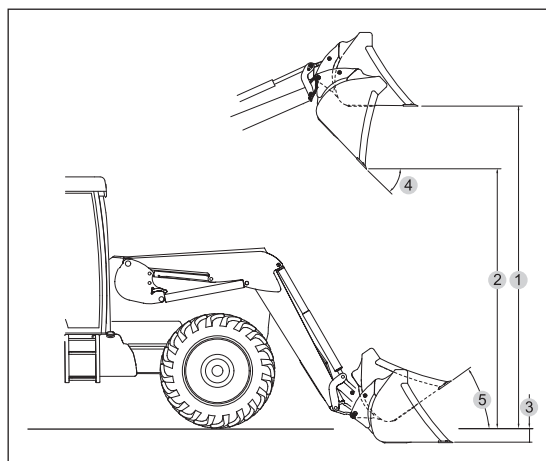
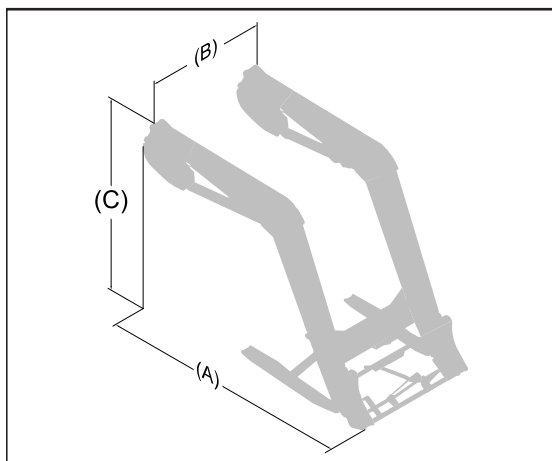
- Výrobky MX zbavené nečistôt sa zašlú do autorizovaných pobočiek na recykláciu železa a kovov.

## 27. Odporúčanie zostavy nakladača a traktora

Naše odporúčania pre nakladač sú vypracované v súlade s kritériami kategorizácie traktorov a technických vlastností (pozrite si nižšie), aby boli v súlade s údajmi výrobcu.

Nakladače								
Technické údaje traktora	T408evo	T408+evo	T410evo	T410+evo	T412evo	T412+evo	T414evo	T417evo/ T418evo
Min. a max. výkon (hp)	80 – 130 k	80 – 130 k	90 – 180 k	90 – 180 k	110 – 230 k	110 – 230 k	120 – 260 k	150 – 300 k
Počet valcov	4 valce	4 valce	4 – 6 valcov	4 – 6 valcov	4 – 6 valcov	4 – 6 valcov	4 – 6 valcov	6 valcov
Maximálny rázvor (mm)	2 300 – 2 700 mm	2 300 – 2 700 mm	2 400 – 2 700 mm	2 400 – 2 700 mm	2 500 – 2 800 mm	2 500 – 2 800 mm	2 600 – 3 000 mm	2 600 – 3 000 mm
Maximálna hmotnosť (kg)	3 200 – 6 200 kg	3 200 – 6 200 kg	4 000 – 8 500 kg	4 000 – 8 500 kg	5 000 – 9 500 kg	5 000 – 9 500 kg	6 000 – 12 000 kg	6 000 – 12 000 kg
Pneumatiky Mini-maxi	12.4R24 – 13.6R28	12.4R24 – 13.6R28	14.9R24 – 14.9R28	14.9R24 – 14.9R28	14.9R24 – 16.9R30	14.9R24 – 16.9R30	14.9R28 – 16.9R30	14.9R28 – 16.9R30

## 28. Technické vlastnosti



	T408evo	T408+evo	T410evo	T410+evo	T412evo	T412+evo	T414evo	T417evo/ T418evo
Rozmer na zemi (A)	2,40 m	2,40 m	2,50 m	2,50 m	2,60 m	2,60 m	2,75 m	2,75 m
Rozmer na zemi (B)	1,18 m	1,18 m	1,18 m	1,18 m	1,18 m	1,18 m	1,18 m	1,18 m/1,38 m
Rozmer vo výške (C)	1,78 m	1,78 m	1,83 m	1,83 m	1,87 m	1,87 m	2,05 m	2,05 m
Minimálna hmotnosť (bez voliteľného vybavenia)	530 kg	535 kg	578 kg	588 kg	603 kg	608 kg	720 kg	787 kg/797 kg
Maximálna hmotnosť	642 kg	647 kg	689 kg	699 kg	714 kg	719 kg	820 kg	833 kg/830 kg
<b>Maximálna výška v osi otáčania náradia*</b>	<b>3,85 m</b>	<b>3,85 m</b>	<b>4,00 m</b>	<b>4,00 m</b>	<b>4,15 m</b>	<b>4,15 m</b>	<b>4,50 m</b>	<b>4,60 m</b>
Maximálna výška pod vodorovným košom (1) #	3,60 m	3,60 m	3,75 m	3,75 m	3,90 m	3,90 m	4,25 m	4,35 m
Maximálna výška pod vyklopeným košom (2) #	3,05 m	3,05 m	3,20 m	3,20 m	3,35 m	3,35 m	3,70 m	3,80 m
Hĺbka výkopu (3) #	0,20 m	0,20 m	0,20 m	0,20 m	0,20 m	0,20 m	0,20 m	0,20 m
Uhol sklápania pri maximálnej výške (4) #	55°	55°	55°	55°	55°	55°	50°	50°
Uhol vytlačania (5) #	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	51°
Zdvíhacia sila na čape otáčania náradia*	2 410 kg	2 840 kg	2 590 kg	3 010 kg	2 840 kg	3 270 kg	2 670 kg	3 420 kg
Kapacita na čape otáčania náradia v celej výške*	2 070 kg	2 440 kg	2 220 kg	2 590 kg	2 420 kg	2 780 kg	2 210 kg	2 910 kg
Užitočné zaťaženie vo vzdialenosti 0,80 m od čapu otáčania náradia**								
Na úrovni terénu	2 230 kg	2 495 kg	2 345 kg	2 750 kg	2 650 kg	3 075 kg	2 490 kg	3 230 kg
Vo výške 2 m od úrovne terénu	2 010 kg	2 390 kg	2 125 kg	2 490 kg	2 395 kg	2 780 kg	2 230 kg	2 950 kg
Vo výške 3 m od úrovne terénu	1 905 kg	2 275 kg	2 015 kg	2 365 kg	2 265 kg	2 635 kg	2 150 kg	2 795 kg
<b>V maximálnej výške</b>	<b>1 890 kg</b>	<b>2 180 kg</b>	<b>2 010 kg</b>	<b>2 345 kg</b>	<b>2 225 kg</b>	<b>2 535 kg</b>	<b>2 100 kg</b>	<b>2 735 kg</b>
Čas dvíhania	4,3 s	5 s	5,1 s	5,8 s	5,8 s	6,6 s	6 s	7,8 s
Čas sklápania	0,9 s	0,9 s	0,9 s	1,2 s	1,2 s	1,2 s	1,1 s	1,2 s

**POZNÁMKA:** Vlastnosti stanovené pri tlaku 195 bar a prietoku 60 l/min.

Údaje sa môžu líšiť v závislosti od typu traktora. # Hodnoty pre rýpaciu lopatu.

\* Zohľadňujú sa len užitočné zaťaženia. Hodnoty na úrovni terénu a na čape otáčania náradia nie sú využiteľné.

\*\* \*\* Užitočné zaťaženie je vypočítané pri použití náradia s hmotnosťou 180 kg.

# VYHLÁSENIE O ZHODE



Výrobca:

**M-extend France SAS**

Sídlo spoločnosti: 19, Rue de Rennes, 35690 Acigné (Francúzsko).

Zapísaná v RCS Rennes pod číslom 639 200 260.

Vyhlasuje, že zariadenie:

**Čelný nakladač** T406 alebo T408 alebo T408+ alebo T410 alebo T410+ alebo T412 alebo T412+ alebo T414  
alebo T417 alebo T418 alebo TX420 alebo TX425 alebo TX430

alebo

**Čelný nakladač** U503 alebo U504 alebo U505 alebo U506 alebo U506+ alebo U507 alebo U508 alebo U508+  
alebo U509 alebo U510 alebo U510+ alebo U512 alebo U512+ alebo U514 alebo U514+

alebo

**Čelný nakladač** A104 alebo A106 alebo A110 alebo F303 alebo F304

alebo

**Čelný nakladač** C1 alebo C1s alebo C2u o alebo u C2 alebo C2+ alebo C3u alebo C3 alebo C3+ alebo C4 alebo  
C4+

alebo

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

alebo

**Náradie pre samohybné nakladače** BMSA alebo CGA alebo BTA alebo TR alebo BCA alebo BCDA

alebo

**Lopata na kŕmenie** BD1202 alebo BD 1402 alebo BD 2002 alebo BD 2402 alebo BD 3102

alebo

**Manubal** L40 alebo L400 alebo L400HD alebo L500 alebo L6000 alebo C30 alebo C40 alebo U40 alebo V40 alebo  
V60 alebo V500 alebo W500 alebo V400HD alebo V5000HD alebo V7000HD

alebo

**Predný zdvih** R04 alebo R05 alebo R06 alebo R08 alebo R09 alebo R10 alebo R12 alebo R16 alebo R20 alebo  
R28 alebo R38 alebo R53

alebo

**Závažie** M250 alebo M400 alebo MM600 alebo MM900 alebo MM1200 alebo MM1500 alebo MM400AD alebo  
MBX

alebo MXS 250 alebo MXS 400 alebo MXS 600 alebo BOX 100L alebo BOX 150L alebo MBX XS

alebo

**Multibumper**

ktorého sériové číslo je:

napište do kolónky vyššie sériové číslo, ktoré sa nachádza na  
identifikačnom štítku zariadenia.

zahrnuté v zozname sériových čísel **49999 11 001 až 499999 24 365**,

je v súlade so smernicou o strojových zariadeniach 2006/42/ES

(a tiež spĺňa normu NF EN 12525 + A2 z mája 2010).

Spoločnosť M-extend France SAS, s adresou 19 rue de Rennes v Acigné (35690) je oprávnená zostaviť technickú  
dokumentáciu.

V Acigné, 17. januára 2024.

**B. Gauchenot**  
výkonný riaditeľ













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)