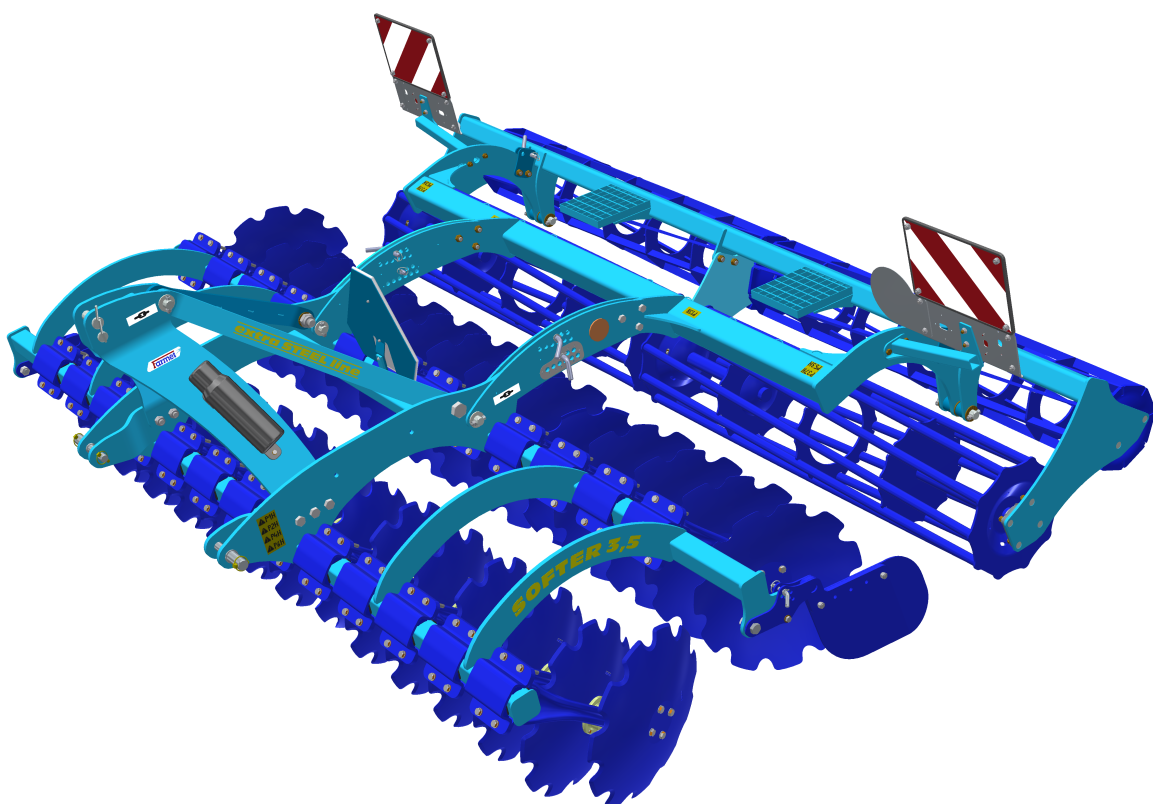


NÁVOD K POUŽITÍ

SOFTER

2,5 N | 3 N | 3,5 N



Vydal: Technický útvar, Farmet a.s.
dne 11.02.2025, 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

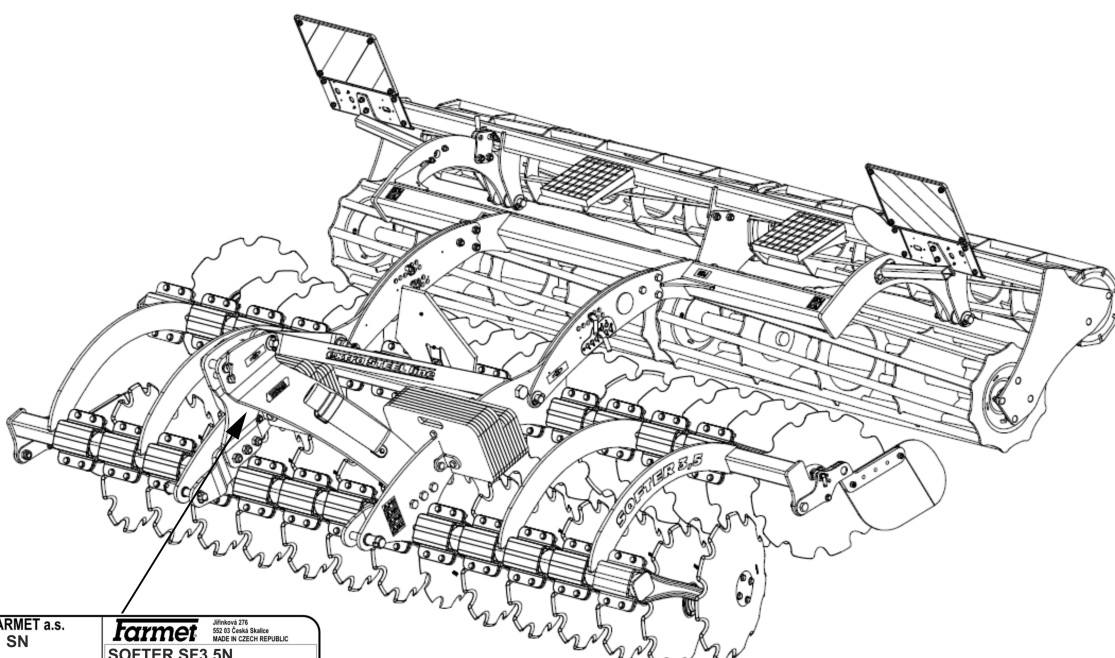
Diskový podmítac **SOFTER** je určen pro podmítku všech druhů půd až do hloubky zpracování 130 mm (5,12 in).

SPECIFIKACE STROJE :

Typ stroje :

Výrobní číslo stroje :

Speciální provedení nebo příslušenství :



FARMET a.s.	farmet	Jiříkovská 276 552 02 Česká Skalice MADE IN CZECH REPUBLIC	
SN			
2021/1307			
0 kg			
A-0: 0 kg			
A-1: 0 kg			
A-2: 0 kg			
A-3: 0 kg			
B-1: 0 kg			
B-2: 0 kg			
B-3: 0 kg			
B-4: 0 kg			
ROK RIM	2021	MĚSÍČ MONTH	
	2017	LET YEAR	
CELK. Hmot. TOTAL WEIGHT	1895 kg	kg	
		kg	
	T-1	T-2	T-3
	---	---	---
	B-1	---	---
	---	---	---
	B-2	---	---
	---	---	---
	B-3	---	---
	---	---	---
	B-4	---	---
	---	---	---
	CE	EAC	

**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
7 MONTÁŽ STROJE U ZÁKAZNÍKA	17
8 UVEDENÍ DO PROVOZU	18
8.1 Agregace traktoru	19
9 PŘEPRAVA STROJE NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH	20
10 SEŘÍZENÍ STROJE	21
10.1 Seřízení pracovní hloubky stroje	22
10.2 Nastavení bočních deflektorů a krajových disků	24
11 ÚDRŽBA A OPRAVY STROJE	25
11.1 Výměna ložisek pracovních válců	26
11.1.1 Použití přípravku demontáže a montáže ložisek	27
11.1.2 Používání distančních podložek	31
12 ULOŽENÍ STROJE	32
13 MAZACÍ PLÁN STROJE	33
14 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	34
15 LIKVIDACE STROJE PO SKONČENÍ ŽIVOTNOSTI	35
16 SERVISNÍ SLUŽBY A PODMÍNKY ZÁRUKY	36
16.1 Servisní služba	36
16.2 Záruka	36

1 MEZNÍ PARAMETRY STROJE

- Stroj je určen pro podmítání půdy až do hloubky 13 cm (5,12in) 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		SOFTER 2,5 N	SOFTER 3 N	SOFTER 3,5 N
Pracovní šířka		2,4 m (7,87 ft)	2,9 m (9,51 ft)	3,4 m (11,15 ft)
Transportní šířka		2,5 m (8,2 ft)	3 m (9,84 ft)	3,5 m (11,48 ft)
Transportní výška	1,37 m (4,49 ft)			
Celková délka stroje	2,5 m (8,2 ft)			
Pracovní hloubka	3,5–13 cm (1,38-5,12 in)			
Počet disků Ø510mm (Ø20in) / Ø560mm (Ø22in)	přední	10	12	14
	zadní	10	12	14
Pracovní výkon		2,5 - 3,8 ha/h (6,2 - 9,4 ac/h)	3–4,5 ha/h (7,4 - 11,1 ac/h)	3,5–5 ha/h (8,6 - 12,4 ac/h)
Tažný prostředek		65 – 100 kW (90 – 140 HP)*	80 - 120 kW (105 - 160 HP)*	90 - 140 kW (120 - 190HP)*
Pracovní rychlosť	10–15 km/h (6 - 9,5 mph)			
Maximální přepravní rychlosť	30 km/h (18,6 mph)			
Maximální svahová dostupnost	11 (°)			
Hmotnost stroje		1 400 kg (3 086 lb) **	1 540 kg (3 395 lb) **	1 950 kg (4 299 lb) **

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

** hmotnost s LTX válcem (bez přídavného závaží 350 kg)

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

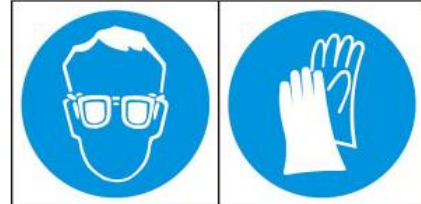
- Stroj je vyroben v souladu s posledním stavem techniky a schválenými bezpečnostními předpisy. Přesto mohou při použití vznikat nebezpečí zranění uživatele nebo třetích osob resp. poškození stroje nebo vzniku jiných věcných škod.
 - Stroj používejte pouze v technicky nezávadném stavu, v souladu s jeho určením, s vědomím možných nebezpečí a za dodržení bezpečnostních pokynů tohoto návodu k použití 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 pneumatiky, 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 nenesе 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.



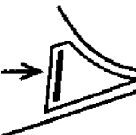
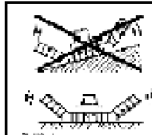
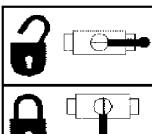
5 VÝSTRAŽNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKY

Výstražné bezpečnostní štítky slouží k ochraně obsluhy

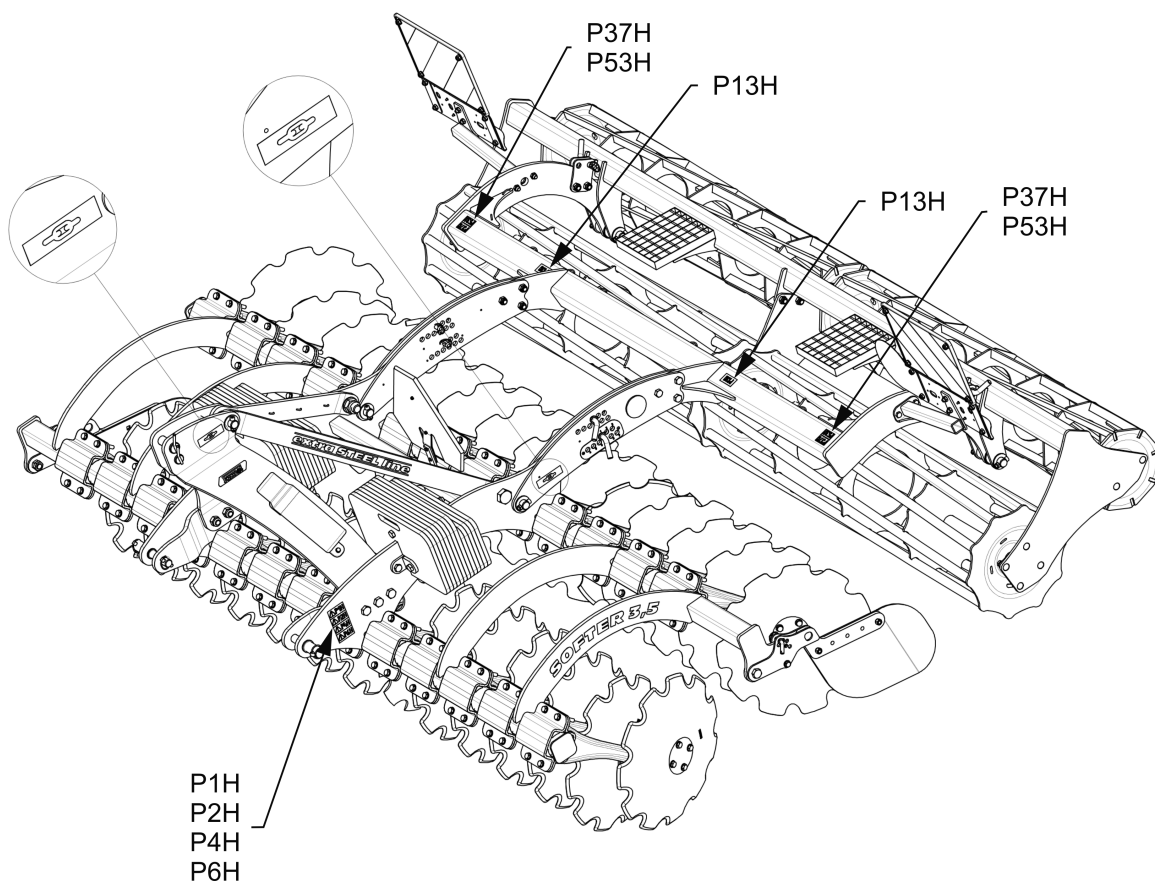
Všeobecně platí:

- 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 výstražně bezpečnostních štítků na stroji je specifikován v následující tabulce a na obrázku (obr.1).

VÝSTRAŽNÝ BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTEK	TEXT KE ŠTÍTKU	POLOHA NA STROJI
	Před manipulací se strojem si pečlivě přečtěte návod k použití. Při obsluze dodržuj instrukce a bezpečnostní předpisy pro provoz stroje.	P 1 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
	Setrvej mimo dosah zvednutého stroje. (SF4,5 – 6NS, SF2,5 – 3,5N)	P 4 H
	Setrvej mimo dosah soupravy traktor zemědělský stroj, pokud je motor traktoru v chodu.	P 6 H
	Před započetím transportu stroje zajistěte boční rámy spojovacím táhlem (SF4,5 – 6NS, SF4,5 – 11PS). Před začátkem transportu stroje zajistí nápravu kulovými ventily proti nečekanému poklesu (SF4,5 – 11PS). Rám dvouválce musí být pro transport zajištěn čepem (SF2,5 – 3,5N).	P 13 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>Tlaková nádoba je pod tlakem plynu a oleje. Demontáž a opravu provádějte pouze dle pokynů v návodu. (SF8–11PS)</p>	P 42 H
 	<p>Při sklápění a rozkládání bočních rámů setrvej mimo jejich dosah.</p>	P 50 H
 	<p>Zajist stroj proti nežádoucímu uvedení do pohybu.</p>	P 52 H
 	<p>Nepřibližuj se k rotačním částem stroje, pokud tyto nejsou v klidu tzn., že se netočí.</p>	P 53 H
 	<p>Je zakázáno sklápět a rozkládět boční rámy stroje ve svahu nebo na šikmé ploše.</p>	P 100 H
 	<p>Znázorněné polohy páky a funkce hydraulického kulového ventilu umístěného na oji. (SF4P–11PS)</p>	P 101 H

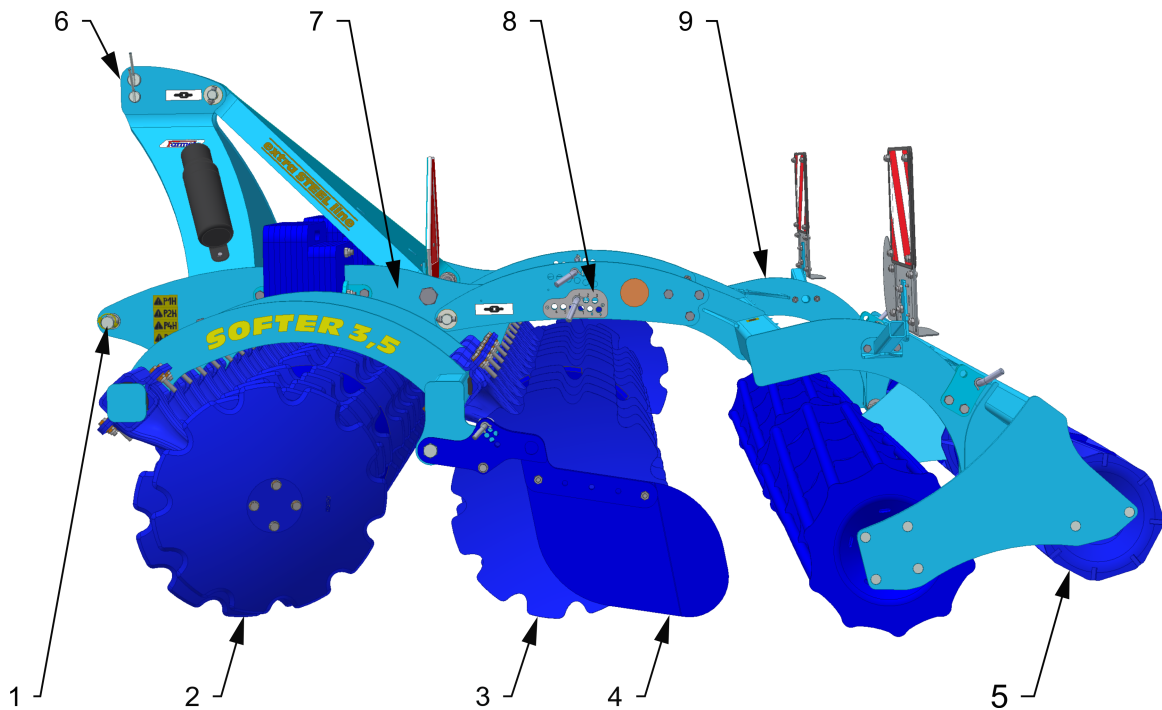
Obr. 1 - Umístění bezpečnostních štítků na stoji



6 POPIS STROJE

Stroj SOFTER 2,5; 3 - 3,5 N je konstrukčně řešen jako nesený stroj. Základní provedení se skládá z tříbodového závěsu TBZ 2 a 3, rámu, na kterém jsou ve dvou řadách rozmištěny pracovní disky. Stroje řady SOFTER mají disky jištěny automatickým gumovým jištěním. Na rámu je též výkyvně zavěšen zadní rám, který je osazen příslušným válcem.

6.1 Pracovní části stroje



- 1 – tažný závěs TBZ
- 2 – přední řada disků
- 3 – zadní řada disků
- 4 – boční deflektor
- 5 – válec
- 6 – tříbodový závěs
- 7 – nosný rám
- 8 – nastavení hloubky na válci
- 9 – zadní rám válce

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 zkонтrolovat 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 zkонтrolujte, 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 k použití v kap.1.
- Obsluha je povinna, před opuštěním kabiny traktoru, spustit stroj na zem a zajistit soupravu proti pohybu.

OPATŘENÍ PRO SNÍŽENÍ MĚRNÉHO TLAKU NA PŮDU NA HODNOTU NIŽŠÍ NEŽ 200 KPA (29 PSI)

Pro snížení měrného tlaku na půdu (nižší než 200 kPa/29 Psi) při obrátkách na souvrati zvedejte stroj na oji pomocí ramen hydrauliky traktoru a na zadních válcích. Otáčeje ho rozložený a položený na válcích.

8.1 Agregace traktoru

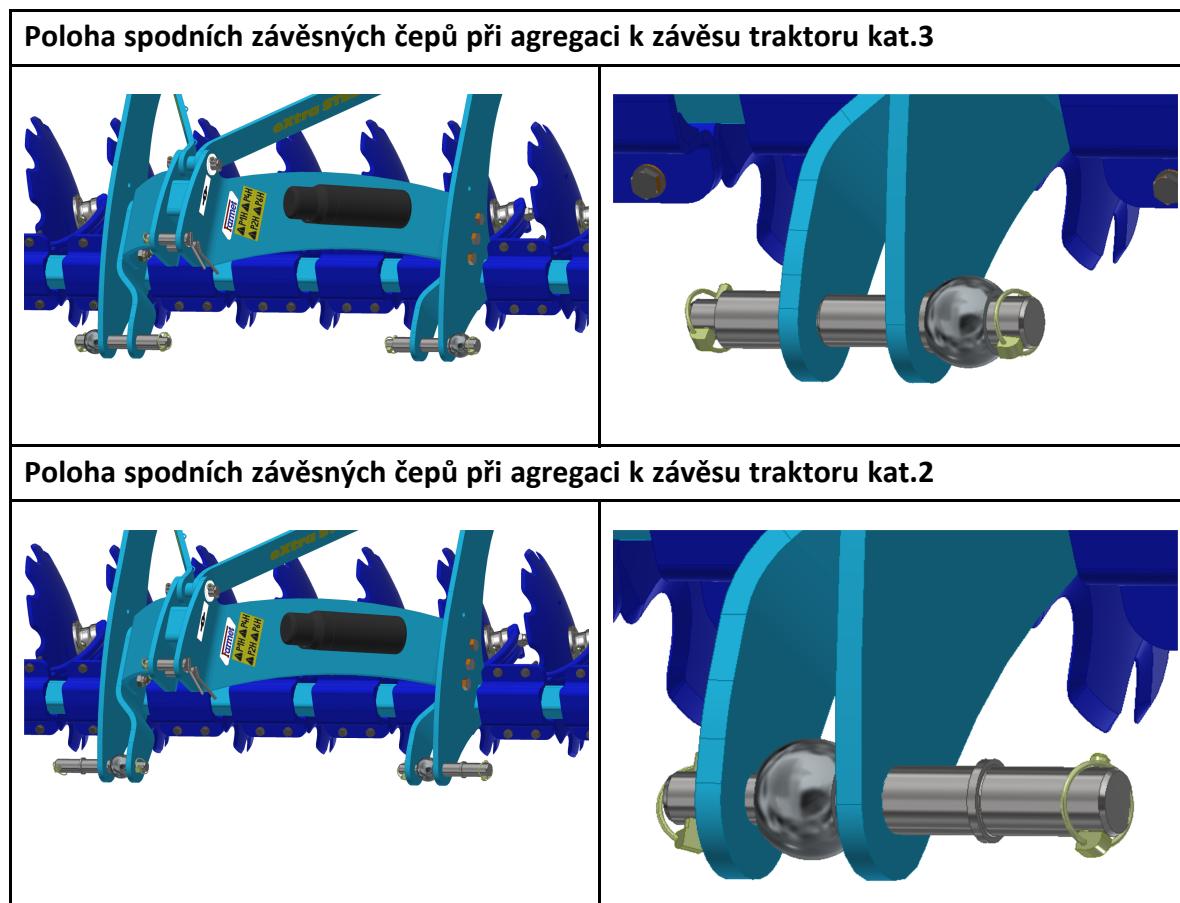
- Stroj může být připojen pouze k traktoru, jehož pohotovostní hmotnost je shodná nebo vyšší než celková hmotnost připojeného stroje.
- Obsluha stroje musí dodržovat všechny všeobecně platné předpisy bezpečnosti práce, ochrany zdraví, požární bezpečnosti a ochrany životního prostředí.
- Obsluha smí stroj 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 diskový podmítac	SOFTER 2,5 N	65 - 100 kW (90-140 HP)
	SOFTER 3 N	80 - 120 kW (105-160 HP)
	SOFTER 3,5 N	90 - 140 kW (120-190 HP)
Požadavek na agregaci traktoru	Rozteč dolních závěsných kloubů (měřeno na osách kloubů)	1050±1,5 mm / 895±1,5 mm (41,34 in / 35,24 in)
	Ødíry dolních závěsných kloubů pro závěsné čepy stroje	37,5 mm / 28,9 mm (1,48 in / 1,14 in)
	Ødíry horního závěsného kloubu pro závěsný čep stroje	32,1 mm / 25,8 mm (1,26 in / 1,02 in)

- Stroj připojte pomocí závěsné tyče TBZ na spodní ramena zadního TBZ traktoru, ramena TBZ zajistěte pomocí kolíků proti rozpojení, případně stroj připojte do pevného spodního závěsu a zajistěte proti rozpojení.



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



9 PŘEPRAVA STROJE NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH

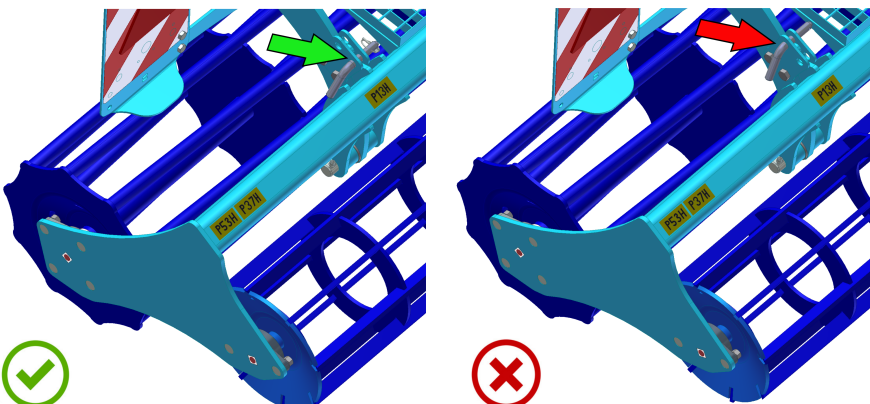
Přepravní poloha stroje



- Stroj připojte zavěšením na traktor pomocí tříbodového závěsného zařízení.
- Překlopte a zajistěte čepem zadní dvojitý válec (obr. viz. níže) – pouze pokud je stroj vybaven dvojitým válcem.
- 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 světelným zařízením oranžové barvy, které musí být při provozu na pozemních komunikacích uvedeno do činnosti.
- Zajistěte spodní ramena TBZ traktoru proti bočnímu výkyvu.
- Maximální přepravní rychlosť při provozu na pozemních komunikacích **30 km/hod (18,6 mph)**.



Zákaz provozu za snížené viditelnosti!

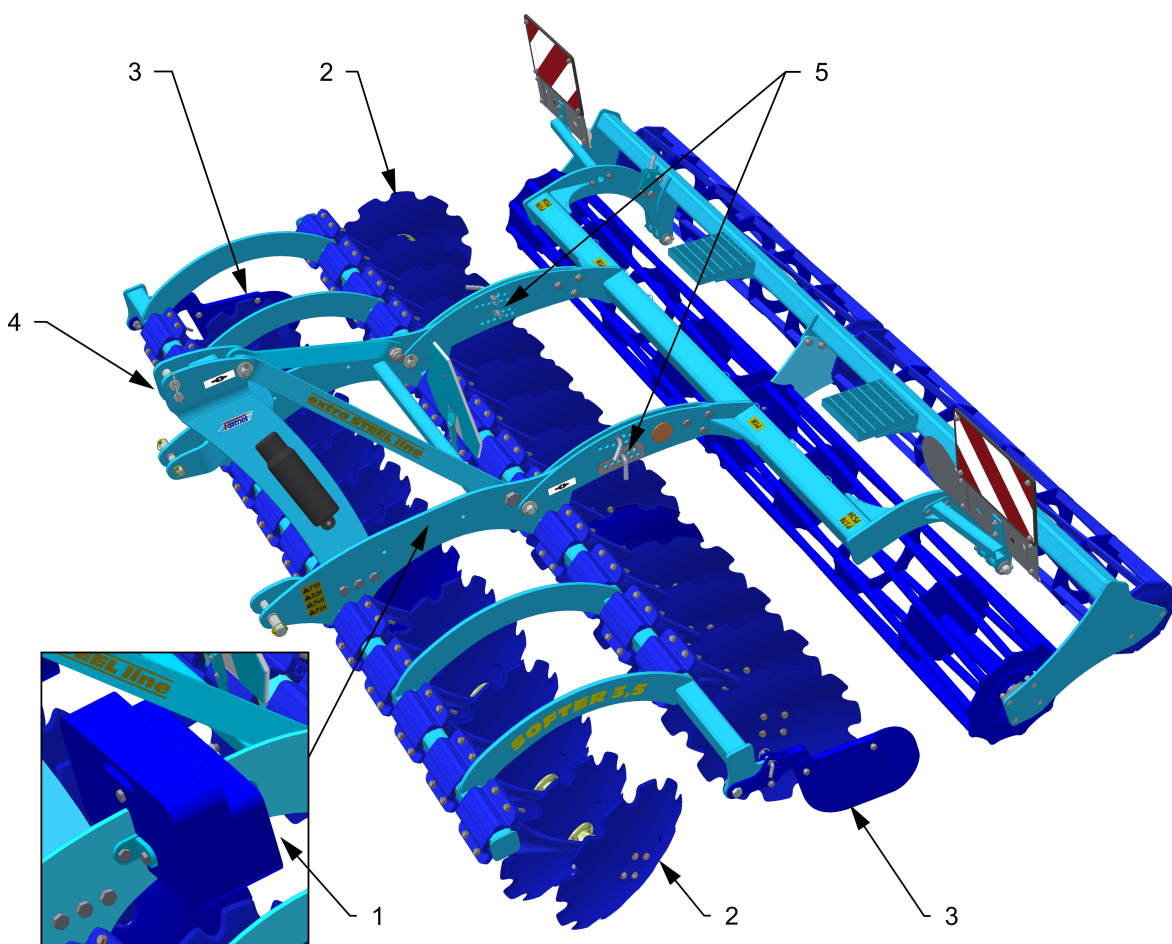


- Obsluha je povinna při přepravě po pozemních komunikacích, vzhledem k transportním rozměrům stroje, dbát zvýšené opatrnosti.
- Obsluha musí po připojení stroje k traktoru, z důvodu změny zatížení náprav, dodržet platné předpisy pro provoz po pozemních komunikacích (zákony, vyhlášky). Jízdní vlastnosti soupravy se též mění v závislosti na charakteru terénu, přizpůsobte těmto podmínkám způsob jízdy.
- Na veřejných komunikacích lze přepravovat pouze stroje s platným technickým osvědčením vydaným v souladu s platnou vyhláškou o schválení technické způsobilosti a provozu na veřejných komunikacích v platném znění. Stroje bez platného technického osvědčení musí být na veřejných komunikacích přepravovány na podvalníku nebo jiném dopravním prostředku schváleného typu, v souladu s platnou vyhláškou.
- 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.
- Před jízdou po silnici celý stroj očistěte od nahromaděné zeminy.

10 SEŘÍZENÍ STROJE

- Diskový podmítáč se připojuje k tříbodovému závěsu běžným způsobem. Spodní ramena hydrauliky musí být ve stejné výšce od země. Pracovní hloubka disků je uvedena v technických parametrech tab. 1 . Rozsah pracovní hloubky může být snížen vlivem opotřebení disků. Pracovní hloubku je nutné přizpůsobit typu pozemku a půdním podmínkám. Je nepřípustné, aby se domečky ložisek dotýkaly při práci povrchu půdy.
- Pro optimální vnikání disků podmítáče do těžších půd, je možné stroj vybavit přídavným závažím, jak je vidět na obr. 2.

Obr. 2 - Místa seřízení stroje

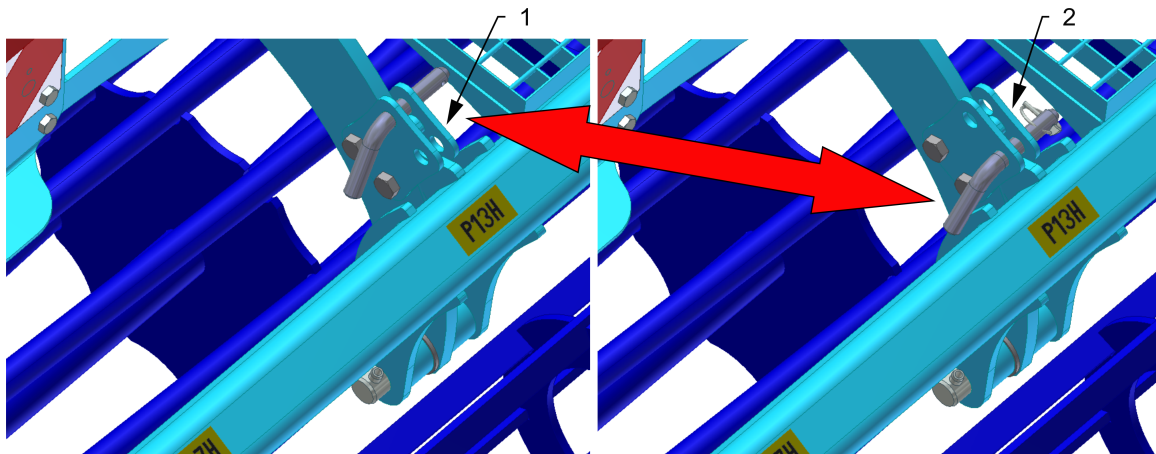


- 1** – Umístění přídavného závaží 350 kg
2 – Krajový disk
3 – Boční deflektor
4 – Třetí bod TBZ – nastavení podélné roviny
5 – Nastavení pracovní hloubky

10.1 Seřízení pracovní hloubky stroje



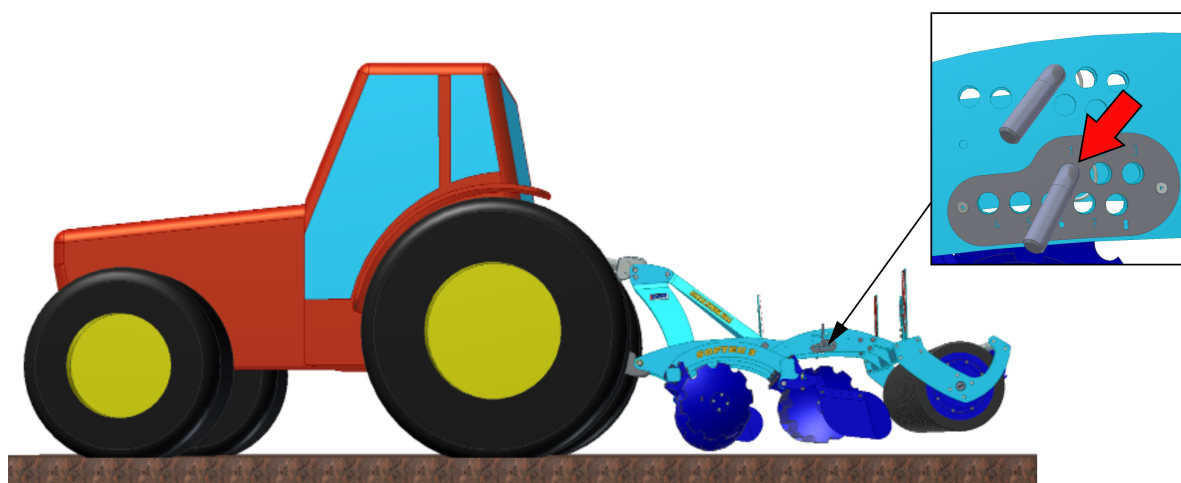
1. Pokud je stroj vybaven dvojitým válcem, nejdříve vyčepujte zajištění válce pro přepravu.



1 – Pracovní poloha

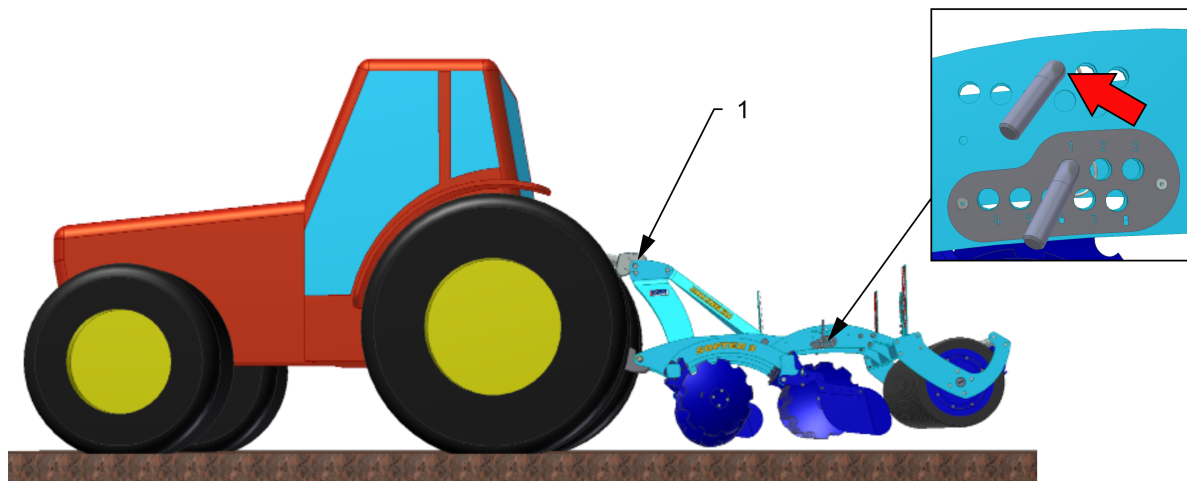
2 – Transportní poloha

2. Pracovní hloubku stroje nastavte spodním čepem na kulise zadního rámu válce dle následující tabulky. Pro uvolnění čepu je třeba stroj přizvednout v ramenech traktoru.



disky Ø560 mm (22 in)	
Poloha spodního čepu	Orientační hloubka (mm / in)
1	35 / 1,38
2	50 / 1,97
3	60 / 2,36
4	75 / 2,95
5	90 / 3,54
6	100 / 3,94
7	110 / 4,33
8	120 / 4,72
9	130 / 5,12

3. Polohou spodních rámů traktoru a seřízením táhla třetího bodu traktoru nastavte podélnou rovinu stroje, tím zajistíte stejnou hloubku zpracování první a druhé řady disků. Při položení stroje na disky je možné přestavit horní čep na kulise zadního rámu co nejblíže dorazu.

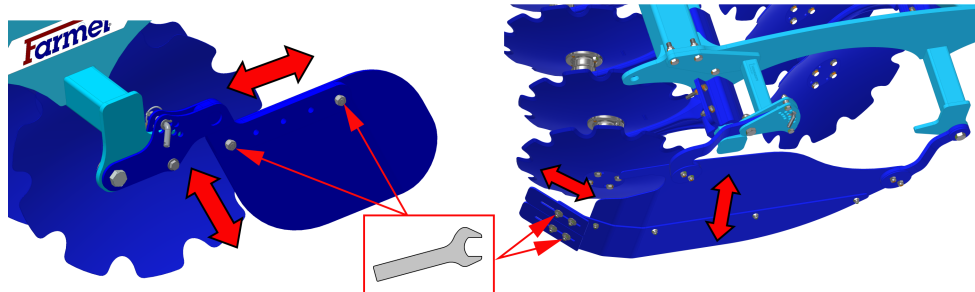


1 - třetí bod seřízení podélné roviny

10.2 Nastavení bočních deflektorů a krajových disků

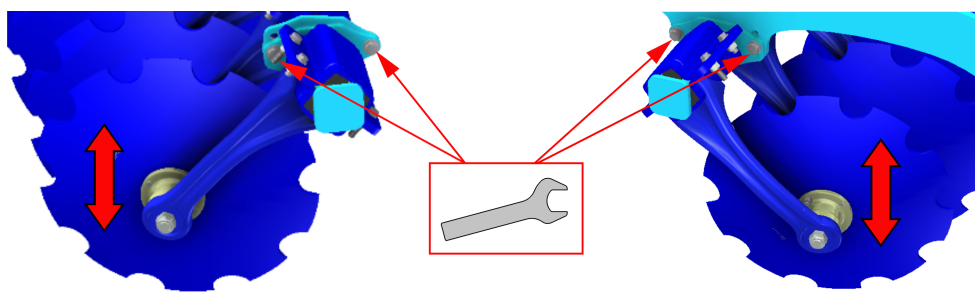
- Podle typu půdy a množství rostlinných zbytků je potřeba různé nastavení bočních deflektorů.

Možnosti nastavení bočních deflektorů



- Krajové disky mají regulační polohu a umožňují odlišné zahloubení vůči ostatním diskům. Seřízení provádíme tak, aby pracovní hloubka těchto krajových disků byla menší (cca $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{4}$ hloubky ostatních disků) a nedocházelo k vytváření nerovností na pozemku.

Možnosti nastavení krajových disků



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 přívodní kabely od alternátoru a akumulátoru.
- Kontrolujte dotažení všech šroubových a ostatních montážních spojů na stroji před každým použitím 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).
- Při práci na zdviženém stroji používejte vhodné podpěrné zařízení opřené na označených místech nebo na místech k tomu vhodných.
- Při seřizování, čistění, 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 samolepícími 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.
- Pravidelně kontrolujte předepsaný tlak v pneumatikách stroje a stav pneumatik. Případné opravy pneumatik provádějte v odborné dílně.
- Stroj udržujte v čistotě.

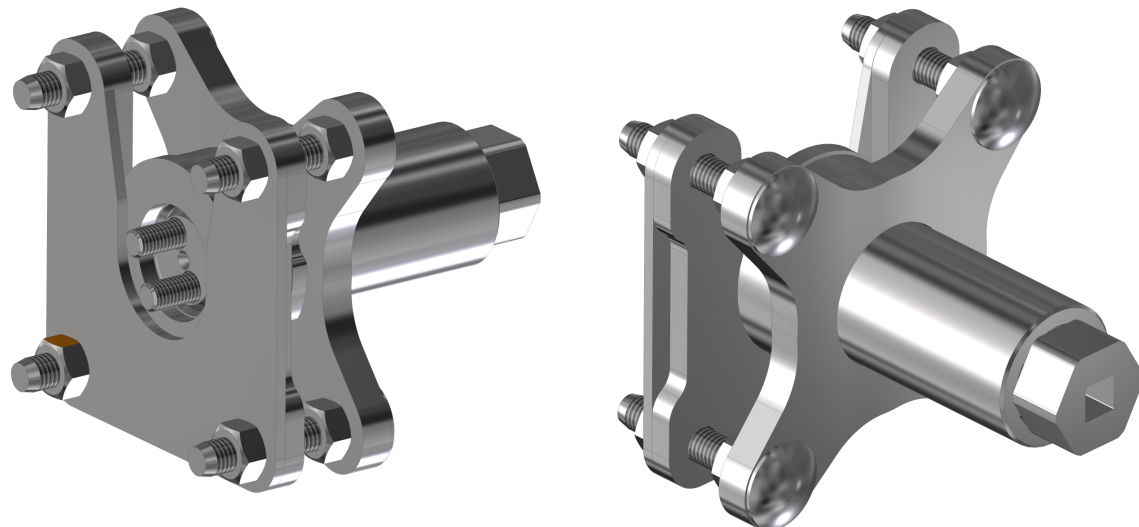
11.1 Výměna ložisek pracovních válců

- Při výměně ložisek válců vždy dodržujte bezpečnostní předpisy a nařízení.
- Stroj musí být při výměně ložisek válců agregován s traktorem dle kapitoly „**8.1**“. Traktor musí mít v době výměny ložisek válců vypnutý motor a obsluha nebo opravář musí zamezit volnému přístupu nepovolaných osob do traktoru
- Výměnu ložisek válců provádějte pouze na pevném a rovném povrchu a za klidu stroje.

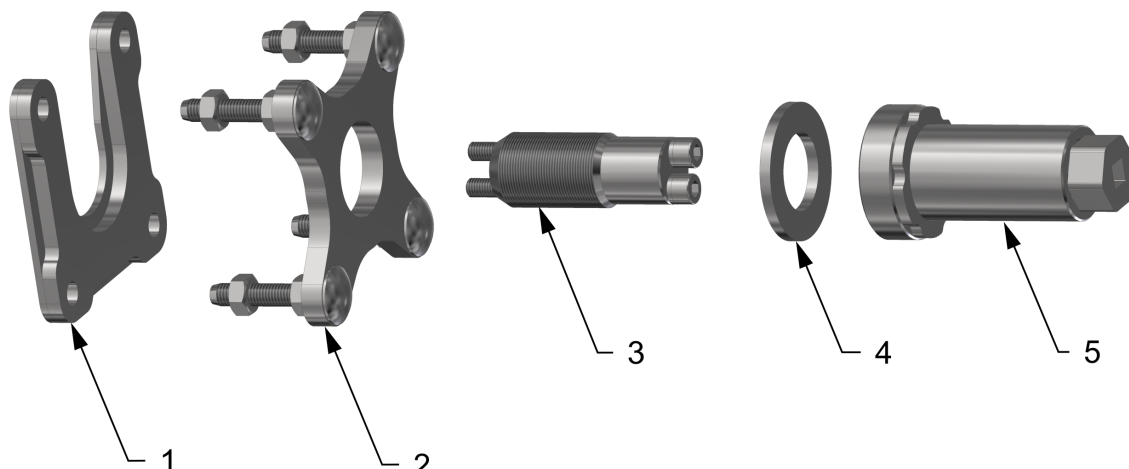
 1 – Ložisko válce	 1 – Šroub 2 – Distanční podložky 3 – Čep válce $\varnothing D$ – 40 mm – Šroub M10 (50 Nm) / M8 (20 Nm) $\varnothing D$ – 45 mm – Šroub M12 (86 Nm) / M10 (20 Nm) $\varnothing D$ – 50 mm – Šroub M12 (86 Nm) / M10 (20 Nm) $\varnothing D$ – 60 mm – Šroub M12 (86 Nm) / M10 (20 Nm)
-----------------------	---

11.1.1 Použití přípravku demontáže a montáže ložisek

- Umístění přípravku na stroji viz. katalog náhradních dílů.



Části přípravku

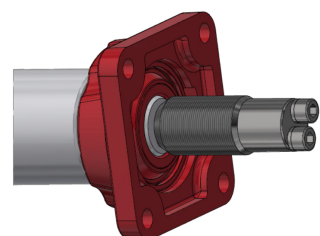


- 1 – Díl pro demontáž kroužku ložiska
2 – Díl pro demontáž ložiska nebo kroužku ložiska
3 – Čep přípravku + šrouby
4 – Podložka
5 – Tělo přípravku

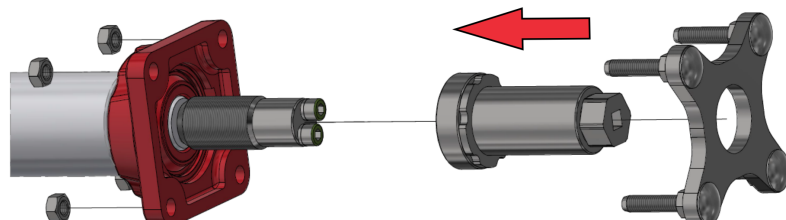
11.1.1.1 Demontáž kompletního ložiska

- Postup:

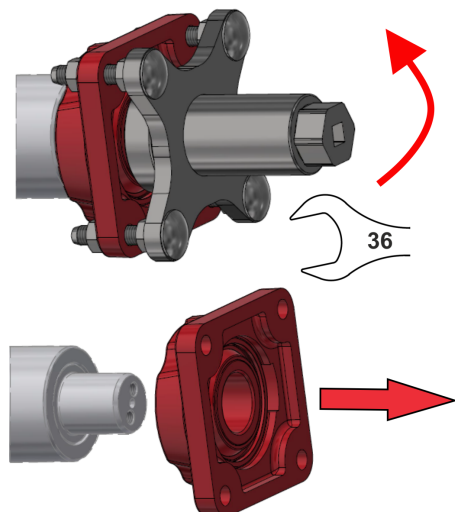
1. Nasazení a přišroubování čepu přípravku na čep válce



2. Našroubování těla přípravku, nasazení dílu pro demontáž ložiska a přichycení k ložisku pomocí matic



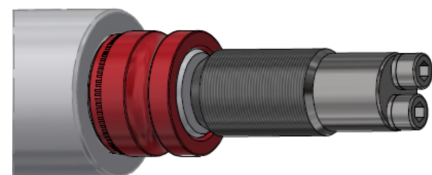
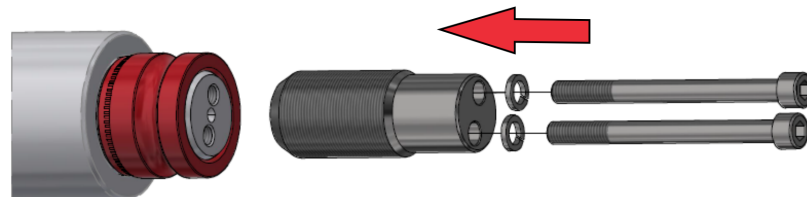
3. Demontáž ložiska šroubováním těla přípravku pomocí klíče velikosti 36



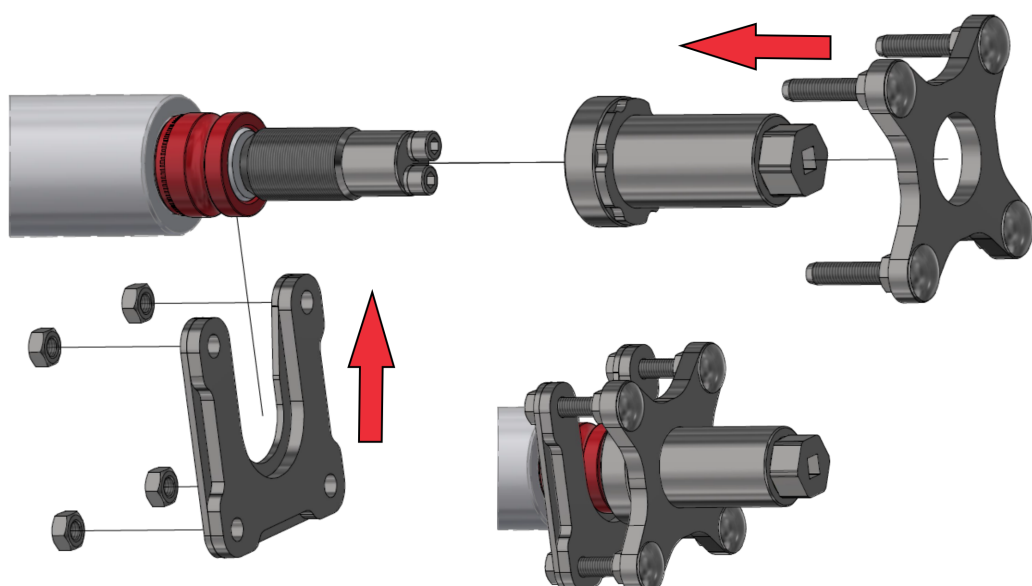
11.1.1.2 Demontáž pouze kroužku

- Postup:

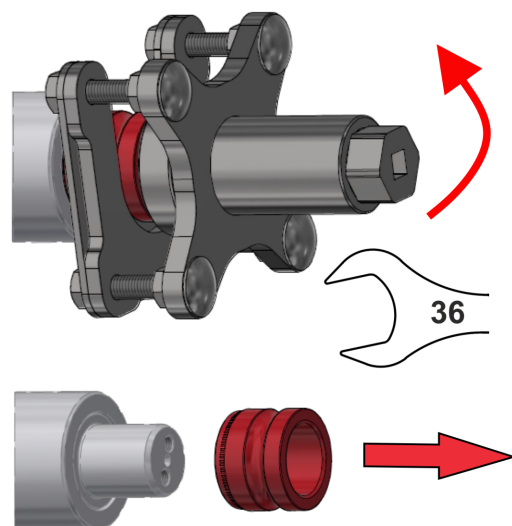
- Nasazení a přišroubování čepu přípravku na čep válce



- Našroubování těla přípravku, nasazení dílu pro demontáž ložiska, nasazení dílu pro demontáž kroužku a přichycení pomocí matic



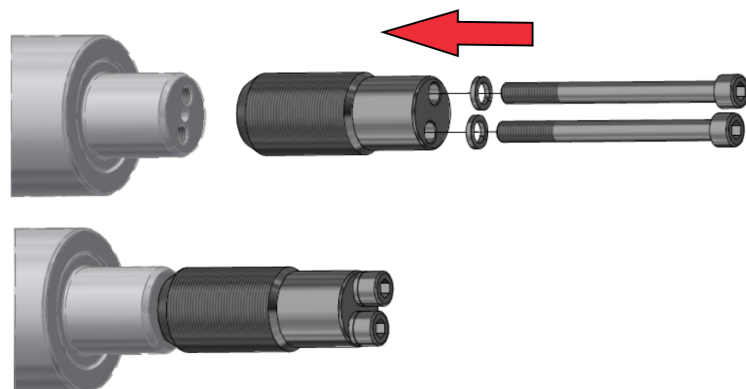
- Demontáž kroužku šroubováním těla přípravku pomocí klíče velikosti 36



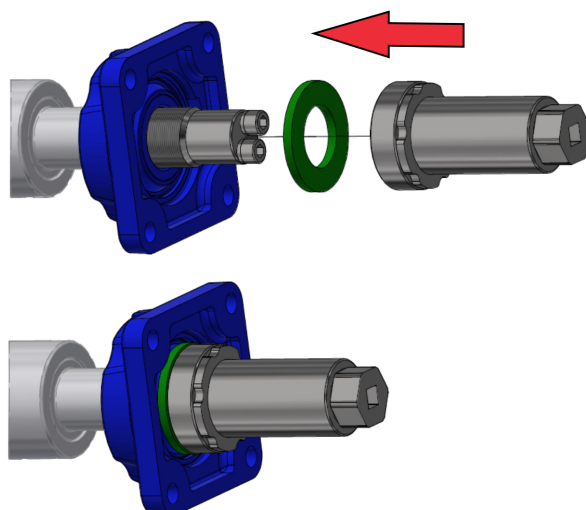
11.1.1.3 Montáž ložisek na čepy

- Postup:

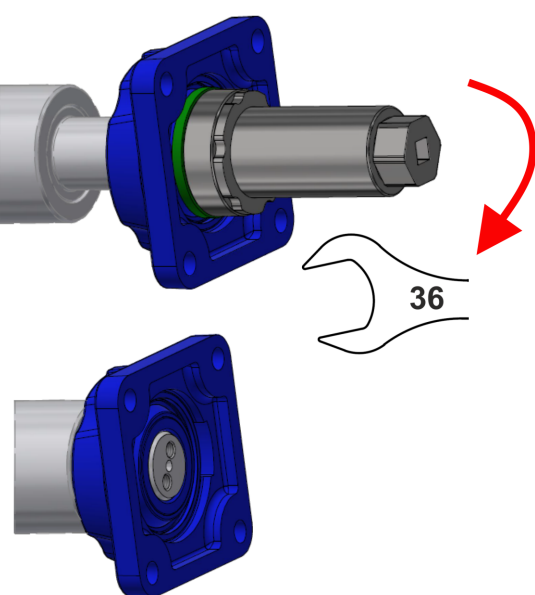
1. Nasazení a přišroubování čepu přípravku na čep válce



2. Nasazení ložiska + podložky a našroubování těla přípravku



3. Montáž ložiska šroubováním těla přípravku pomocí klíče velikosti 36



11.1.2 Používání distančních podložek

Distanční podložka slouží k vymezení výrobních tolerancí. Proto nemusí být vždy aplikovány.

- Připevněte domečková ložiska k válcům
- Vsuňte válec s ložisky mezi bočnice rámu a posuďte, zda použít DISTANČNÍ PODLOŽKY

1 – Distanční podložky	1 – Bočnice rámu 2 – Distanční podložky 3 – Domečkové ložisko 4 – Čep válce 5 – Šroub Parametr "X" = vzniká zde mezera? ANO = Použijte distanční podložky NE = Nepoužívejte distanční podložky

12 ULOŽENÍ STROJE

Odstavení stroje na delší dobu :

- Stroj odstavte na rovném a pevném podkladu s dostatečnou nosností.
- Stroj před jeho uložením zbavte nečistot a zakonzervujte tak, aby během uložení nedoznal stroj jakéhokoliv poškození. Zvláštní pozornost věnujte všem vyznačeným mazacím místům a rádně je promažte dle mazacího plánu.
- Obsluha musí stroj uložit v pracovní poloze, tzn. že stroj leží na discích a válci v zastřešených prostorách.
- Zajistěte stroj proti přístupu nepovolaných osob.

13 MAZACÍ PLÁN STROJE

- Stroj je z hlediska mazání zcela bezúdržbový, proto není nutné stroj promazávat.

14 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

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

15 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.

16 SERVISNÍ SLUŽBY A PODMÍNKY ZÁRUKY

16.1 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.

16.2 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 výmenných 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.

2012/009/03

**©ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
©CE CERTIFICATE OF CONFORMITY
©EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
©DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ
©RUСЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕС
©PLДЕКЛАРАЦИЯ ЗГОДНОСЦІ WE**

1. **©CZ My ©GB We ©D Wir ©F Nous ©RU Мы ©PL My:****Farmet a.s.**

Jiřínská 276
552 03 Česká Skalice
Czech Republic
DIČ: CZ46504931
Phone: +420 491 450 111

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

2. **©CZ Strojní zařízení:**

©CZ - název : Diskový podmítáč	©GB - name : Disk plough-harrow
©GB Machine:	©D Bezeichnung : Kurzscheibenegge
©D Fabrikat:	©F Dénomination : Déchaumeur à disques
©F Machinerie:	©RU Сельскохозяйственная машина: Дисковый лущильник
©RU Сельскохозяйственная машина:	©PL Urządzenie maszynowe: Talerzowy pług podorywkowy
©CZ - typ, type : SOFTER	
©GB - model, modèle : SOFTER 2,5 N 3 N 3,5 N	
©D - výrobní číslo : <input type="text"/>	
©F - serial number : <input type="text"/>	
©RU - Fabriknummer : <input type="text"/>	
©PL - n° de production : <input type="text"/>	
©CZ - заводской номер : <input type="text"/>	
©GB - numer produkcjny : <input type="text"/>	

3.

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

4.

©CZ Normy s nimiž byla posouzena shoda: ©GB Standards used for consideration of conformity: ©D Das Produkt wurde gefertigt in Übereinstimmung mit folgenden Normen: ©F Normes avec lesquelles la conformité a été évaluée: ©RU Нормы, на основании которых производилась сертификация: ©PL 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 Uchwalili**

date: 02.01.2024

Ing. Petr Lukášek
Technical director

V České Skalici

date: 02.01.2024

Ing. Tomáš Smola
Director of the Agricultural Technology Division