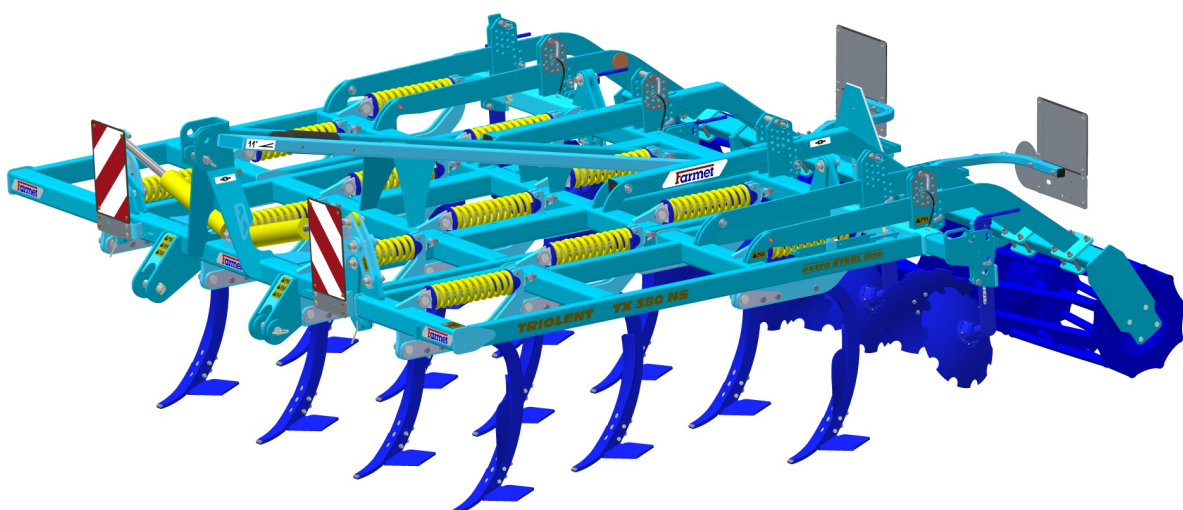


NÁVOD K POUŽITÍ

TRIOLENT

TX 380 NS | TX 470 NS



Vydal: Technický útvar, Farmet a.s.
dne 26.3.2018, změny vyhrazeny

Úvod

Vážený zákazníku,

Vámi zakoupený zemědělský stroj je kvalitním výrobkem firmy Farmet a.s. Česká Skalice.

Výhody Vašeho stroje a především jeho přednosti můžete plně využít po důkladném prostudování Návodu k použití.

Výrobní číslo stroje je vyraženo na výrobním štítku a zapsáno v Návodu k použití (viz. specifikace stroje). Toto výrobní číslo stroje je nutné uvádět vždy, když objednáváte náhradní díly pro případnou opravu. Výrobní štítek je umístěn na rámu.

Náhradní díly k těmto strojům používejte pouze dle **Katalogu náhradních dílů** oficiálně vydaným výrobcem firmou Farmet a.s. Česká Skalice.

MOŽNOSTI POUŽÍVÁNÍ VAŠEHO STROJE

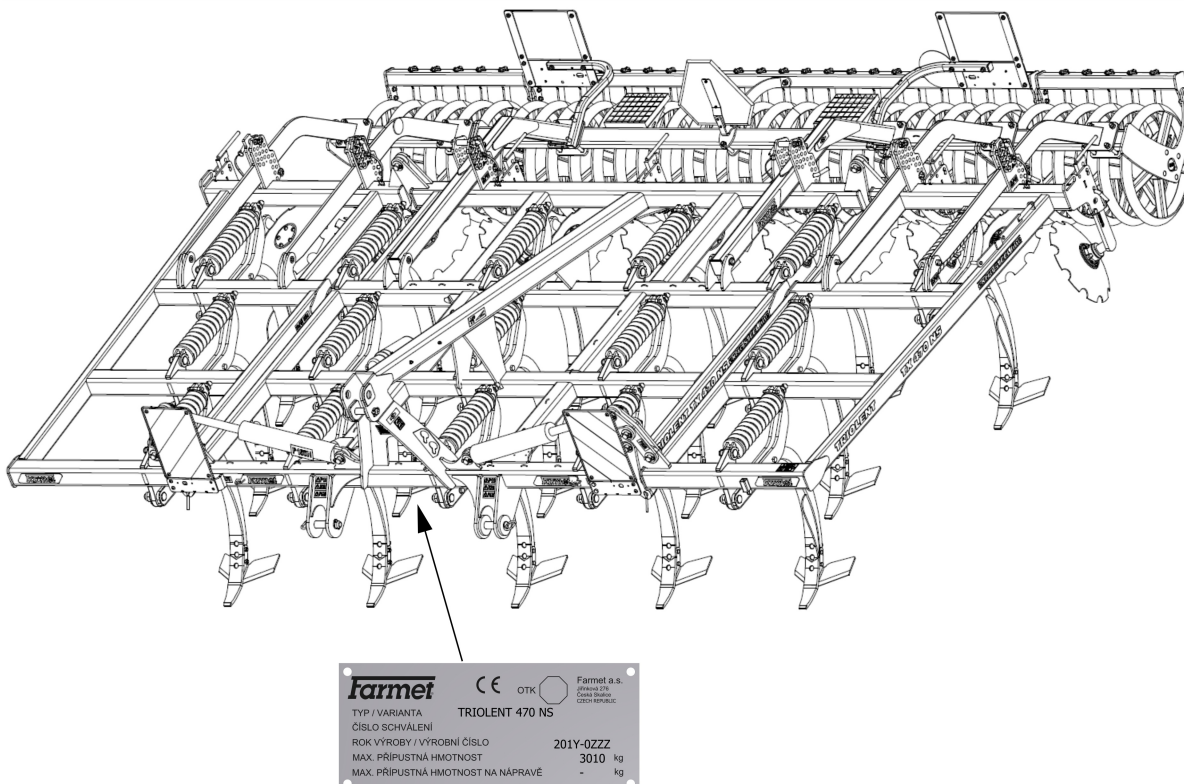
Kypřič **TRIOLENT** je určen pro kypření všech druhů půd až do hloubky zpracování 35 cm (13,8 in).

SPECIFIKACE STROJE :

Typ stroje :

Výrobní číslo stroje :

Speciální provedení nebo příslušenství :



**DŮLEŽITÉ
ČTĚTE POZORNĚ PŘED POUŽITÍM
ZACHOVAT PRO BUDOUCÍ POTŘEBU**

Obsah

Úvod	3
1 MEZNÍ PARAMETRY STROJE	7
1.1 Technické parametry stroje	8
1.2 Bezpečnostní sdělení	8
2 OBECNÉ POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ	9
3 PŘEPRAVA STROJE DOPRAVNÍMI PROSTŘEDKY	11
4 MANIPULACE SE STROJEM ZDVÍHACÍM ZAŘÍZENÍM	12
5 VÝSTRAŽNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKY	13
6 POPIS STROJE	16
6.1 Pracovní části stroje	16
6.1.1 Popis a nastavení RING válce	17
7 MONTÁŽ STROJE U ZÁKAZNÍKA	18
8 UVEDENÍ DO PROVOZU	19
8.1 Agregace traktoru	20
8.2 Připojení hydrauliky	20
8.3 Sklápení a rozklápění stroje	21
9 PŘEPRAVA STROJE NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH	22
10 SEŘÍZENÍ STROJE	24
10.1 Seřízení pracovní hloubky stroje	24
10.2 Jištění radliček	26
10.3 Rozmístění radlic na stroji	27
11 ÚDRŽBA A OPRAVY STROJE	28
12 ULOŽENÍ STROJE	29
13 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	30
14 LIKVIDACE STROJE PO SKONČENÍ ŽIVOTNOSTI	31
15 SERVISNÍ SLUŽBY A PODMÍNKY ZÁRUKY	32
15.1 Servisní služba	32
15.2 Záruka	32

1 MEZNÍ PARAMETRY STROJE

- Stroj je určen pro kypření půdy až do hloubky 35 cm (13.8 in) při obdělávání půdy v zemědělství. Jiný druh použití přesahující stanovený účel je zakázaný.
- Obsluhu stroje provádí jediná osoba - traktorista.
- Obsluha stroje má zakázáno jiné použití stroje, zvláště pak:
 - přepravu osob a zvířat na konstrukci stroje
 - přepravu břemen na konstrukci stroje
 - agregaci stroje s jiným tažným zařízením než je uvedeno kapitole 8.1.

1.1 Technické parametry stroje

PARAMETRY	TRIOLENT TX 380 NS	TRIOLENT TX 470 NS
Pracovní šířka	3,78 m (12,4 ft)	4,66 m (12 ft)
Transportní šířka	2,3 m (7,55 ft)	3 m (9,84 ft)
Transportní výška	2,5 m (8,2 ft)	
Celková délka stroje	4,05 m (13,29 ft)	
Pracovní hloubka	max 35 cm (13,8 in)	
Počet radlic	13	16
Pracovní výkon	3,1–4,5 ha/h (7,7-11,1 ac/h)	3,7–5,6 ha/h (9,1–13,8 ac/h)
Tažný prostředek	150-260 kW (230-350 HP)*	190-330 kW (255-445 HP)*
Pracovní rychlosť	8–12 km/h (5 - 7,5 mph)	
Maximální přepravní rychlosť	20 km/h (12,4 mph)	
Maximální svahová dostupnost	6 (°)	
Hmotnost stroje	2600 kg (5 732 lb)	3000 kg (6 614 lb)

* doporučený tažný prostředek, skutečná tahová síla se může výrazně měnit podle hloubky zpracování, půdních podmínek, svahovitosti pozemku, opotřebení pracovních orgánů a jejich seřízením

1.2 Bezpečnostní sdělení



Tato výstražná značka upozorňuje na bezprostřední hrozící nebezpečnou situaci, končící smrtí nebo vážným zraněním.



Tato výstražná značka upozorňuje na nebezpečnou situaci, končící smrtí nebo vážným zraněním.



Tato výstražná značka upozorňuje na situaci, která může skončit menším nebo mírným zraněním. Upozorňuje rovněž na nebezpečné úkony, které souvisí s činností, která by mohla vést ke zranění.

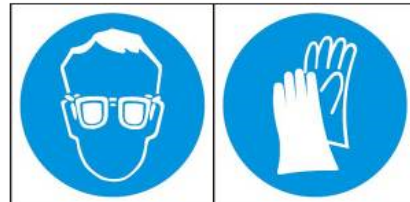
2 OBECNÉ POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ

- Stroj je vyroben v souladu s posledním stavem techniky a schválenými bezpečnostními předpisy. Přesto mohou při použití vznikat nebezpečí zranění uživatele nebo třetích osob resp. poškození stroje nebo vzniku jiných věcných škod.
- Stroj používejte pouze v technicky nezávadném stavu, v souladu s jeho určením, s vědomím možných nebezpečí a za dodržení bezpečnostních pokynů tohoto návodu k použití !
Výrobce neručí za škody způsobené použitím stroje v rozporu s mezními parametry stroje a pokyny k použití stroje . Riziko nese samotný uživatel.
Ihned odstraňte především závady, které mohou negativně ovlivnit bezpečnost !
- Obsluhu stroje smí provádět osoba pověřená provozovatelem za těchto podmínek:
 - musí vlastnit platný řidičský průkaz příslušné kategorie,
 - musí být prokazatelně seznámena s bezpečnostními předpisy pro práci se strojem a musí prakticky ovládat obsluhu stroje,
 - stroj nesmí obsluhovat mladistvá(é) osoba(y),
 - musí znát význam bezpečnostních značek umístěných na stroji. Jejich respektování je důležité pro bezpečný a spolehlivý provoz stroje
- Údržbu a servisní opravy na stroji smí provádět pouze osoba :
 - pověřená provozovatelem,
 - vyučena ve strojním oboru se znalostí oprav podobných strojních zařízení,
 - prokazatelně seznámena s bezpečnostními předpisy pro práci se strojem,
 - při opravě stroje připojeného za traktorem musí vlastnit řidičský průkaz příslušné kategorie.
- Obsluha stroje musí při práci se strojem i při transportu stroje zajistit bezpečnost jiných osob.
- Při práci stroje na poli nebo při přepravě musí obsluha stroj ovládat z kabiny traktoru.
-  Obsluha smí na konstrukci stroje vstupovat pouze za klidu stroje a při zablokování stroje proti pohybu a to pouze z těchto důvodů :
 - seřízení pracovních částí stroje,
 - opravě a údržbě stroje,
-  Při stoupání na stroj nestoupejte na válce, disky nebo jiné otáčející se díly. Ty se mohou protočít a následným pádem si můžete způsobit velmi vážná zranění.
-  Jakékoli změny resp. úpravy na stroji smí být prováděny pouze s písemným souhlasem výrobce. Za případné škody vzniklé v důsledku nedodržení tohoto pokynu nenesou výrobce odpovědnost. Stroj musí být udržován vybavený předepsaným příslušenstvím, výstrojí a výbavou včetně bezpečnostního značení. Všechny výstražné a bezpečnostní značky musí být stále čitelné a na svých místech. V případě poškození nebo ztráty musí být tyto značky neprodleně obnoveny.
- Obsluha musí mít při práci se strojem Návod k použití s požadavky bezpečnosti práce kdykoliv k dispozici.
-  Obsluha nesmí při použití stroje konzumovat alkohol, léky, omamné a halucinogenní látky, které snižují její pozornost a koordinační schopnosti. Musí-li obsluha užívat léky předepsané lékařem nebo užívá-li léky volně prodejně, musí být lékařem informována, zda je za těchto okolností schopna odpovědně a bezpečně obsluhovat stroj.

OCHRANNÉ POMŮCKY :

Pro provoz a údržbu používejte :

- přiléhavé oblečení
- ochranné rukavice a brýle na ochranu proti prachu a ostrým částem stroje.



3 PŘEPRAVA STROJE DOPRAVNÍMI PROSTŘEDKY

- Dopravní prostředek určený pro transport stroje musí mít svoji nosnost minimálně shodnou s hmotností převáženého stroje. Celková hmotnost stroje je uvedena na výrobním štítku.
- Rozměry transportovaného stroje včetně dopravního prostředku musí splňovat platné předpisy pro provoz po pozemních komunikacích (vyhlášky, zákony).
- Přepravovaný stroj musí být k dopravnímu prostředku vždy připevněn tak, aby nemohlo dojít k jeho samovolnému uvolnění.
- Dopravce odpovídá za škody způsobené uvolněním nesprávně nebo nedostatečně připevněného stroje k dopravnímu prostředku.

4 MANIPULACE SE STROJEM ZDVÍHACÍM ZAŘÍZENÍM

- Zdvíhací zařízení a vázací prostředky určené pro manipulaci se strojem musí mít svoji nosnost minimálně shodnou s hmotností manipulovaného stroje.
-  Uchycení zařízení pro manipulaci smí být prováděno pouze na místech k tomu určených a označených samolepícími štítky znázorňujícími „řetízek“. —○—
- Po uchycení (zavěšení), v místech k tomu určených, je zakázáno pohybovat se v prostoru možného dosahu manipulovaného stroje.

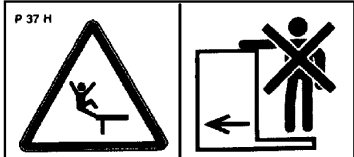
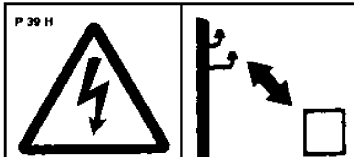
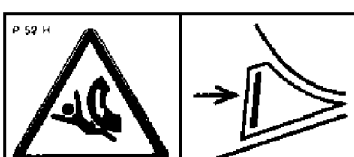
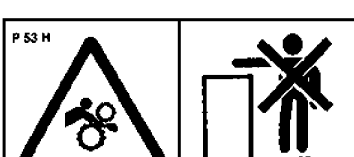
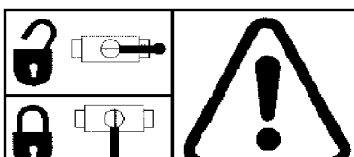
5 VÝSTRAŽNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKY

Výstražné bezpečnostní štítky slouží k ochraně obsluhy

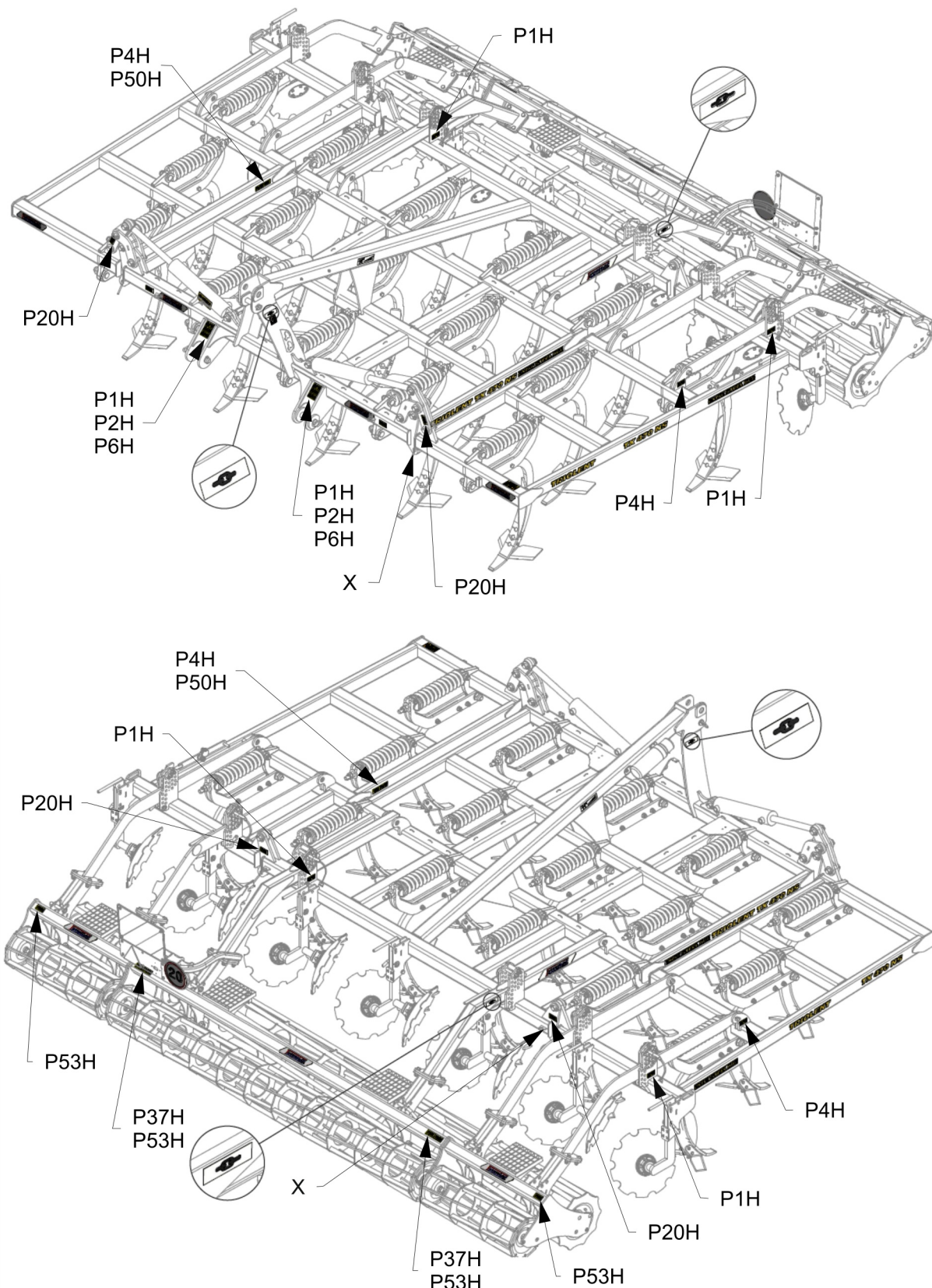
Všeobecně platí:

- Výstražné bezpečnostní štítky přísně dodržujte.
- Všechny bezpečnostní pokyny platí také pro ostatní uživatele.
- Obsluha je povinna zajistit kompletnost a čitelnost štítků na celém stroji, tzn. v případě jeho poškození jej nahradit novým.
- Poloha, vzhled a přesný význam výstražných bezpečnostních štítků na stroji je specifikován v následující tabulce a na obrázku (obr.1).

VÝSTRAŽNÝ BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTEK	TEXT KE ŠTÍTKU	POLOHA NA STROJI
P 1 H 	Před manipulací se strojem si pečlivě přečtěte návod k používání. Při obsluze dodržuj instrukce a bezpečnostní předpisy pro provoz stroje.	P 1 H
P 2 H 	Při zapojování nebo odpojování, nevstupuj mezi traktor a stroj, rovněž do tohoto prostoru nevstupuj, pokud není traktor i stroj v klidu a není vypnut motor.	P 2 H
P 4 H 	Setrvej mimo dosah zvednutého stroje.	P 4 H
P 6 H 	Setrvej mimo dosah soupravy traktor zemědělský stroj, pokud je motor traktoru v chodu.	P 6 H
P 13 H 	Boční výsuvný disk musí být pro transport a při práci zajištěn čepem. Zadní dvouválec musí být pro transport zajištěn čepem. Před začátkem transportu stroje zajistí nápravu kulovými ventily proti nečekanému poklesu.	P 13 H
P 20 H 	Při sklápění bočních rámů nesahej do prostoru kloubů sklápění stroje. Při nastavování hloubky stroje hrozí nebezpečí střihu.	P 20 H

	<p>Jízda a přeprava na konstrukci stroje je přísně zakázána.</p>	P 37 H
	<p>Při práci i transportu stroje udržuj bezpečnou vzdálenost od elektrických zařízení.</p>	P 39 H
	<p>Při sklápění a rozklápění bočních rámů setrvej mimo jejich dosah.</p>	P 50 H
	<p>Zajisti stroj proti nežádoucímu uvedení do pohybu ustavením na jeho pracovní orgány (radlice).</p>	P 52 H
	<p>Nepřiblížuj se k rotačním částem stroje, pokud tyto nejsou v klidu tzn., že se netočí.</p>	P 53 H
	<p>Je zakázáno sklápet a rozklápet boční rámy stroje ve svahu nebo na šikmé ploše.</p>	P 100 H
	<p>Znázorněné polohy páky a funkce hydraulického kulového ventilu umístěného na pístnici.</p>	P 101 H

Obr. 1 - Umístění bezpečnostních štítků na stroji



X – čep zajištění výsuvného disku

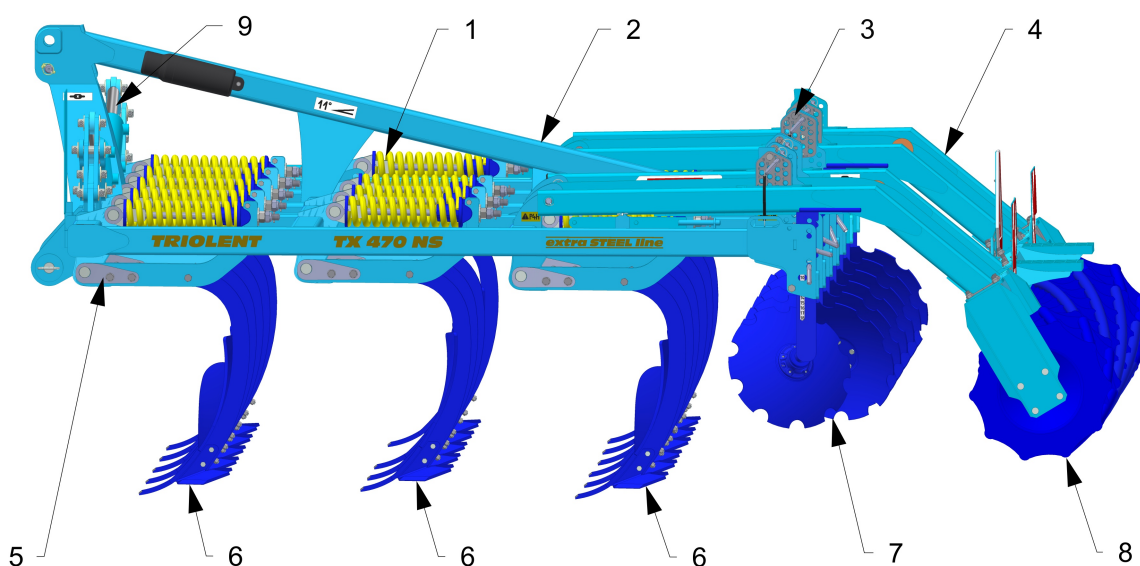
6 POPIS STROJE

Stroj **TRIOLENT TX 380 N, TX 470 NS** je konstrukčně řešen jako nesený.

Je vybaven závěsem TBZ 3 (doplňkovou výbavou i závěsem „Kirovec“). Skládá se ze středního rámu a dvou sklopných bočních rámů, na kterých jsou ve třech řadách rozmištěny radličky s automatickým pružinovým jištěním. Na zadní příčce rámu je umístěna řada usměrňovacích disků. Na rámu jsou též výkyvně zavěšeny zadní rámy, které jsou osazeny zadním válcem (různé varianty – viz. obr.2). Sklápení bočních rámů se provádí pomocí přímočarých hydromotorů připojených na vnější okruh hydrauliky.

6.1 Pracovní části stroje

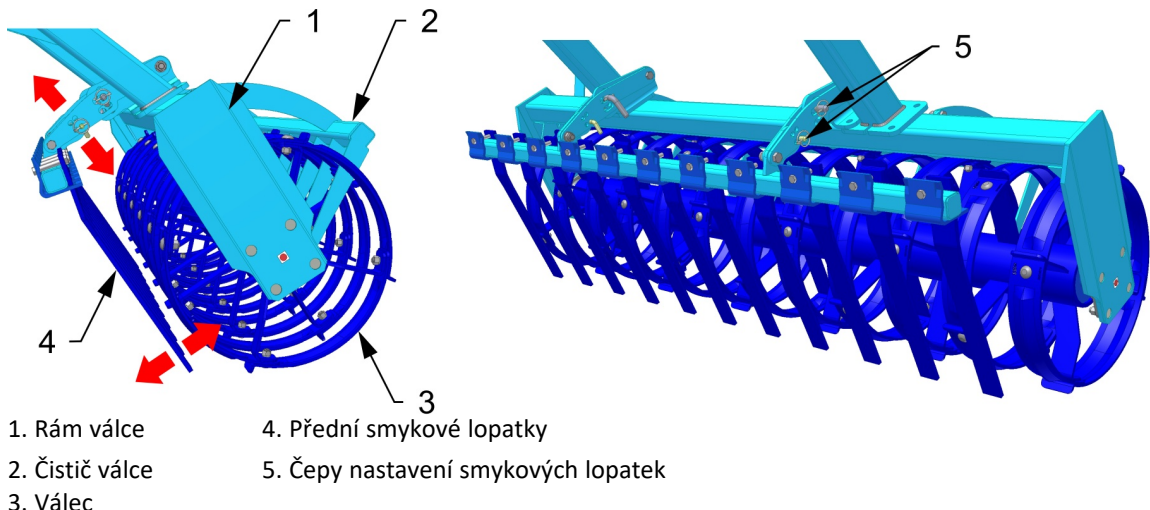
Obr. 2 - pracovní části stroje



1. pružinové jištění
2. rám stroje
3. nastavení hloubky na válcích
4. zadní rám válce
5. tažný závěs TBZ
6. sekce radliček ve 3 řadách; šroubovaná dláta s odřezávacími křídly
7. sekce usměrňovacích disků
8. zadní válec
9. hydraulický motor

6.1.1 Popis a nastavení RING válce

Na rámu je umístěn válec, který tvoří kola složená z prstencových segmentů. Před válcem je umístěna řada smykových lopatek. Tyto lopatky jsou nastavitelné výškově i úhlově. Správné nastavení těchto lopatek určuje správnou funkci válce. Nastavení lopatek je nutno v konkrétních podmínkách nejprve odzkoušet a seřídit.

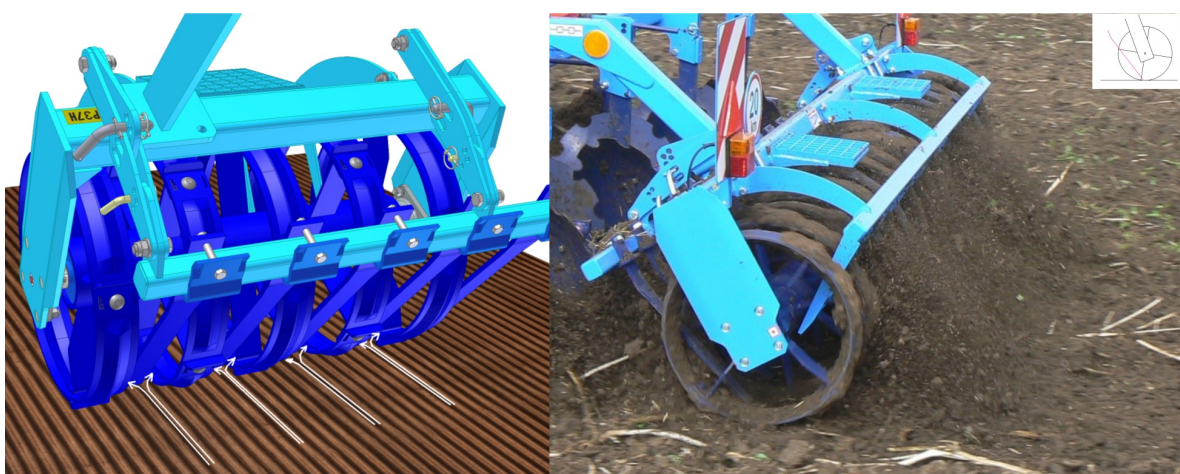


Možnosti nastavení předních snykových lopatek

1. Přední snykové lopatky, umístěné před koly válce, rozhodí hroudy přímo pod kola, která je podrtí.



2. Přední snykové lopatky, umístěné mezi kola válce, rozhodí hlínu dovnitř kol. Hroudí jsou tedy částečně podrcené pod koly a částečně rozdrrceny uvnitř kol. Při takovémto nastavení je povrch po práci přikryt jemnou hlínou.



7 MONTÁŽ STROJE U ZÁKAZNÍKA

- Provozovatel musí montáž provádět podle instrukcí výrobce, nejlépe ve spolupráci s odborným servisním technikem určeným výrobcem.
-  Provozovatel musí zajistit po skončení montáže stroje funkční zkoušku všech montovaných částí.
- Provozovatel musí zajistit, aby manipulace se strojem pomocí zdvíhacího zařízení při jeho montáži byla v souladu s kapitolou „4“.

8 UVEDENÍ DO PROVOZU



- Dříve než stroj převezmete, přezkoušejte a zkontrolujte, zda na něm během přepravy nedošlo k poškození a zda byly dodány všechny díly obsažené v dodacím listě.
- Před uvedením stroje do provozu si pozorně přečtěte tento návod k použití, zejména kapitoly 1–5. Před prvním použitím stroje se seznamte s jeho ovládacími prvky a s jeho celkovou funkcí.
- Při práci se strojem dodržujte nejen pokyny tohoto Návodu k použití, ale i všeobecně platné předpisy bezpečnosti práce, ochrany zdraví, požární a dopravní bezpečnosti a ochrany životního prostředí.
- Obsluha musí před každým použitím (uvedením do provozu) stroj zkontrolovat z hlediska kompletnosti, bezpečnosti práce, hygieny práce, požární bezpečnosti, dopravní bezpečnosti a ochrany životního prostředí. Stroj vykazující známky poškození nesmí být uveden do provozu.
- Agregaci stroje s traktorem provádějte na rovném a zpevněném povrchu.
- Při práci na svazích dodržte nejmenší povolenou svahovou dostupnost z celé soupravy **TRAKTOR - STROJ**.
- Před spuštěním motoru traktoru do chodu zkontrolujte, zda v pracovním prostoru soupravy není žádná osoba ani zvíře a stiskněte výstražný zvukový signál.
- Obsluha je při práci povinna dodržovat technické a bezpečnostní předpisy stroje určené výrobcem.
- Obsluha zodpovídá za bezpečnost a za všechny škody způsobené provozem traktoru a připojeného stroje.
- Obsluha je při otáčení na souvrati pole povinna zvedat stroj, tzn. pracovní orgány stroje nejsou v zemi.
- Obsluha je při práci se strojem povinna dodržovat předepsané pracovní hloubky a rychlosti uvedené v Návodu v kapitole 1.1.
- Obsluha je povinna, před opuštěním kabiny traktoru, spustit stroj na zem a zajistit soupravu proti pohybu.
- Při spouštění stroje dbejte opatrnosti, aby prudkým spuštěním na zpevněný povrch nedošlo k poškození dílů a radlic. Stroj pokládejte na rovný povrch, aby se váha stroje přenesla na všechny radlice.

8.1 Agregace traktoru

- Stroj může být připojen pouze k traktoru, jehož pohotovostní hmotnost je shodná nebo vyšší než celková hmotnost připojeného stroje.
- Obsluha stroje musí dodržovat všechny všeobecně platné předpisy bezpečnosti práce, ochrany zdraví, požární bezpečnosti a ochrany životního prostředí.
- Obsluha smí stroj připojit výhradně k traktoru, který je vybaven zadním tříbodovým závěsem a funkční nepoškozenou hydraulickou soustavou.
- Tabulka požadavků na tažný prostředek pro práci se strojem:

Požadavek na výkon motoru traktoru pro kypřič TX 380 NS	150-260 kW* (200 - 350 HP)*		
Požadavek na výkon motoru traktoru pro kypřič TX 470 NS	190-330 kW* (255 - 445 HP)*		
Požadavek na TBZ traktoru	Rozteč dolních závěsných kloubů (měřeno na osách kloubů)	TBZ3	1100+/- 1,5 mm (43,3 in)
	Ø díry dolních závěsných kloubů pro závěsné čepy stroje	KIROVEC	1110+/- 1,5 mm (43,7 in)
		TBZ3	37,4 - 37,75 mm (1,472 – 1,486 in)
	Ø díry horního závěsného kloubu pro závěsný čep stroje	KIROVEC	60,5 – 61 mm (2,38 - 2,40 in)
		TBZ3	32,0 – 32,25 mm (1,26 – 1,27 in)
		KIROVEC	39,5 - 40 mm (1,55 – 1,57 in)
Požadavek na hydraulickou soustavu traktoru	okruh sklápění bočních rámů		Tlak v okruhu 200bar (2900 Psi), 2ks zásuvek rychlospojky ISO 12,5

* doporučený tažný prostředek, skutečná tahová síla se může výrazně měnit podle hloubky zpracování, půdních podmínek, svahovitosti pozemku, opotřebení pracovních orgánů a jejich seřízením.

- Stroj připojte pomocí tříbodového závěsu TBZ na spodní ramena zadního TBZ traktoru, ramena TBZ zajistěte pomocí kolíků proti rozpojení.
- Stroj agregovaný s traktorem změní rozložení hmotnosti na jednotlivé nápravy traktoru. Dojde k odlehčení přední nápravy a tím ke zhoršení řiditelnosti. Jsou také ovlivněny brzdné vlastnosti.



Při připojování se v prostoru mezi traktorem a strojem nesmí zdržovat žádné osoby.

8.2 Připojení hydrauliky

- Hydrauliku připojujte pouze tehdy, když jsou hydraulické okruhy stroje i traktoru (agregátu) v beztlakém stavu.
- Hydraulická soustava je pod vysokým tlakem. Pravidelně kontrolujte netěsnosti a zjevná poškození všech vedení, hadic a šroubení ihned odstraňte.
- Při hledání a odstraňování netěsností používejte pouze vhodné pomůcky.
- Pro připojení hydraulické soustavy stroje k traktoru použijte zástrčky (na stroji) a zásuvky (na traktoru) rychlospojek stejného typu. Zapojení rychlospojek stroje na hydraulické okruhy traktoru provádějte tak, aby sklápění bočních rámů MODRÁ a BÍLÁ PRACHOVKA bylo na jednom okruhu ovládání.



Pro vyloučení neúmyslného nebo cizími osobami (dětmi, spolujezdci) způsobeného pohybu hydrauliky musí být řídící rozvaděče na traktoru při nepoužívání nebo v přepravní poloze zajištěny nebo zablokovány.

8.3 Sklápení a rozklápění stroje

! U všech hydraulických pohybů snižte před dorazem rychlosť pohybujících se dílů stroje přiškrcením příslušného ventilu na řídící jednotce!

- Hydraulika pro sklápení a rozklápění musí být připojena na dvojčinnou řídící jednotku.
- ⚠** • Obsluha musí zajistit, aby při sklápení nebo rozklápění bočních rámů nebyla v jejich dosahu (tzn. v místě jejich dopadu) ani blízkosti žádná osoba nebo zvíře a aby nikdo nestrkal prsty do prostoru kloubů.
- Pokud je stroj vybaven výsuvnými disky, musí obsluha zajistit, aby při rozklápění a sklápení byly tyto disky zasunuty do transportní polohy a začepovány (obr.4).

- ⚠** • Sklápení nebo rozklápění provádějte na rovných a pevných plochách nebo příčně ke svahu s plně otevřenou řídící jednotkou.
- Sklápení nebo rozklápění provádějte pouze se strojem, který je zvednutý na závěsu traktoru.
- Odstraňte ulpěnou hlínu na sklopňích místech, hlína může rušit funkci a způsobit poškození mechaniky.
- Během sklápení nebo rozklápění boční rámy kontrolujte a nechte je plynule sklopit do koncové polohy na dorazy.

Postup sklopení stroje:

- Zasuňte boční výsuvné disky do přepravní polohy (obr.4), pokud je jimi stroj vybaven, a zajistěte čepem.
- Odstraňte zajišťovací čepy, které jsou umístěny pod klouby sklápení.
- Stroj zvedněte na závěsu traktoru.
- Bezpečnostní trojúhelník pro pomalu jedoucí vozidla umístěte na rám zadního válce, tzn. do přepravní polohy (obr.7- detail A)
- Pokud je stroj vybaven dvouválcem, uveďte pomocí zajišťovacích čepů střední i boční dvouválce do přepravní polohy (obr.6).
- Boční rámy plynule sklopte.
- Řídící jednotku zablokujte nebo zavřete.

Postup rozklopení stroje:

- Stroj zvedněte na závěsu traktoru.
- Boční rámy plynule rozklopte.
- Boční rámy zajistěte zajišťovacími čepy proti nadzvedávání při práci.
- Vysuňte boční výsuvné disky do pracovní polohy (obr.3), pokud je jimi stroj vybaven, a zajistěte čepem.
- Pokud je stroj vybaven dvouválcem, uveďte pomocí zajišťovacích čepů střední i oba boční dvouválce do pracovní polohy (obr.5).
- Řídící jednotku zablokujte nebo zavřete.
- Bezpečnostní trojúhelník pro pomalu jedoucí vozidla umístěte do držáku na přední části levého bočního rámu, tzn. do pracovní polohy (obr.7)

9 PŘEPRAVA STROJE NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH

Přepravní poloha TRIOLENT TX 380 NS, TX 470 NS



- Stroj připojte zavěšením na traktor pomocí tříbodového závěsného zařízení.
- Boční výsuvné disky na hlavním rámu zasuňte do přepravní polohy (obr.4).
- Překlopte a zajistěte čepem zadní dvojitý válec (obr.6) – pouze pokud je stroj vybaven zadním dvojitým válcem.
- Boční rámy stroje sklopte do přepravní polohy.
- Stroj musí být vybaven odnímatelnými štíty s vyznačením obrysů, funkčním osvětlením a deskou zadního značení pro pomalá vozidla (dle EHK č.69).
- Osvětlení musí být při provozu na pozemních komunikacích uvedeno do činnosti.
- Traktor musí být vybaven zvláštním světelním zařízením oranžové barvy, které musí být při provozu na pozemních komunikacích uvedeno do činnosti.
- Maximální přepravní rychlosť při provozu na pozemních komunikacích **20 km/hod (12,4 mph)**.
- Zajistěte spodní ramena TBZ traktoru proti bočnímu výkyvu.



Trojúhelník zadního značení pro pomalu jedoucí vozidla musí být při přepravě po pozemních komunikacích umístěn v přepravní poloze na rámu zadního válce (obr.7 – detail X). Při pracovní činnosti musí být trojúhelník umístěn na držák v přední části levého bočního rámu.

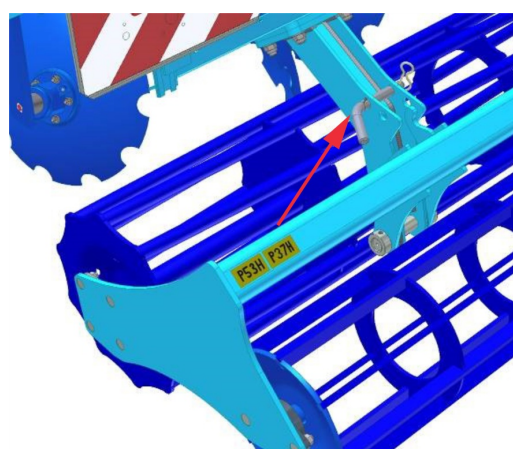


Zákaz provozu za snížené viditelnosti!

Obr. 3 - boční výsuvné disky v pracovní poloze



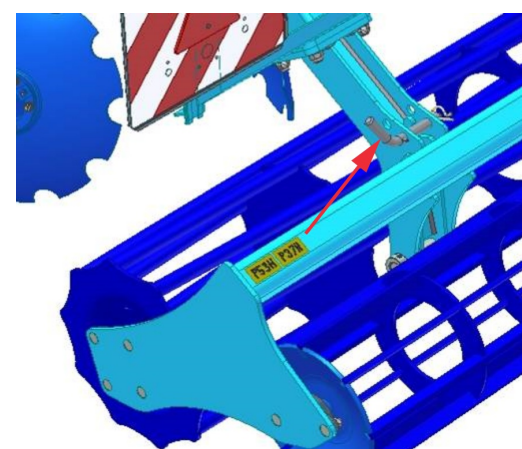
Obr. 5 - zadní dvojitý válec v pracovní poloze



Obr. 4 - boční výsuvné disky v přepravní poloze

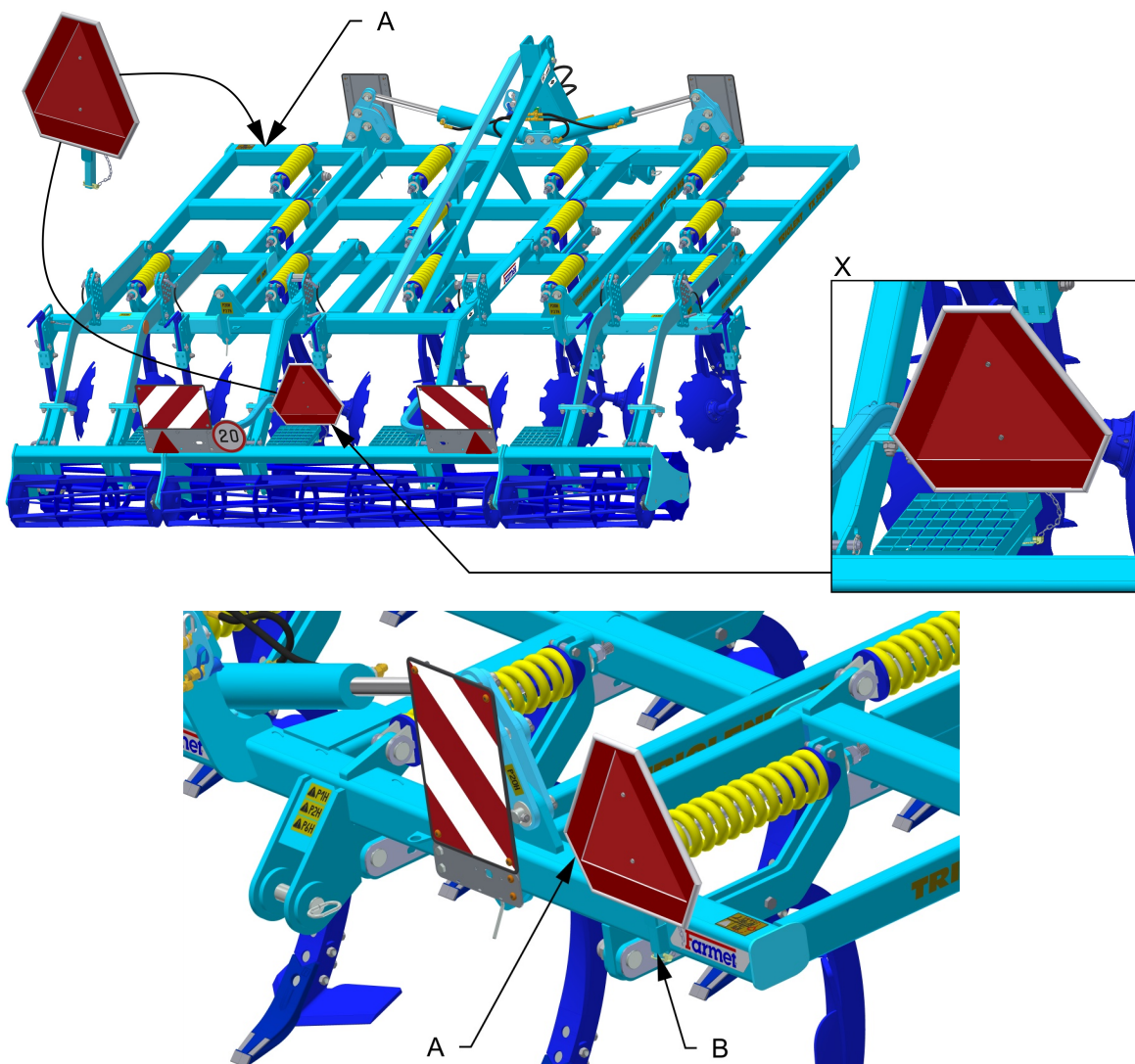


Obr. 6 - zadní dvojitý válec v přepravní poloze



- Stroj uveďte do přepravní polohy.
- Obsluha je povinna při přepravě po pozemních komunikacích, vzhledem k transportním rozměrům stroje, dbát zvýšené opatrnosti.
- Obsluha musí po připojení stroje k traktoru, z důvodu změny zatížení náprav, dodržet platné předpisy pro provoz po pozemních komunikacích (zákony, vyhlášky). Jízdní vlastnosti soupravy se též mění v závislosti na charakteru terénu, přizpůsobte těmto podmínkám způsob jízdy.
- Obsluha je povinna v případě potřeby předložit, dle platných předpisů pro provoz po pozemních komunikacích (vyhlášky, zákony), technický průkaz stroje (pouze v ČR).
- Obsluha je povinna si při couvání se strojem zajistit dostatečný výhled ze svého místa řidiče v traktoru. V případě nedostatečného výhledu je obsluha povinna přivolat způsobilou a poučenou osobu.
- Obsluha musí při přepravě stroje po pozemních komunikacích zajistit ramena zadního TBZ traktoru v přepravní poloze, tzn. pákou hydraulického ovládání ramen zamezit nečekanému poklesu ramen. Současně musí být ramena zadního TBZ traktoru zajištěna proti stranovému výkyvu.
- Při přepravě stroje po pozemních komunikacích musí obsluha dodržovat platné zákony a vyhlášky, které se tímto zabývají a které upřesňují vztahy zatížení náprav traktoru v závislosti na přepravní rychlosti.

Obr. 7 - Umístění trojúhelníku zadního značení pro pomalu jedoucí vozidla



A – pracovní poloha trojúhelníku

B – odkládací držák pro připevnění trojúhelníku při pracovní činnosti stroje

10 SEŘÍZENÍ STROJE

10.1 Seřízení pracovní hloubky stroje

⚠ Seřizování provádějte pouze na stroji položeném na radličky, popř. na zahloubeném stroji (viz. níže).

- ❗ 1. Pokud je stroj vybaven dvojitým válcem, nejdříve vyčepujte zajištění válce pro přepravu.**
- 2. Pracovní hloubku stroje nastavte horním čepem na stavidle zadního rámu válce dle stupnice 1-16.
- 3. Polohou spodních rámů traktoru a seřízením tálka třetího bodu traktoru nastavte podélnou rovinu stroje, tím zajistíte stejnou hloubku zpracování první, druhé a třetí řady radlic.

Bezpečnostní trojúhelník musí být při práci umístěn do pracovní polohy (obr.7)

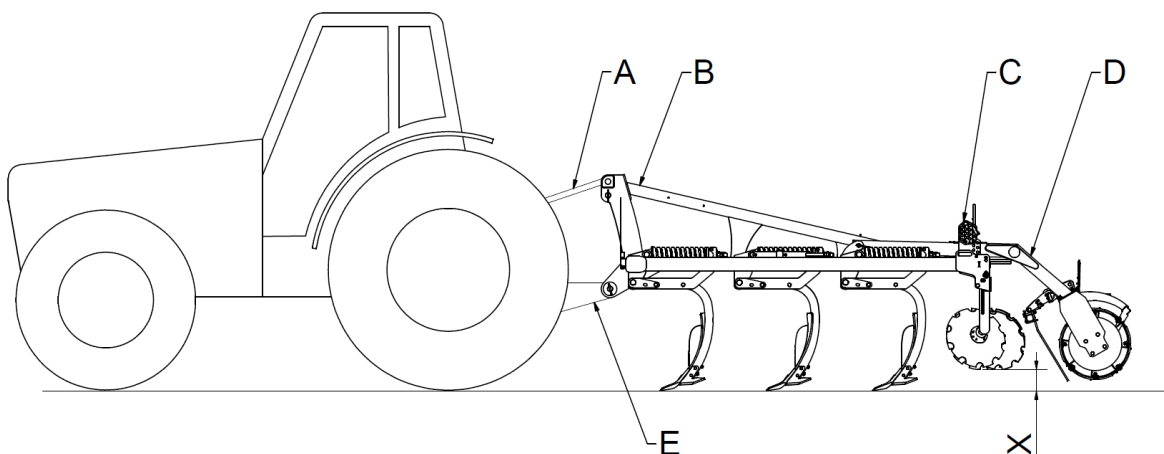
- 4. Hloubku práce usměrňovacích disků nastavte jejich posunutím v držácích a přestavením čepu. Při nastavování dbejte opatrnosti. Správně nastavené disky zajistí dokonalé urovnání a překrytí jemnou půdou v celé šířce záběru. Při malém zahloubení disků zůstávají za zadními radlicemi rýhy, při velkém zahloubení se za strojem tvoří stopy nahromaděné hlínou. Správné nastavení disků zkонтrolujte při práci – nastavení se může lišit půdními podmínkami a opotřebením disků.

Pro nastavení disků lze použít pomocnou páku, která je připevněna v levé části na rámu stroje. Po nasunutí páky do držáku disku (obr.8) nastavte disk do požadované polohy a zajistěte čepem.

Na levém krajním usměrňovacím disku je pro přehlednost umístěn štítek hloubky nastavení disků (obr.8). Hodnoty na štítku jsou pouze orientační a nemusí odpovídat hodnotám na stavidle zadních rámů.

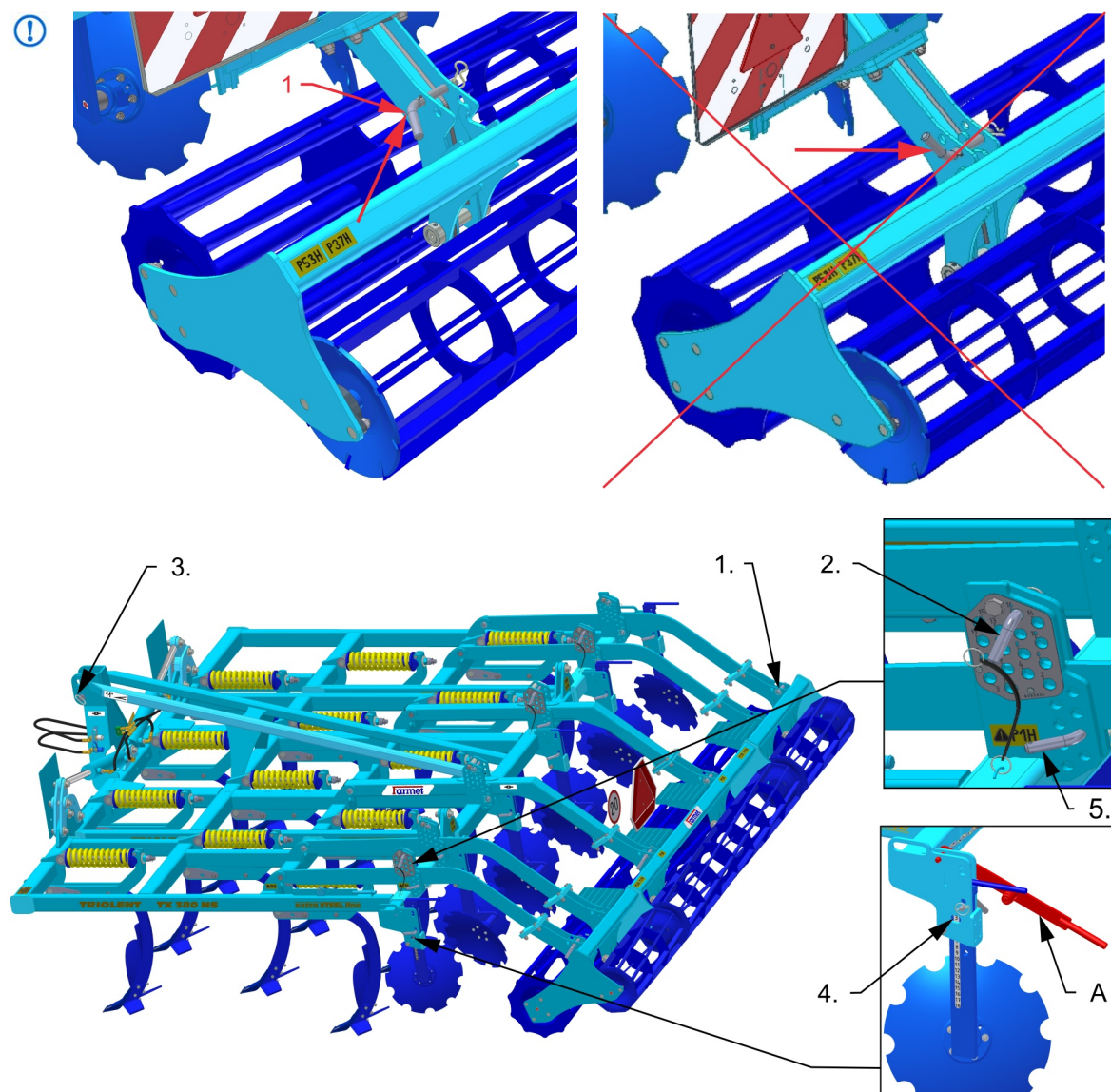
❗ 5. Hloubka práce disků nesmí být nikdy stejná jako hloubka práce radlic – „X“

- 5. Stroj zahlubte do půdy, nechte stroj zahloubený a spodním čepem na stavidle zadního rámu zajistěte nežádoucí padání zadních rámů s válcem na hlavní rám stroje při vyhlubování na souvrati. Čep zasuňte pod zadní rám do nejbližší díry.
- 6. Nastavení hloubky provedte shodně na levé i pravé straně stroje.



- A. Táhlo třetího bodu závěsu
- B. Konzole třetího bodu
- C. Stavidla zadních rámů
- D. Zadní výkyvné rámy s válci
- E. Ramena hydrauliky traktoru

Obr. 8 - postup seřízení stroje



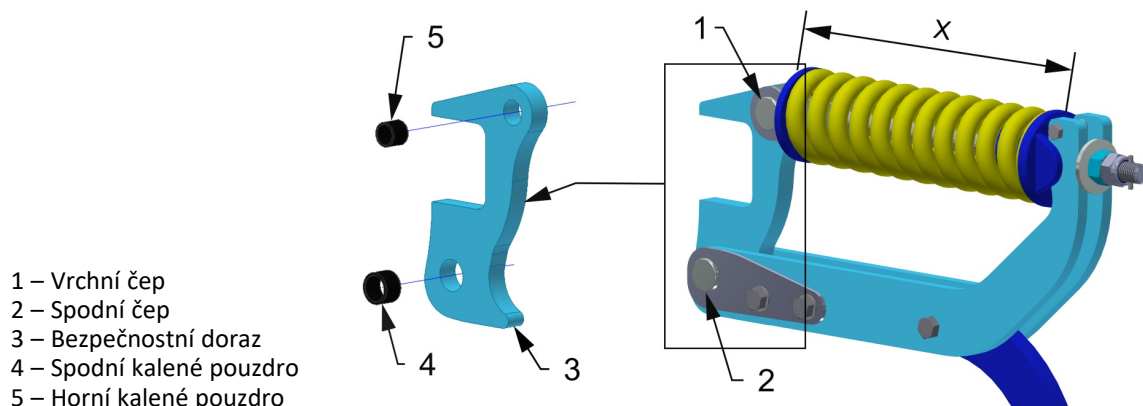
A – Pomocná páka nastavení disků

Tabulka orientační hloubky stroje TRIOLENT

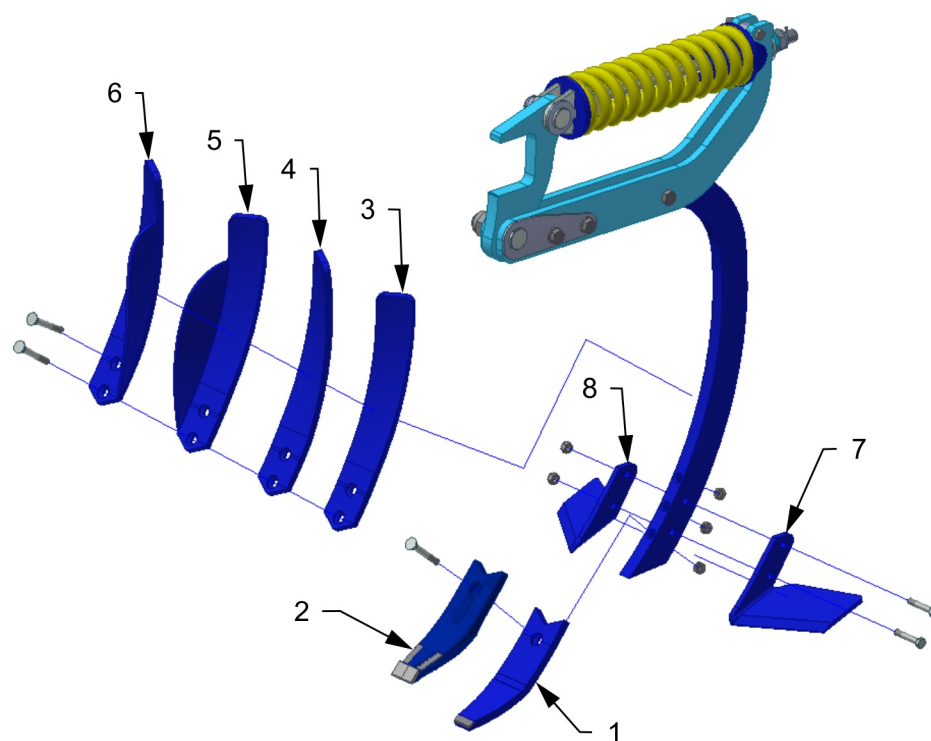
Stupnice nastavení	Orientační hloubka (mm / in)	Stupnice nastavení	Orientační hloubka (mm / in)
1	60 / 2,36	9	204 / 8,03
2	78 / 3,07	10	222 / 8,74
3	96 / 3,78	11	240 / 9,45
4	114 / 4,49	12	258 / 10,16
5	132 / 5,20	13	276 / 10,87
6	150 / 5,90	14	294 / 11,57
7	168 / 6,61	15	312 / 12,28
8	186 / 7,32	16	330 / 13,00

10.2 Jištění radliček

- ! • Základní nastavení jistící pružiny (X) je standardně nastaveno výrobcem na **$395 \pm 5\text{mm}$** (**$15,56 \pm 0,20\text{ in}$**) tak, aby byla vodorovně.
- Pravidelně kontrolujte dotažení matic spodního a vrchního čepu jištění, v případě vůle dotáhněte.
- Pravidelně kontrolujte dotažení matic táhla jištění.



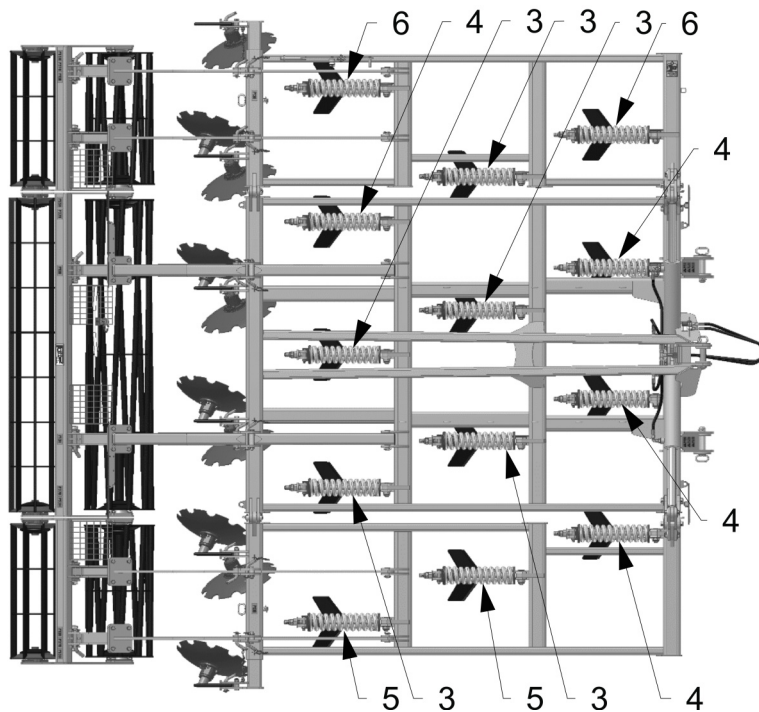
RADLIČKY



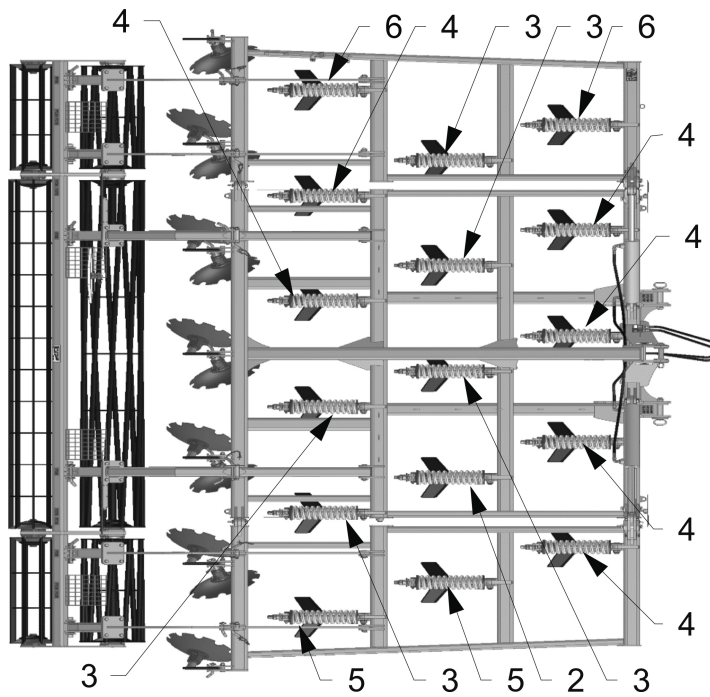
Radličky – názvosloví			
Poz.	Název	Poz.	Název
1	Radlice spodní SK	5	Radlice vrchní s deflektorem pravá
2	Radlice spodní MULTICARBIDE	6	Radlice vrchní s deflektorem levá
3	Radlice vrchní pravá	7	Křídlo levé
4	Radlice vrchní levá	8	Křídlo pravé

10.3 Rozmístění radlic na stroji

TRIOLENT TX 380 NS



TRIOLENT TX 470 NS



11 ÚDRŽBA A OPRAVY STROJE



Dodržujte bezpečnostní pokyny pro ošetřování a údržbu.

- Je-li nutné svářet při opravě a mít stroj připojený k traktoru, musí být odpojeny původní kabely od alternátoru a akumulátoru.
- Kontrolujte dotažení všech šroubových a ostatních montážních spojů na stroji před každým používáním stroje, dále pak průběžně podle potřeby.
- Průběžně kontrolujte opotřebení pracovních orgánů stroje, případně vyměňte tyto opotřebené pracovní orgány za nové.
- Seřizování, čištění a mazání stroje smí být prováděno pouze za klidu stroje (tzn. stroj stojí a nepracuje).
- Případné natočené rostlinné a jiné zbytky na hřídeli u ložiska je nutné včas odstranit, jinak dojde k poškození ložiska.
- Při promazávání ložisek dbejte opatrnosti, aby nedošlo k jejich poškození.
- Při práci na zdviženém stroji používejte vhodné podpěrné zařízení opřené na označených místech nebo na místech k tomu vhodných.
- Při seřizování, čištění, údržbě a opravě na stroji musíte zajistit ty části stroje, které by mohly obsluhu ohrozit pádem nebo jiným pohybem.
- Pro zachycení stroje při manipulaci pomocí zdvíhacího zařízení použijte pouze místa označená samolepicími štítky se znakem řetízku .—○—
- Při poruše nebo poškození na stroji, ihned vypněte motor traktoru a zajistěte motor proti opětovnému spuštění, stroj zajistěte proti pohybu ⇒ teprve potom můžete odstranit poruchu.
- Při opravách stroje používejte výhradně originální náhradní díly, vhodné nástroje a ochranné pomůcky.
- Stroj udržujte v čistotě.
- Při pokládání stroje dbejte opatrnosti, aby prudkým spuštěním na zpevněný povrch nedošlo k poškození dlát a radlic.



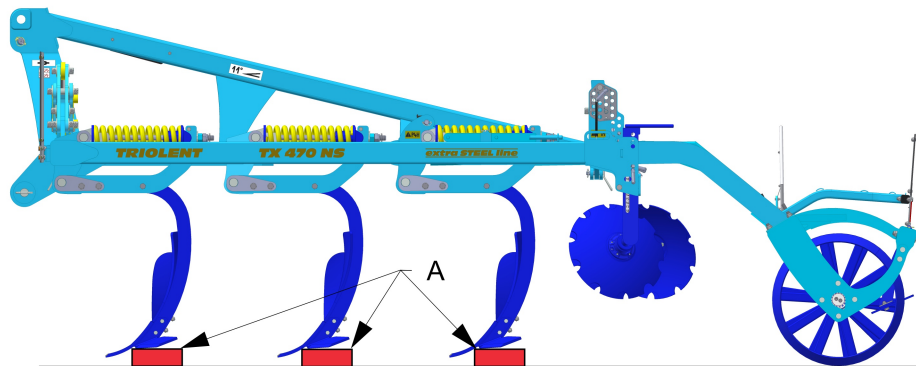
Ložiska nečistěte vysokotlakým čističem nebo přímým proudem vody. Těsnění a ložiska nejsou při vysokém tlaku vodotěsná.

12 ULOŽENÍ STROJE

Odstavení stroje na delší dobu:

- Stroj odstavte pokud možno pod střechou.
- Stroj odstavte na rovném a pevném podkladu s dostatečnou nosností.
- Stroj před jeho uložením zbabte nečistot a zakonzervujte tak, aby během uložení nedoznal stroj jakéhokoliv poškození. Zvláštní pozornost věnujte všem vyznačeným mazacím místům a rádne je promažte dle mazacího plánu.
- Stroj odstavte v transportní poloze opřený o zadní válec a slupice. Slupice podložte vhodnou podpěrou (např. trámkem), tak aby hrotы dlát byly nad zemí. Pokud nemáte vhodnou podpěru, dláta demontujte.

! V případě odstavení stroje na dláta hrozí jejich poškození vahou stroje. Poškození hrozí i při krátkodobém odstavení stroje na nerovný povrch, kdy se váha stroje přenese jenom na některá dláta.



A - podložka



Zajistěte stroj proti přístupu nepovolených osob.

13 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- S oleji a tuky zacházejte dle platných zákonů a předpisů o odpadech.

14 LIKVIDACE STROJE PO SKONČENÍ ŽIVOTNOSTI

- Provozovatel musí při likvidaci stroje zajistit, aby byly od sebe rozlišeny ocelové díly a díly, ve kterých se pohybuje hydraulický olej nebo mazací tuk.
- Ocelové díly musí provozovatel za dodržení bezpečnostních předpisů rozřezat a odevzdat do sběrnny druhotných surovin. S ostatními díly musí postupovat podle platných zákonů o odpadech.

15 SERVISNÍ SLUŽBY A PODMÍNKY ZÁRUKY

15.1 Servisní služba

Servisní služba je zajišťovaná obchodním zástupcem, po konzultaci s výrobcem, případně výrobcem přímo. Náhradní díly pak pomocí prodejní sítě jednotlivými prodejci po celé republice. Náhradní díly používejte pouze dle Katalogu náhradních dílů oficiálně vydaným výrobcem.

15.2 Záruka

1. Výrobce poskytuje základní záruku na celý výrobek v trvání 12 měsíců. Registrovaný zákazník získává prodlouženou záruku v délce 24 měsíců na tyto části výrobku: hlavní rám, náprava a oj stroje. Záruka je poskytovaná od data předání výrobku konečnému uživateli (kupujícímu).
2. Záruka se vztahuje na skryté vady, které se projeví v záruční době při řádném užívání stroje a při plnění podmínek uvedených v Návodu k použití.
3. Záruka se nevztahuje na opotřebitelné náhradní díly, tzn. běžné mechanické opotřebení výměnných dílů pracovních částí (radličky, ložiska válců apod.).
4. Záruka je vázána na stroj a nezaniká se změnou majitele.
5. Záruka je omezena na demontáž a montáž, případně výměnu nebo opravu vadného dílu. Rozhodnutí, zda vadný díl bude vyměněn nebo opraven přísluší smluvní dílně Farmet.
6. Po dobu trvání záruky může provádět opravy či jiné zásahy do stroje pouze autorizovaný servisní technik výrobce. V opačném případě nebude záruka uznána. Toto ustanovení se nevztahuje na výměnu opotřebitelných náhradních dílů (viz bod 3).
7. Záruka je podmíněna použitím originálních náhradních dílů výrobce.

2010/008/02

**©ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
©CE CERTIFICATE OF CONFORMITY
©EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
©DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ
©СЕТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕС
©DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**

1. ©My ©We ©Wir ©Nous ©Мы ©My:

Farmet a.s.
Jiříková 276
552 03 Česká Skalice
Czech Republic
DIČ: CZ46504931
Tel/Fax: 00420 491 450136

©Vydáváme na vlastní zodpovědnost toto prohlášení. ©Hereby issue, on our responsibility, this Certificate. ©Geben in alleiniger Verantwortung folgende Erklärung ab. ©Publions sous notre propre responsabilité la déclaration suivante. ©Под свою ответственность выдаем настоящий сертификат. ©Wydajemy na własną odpowiedzialność niniejszą Deklarację Zgodności.

2. ©Strojní zařízení:

- název	:	Dlátový kypřič
- name	:	Chisel cultivator
- Bezeichnung	:	Meißelgrubber
- dénomination	:	Cultivateur à siceaux
- наименование	:	Чизельный культиватор
- nazwa	:	Spulchniarka dławowa
- typ, type	:	TRIOLENT
- model, modèle	:	TX 380 NS
- ©výrobní číslo :		
- ©serial number		
- ©Fabriknummer		
- ©n° de production		
- © заводской номер		
- ©numer produkcyjny		

3. ©Příslušná nařízení vlády: č.176/2008 Sb. (směrnice 2006/42/ES). ©Applicable Governmental Decrees and Orders: No.176/2008 Sb. (Directive 2006/42/ES). ©Einschlägige Regierungsverordnungen (NV): Nr.176/2008 Slg. (Richtlinie 2006/42/ES). ©Décrets respectifs du gouvernement: n°.176/2008 du Code (directive 2006/42/CE). ©Соответствующие постановления правительства: № 176/2008 Сб. (инструкция 2006/42/ES). ©Odpowiednie rozporządzenia rządowe: nr 176/2008 Dz.U. (Dyrektiva 2006/42/WE).

4. ©Normy s nimiž byla posouzena shoda: ©Standards used for consideration of conformity: ©Das Produkt wurde gefertigt in Übereinstimmung mit folgenden Normen: ©Normes avec lesquelles la conformité a été évaluée: ©Нормы, на основании которых производилась сертификация: ©Normy, według których została przeprowadzona ocena: ČSN EN ISO 12100, ČSN EN ISO 4254-1.

©Schválil ©Approve by
©Bewilligen ©Approuvé
©Утвердил ©Uchwalił

dne: 01.06.2012

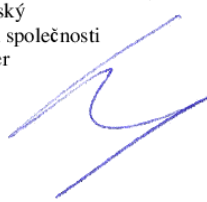
p. Gavlas Dušan
technický ředitel
Technical director


Farmet a.s.
Jiříková 276
552 03 Česká Skalice
DIČ CZ46504931
3A

V České Skalici

dne: 01.06.2012

Ing. Karel Žďárský
generální ředitel společnosti
General Manager



2010/009/02

**CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
CE CERTIFICATE OF CONFORMITY
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕС
DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**

1. My We Wir Nous Мы My:
Farmet a.s.
Jiříková 276
552 03 Česká Skalice
Czech Republic
DIČ: CZ46504931
Tel/Fax: 00420 491 450136

CZ Vydáváme na vlastní zodpovědnost toto prohlášení. **GB** Hereby issue, on our responsibility, this Certificate. **DE** Geben in alleiniger Verantwortung folgende Erklärung ab. **FR** Publions sous notre propre responsabilité la déclaration suivante. **RU** Под свою ответственность выдаем настоящий сертификат. **PL** Wydajemy na własną odpowiedzialność niniejszą Deklarację Zgodności.

- | | | |
|----|--|--|
| 2. | <p><input checked="" type="checkbox"/> Strojní zařízení:</p> <p><input type="checkbox"/> Machine:</p> <p><input type="checkbox"/> Fabrikat:</p> <p><input type="checkbox"/> Machinerie:</p> <p><input type="checkbox"/> Сельскохозяйственная машина:</p> <p><input type="checkbox"/> Urządzenie maszynowe:</p> | <p>- název : Dlátový kypříc</p> <p>- name : Chisel cultivator</p> <p>- Bezeichnung : Meißelgrubber</p> <p>- dénomination : Cultivateur à siceaux</p> <p>- наименование : Чизельный культиватор</p> <p>- nazwa : Spulchniarka dławowa</p> |
| | | <p>- typ, type : TRIOLENT</p> |
| | | <p>- model, modèle : TX 470 NS</p> |
| | | <p><input checked="" type="checkbox"/> výrobní číslo : <input type="text"/></p> |
| | | <p><input type="checkbox"/> serial number</p> |
| | | <p><input type="checkbox"/> Fabriknummer</p> |
| | | <p><input type="checkbox"/> n° de production</p> |
| | | <p><input type="checkbox"/> заводской номер</p> |
| | | <p><input type="checkbox"/> numer produkcyjny</p> |

3. ©Příslušná nařízení vlády: č.176/2008 Sb. (směrnice 2006/42/ES). ©Applicable Governmental Decrees and Orders: No.176/2008 Sb. (Directive 2006/42/ES). ©Einschlägige Regierungsverordnungen (NV): Nr.176/2008 Slg. (Richtlinie 2006/42/ES). ©Décrets respectifs du gouvernement: n°.176/2008 du Code (directive 2006/42/CE). ©Соответствующие постановления правительства: № 176/2008 Сб. (инструкция 2006/42/ES). ©Odpowiednie rozporządzenia rządowe: nr 176/2008 Dz.U. (Dyrektywa 2006/42/WE).

4. ☐ Normy s nimiž byla posouzena shoda: ☐ Standards used for consideration of conformity: ☐ Das Produkt wurde gefertigt in Übereinstimmung mit folgenden Normen: ☐ Normes avec lesquelles la conformité a été évaluée: ☐ Нормы, на основании которых производилась сертификация: ☐ Normy, według których została przeprowadzona ocena: ČSN EN ISO 12100, ČSN EN ISO 4254-1.

CZ Schválil GB Approve by
 D Bewilligen F Approuvé
 RU Утвердил PL Uchwalil

dne: 01.06.2012

p. Gavlas Dušan
technický ředitel
Technical director


Farmet a.s.
Jiříková 276
552 03 Česká Skalice
DIČ CZ46504931

V České Skalici

dne: 01.06.2012

Ing. Karel Žďárský
generální ředitel společnosti
General Manager