

STIHL RM 545, RM 545 T, RM 545 V
RM 545 VE, RM 545 VM, RM 545 VR

STIHL

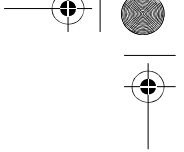
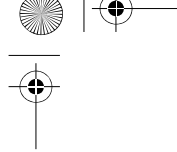


Návod k použití

RM 545.0 RM 545.0 T RM 545.0 V RM 545.0 VE RM 545.0 VM RM 545.0 VR

B ■ INT 2

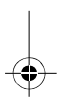


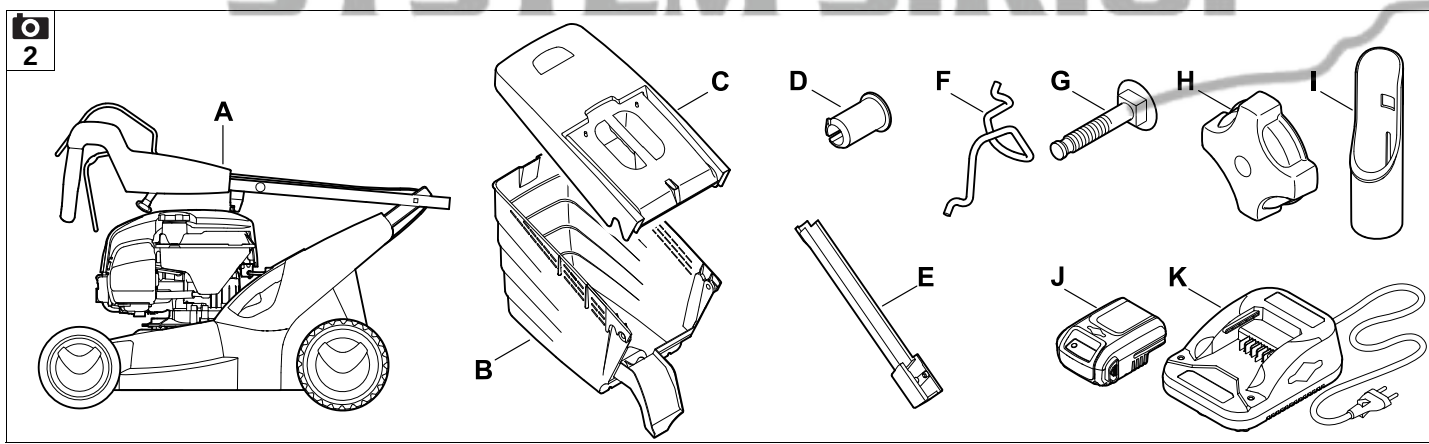
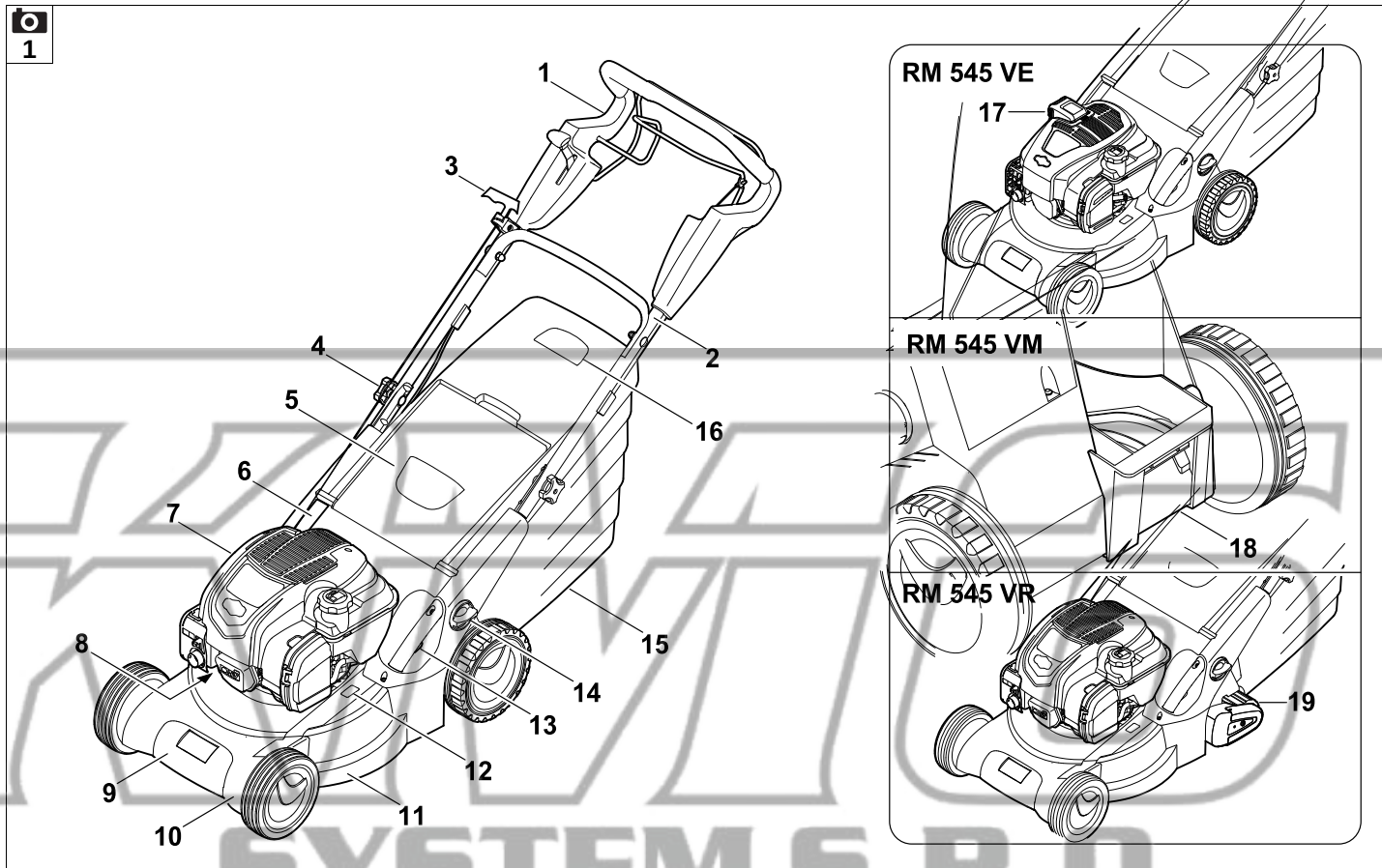


0478 111 9840 B. D21 TIM-12746-001



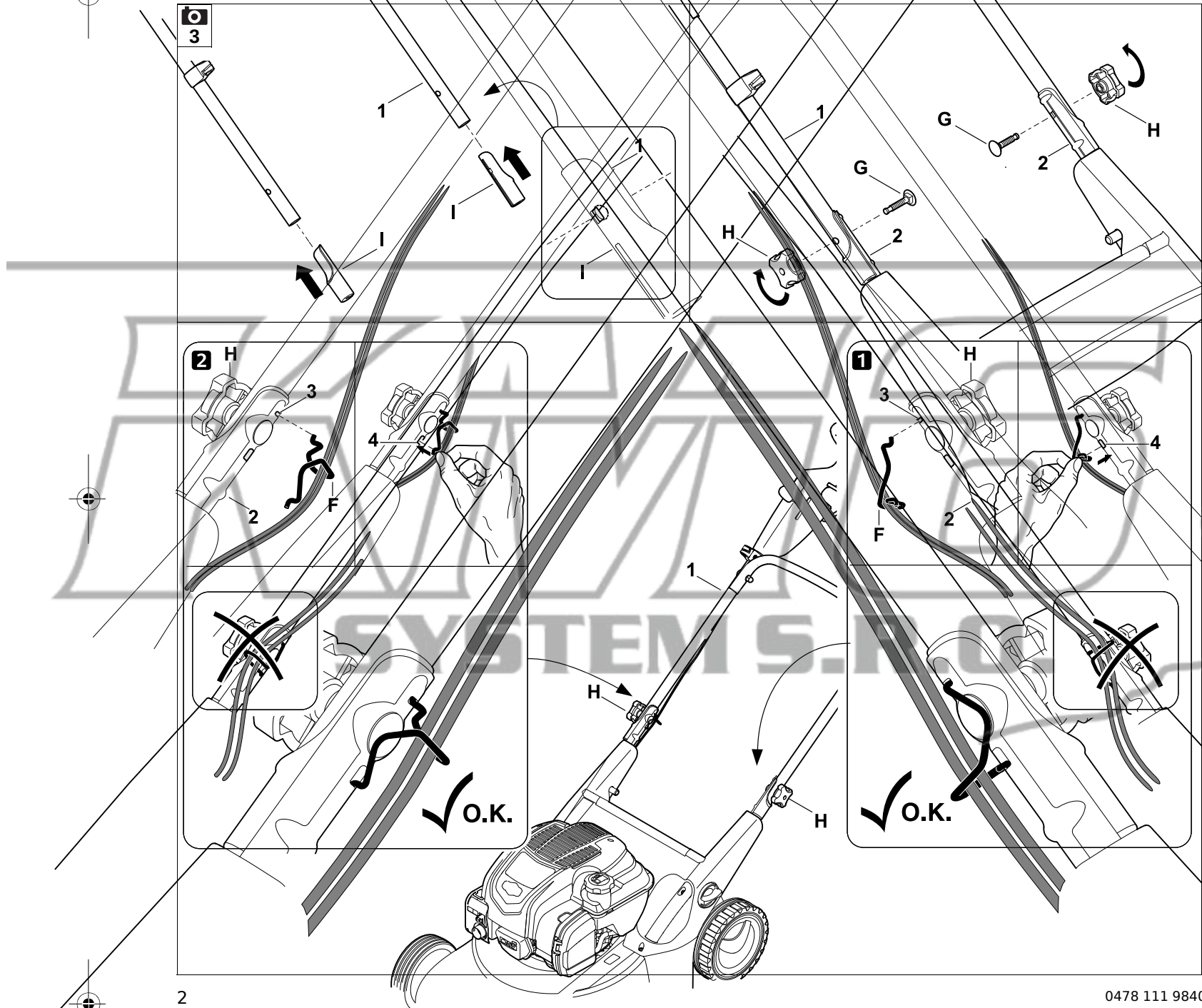
© 2021 STIHL Tirol GmbH



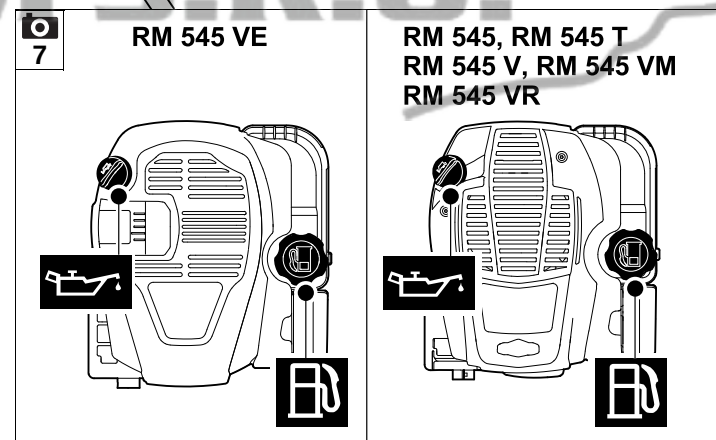
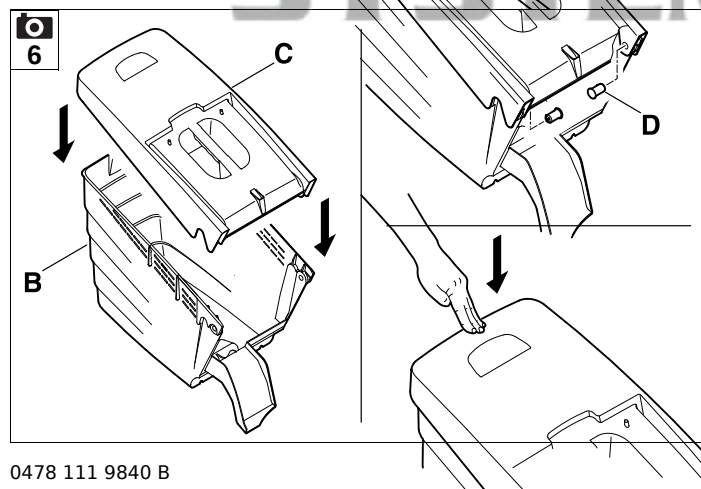
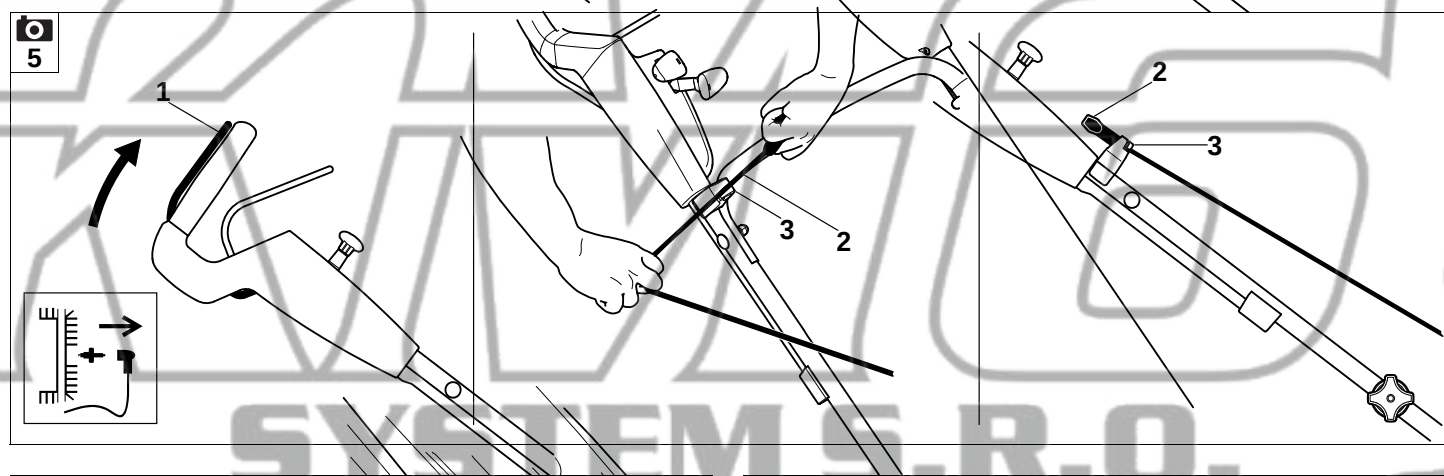
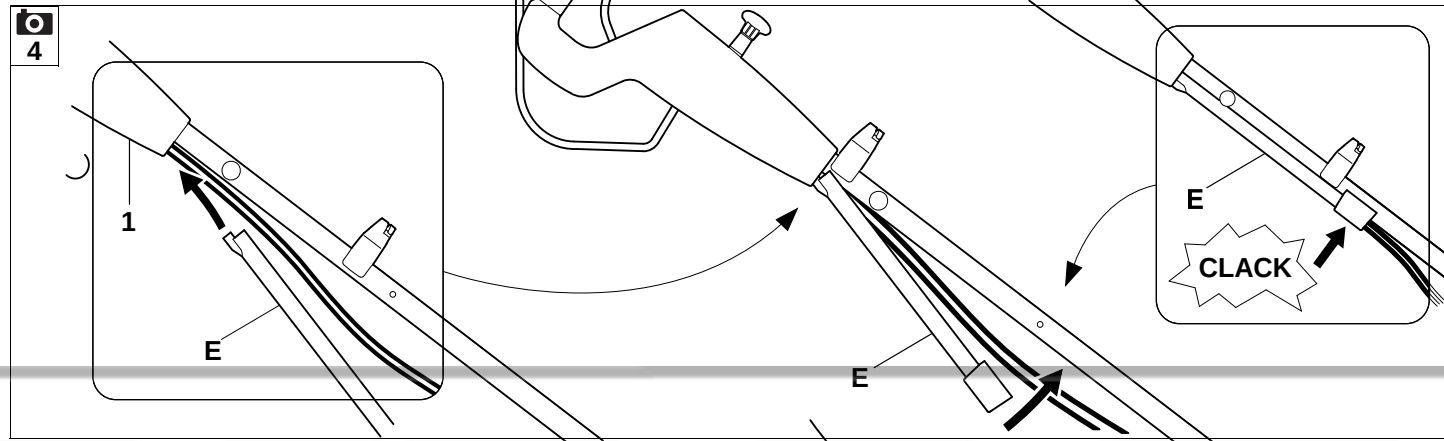


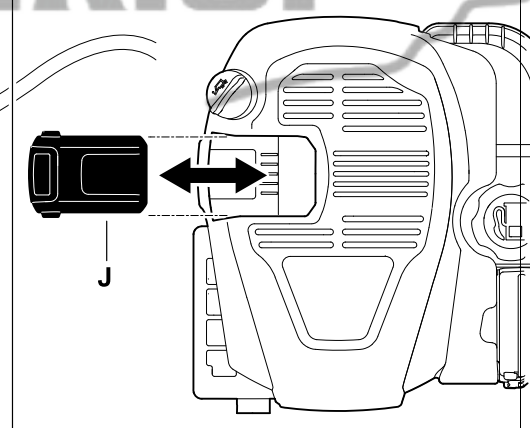
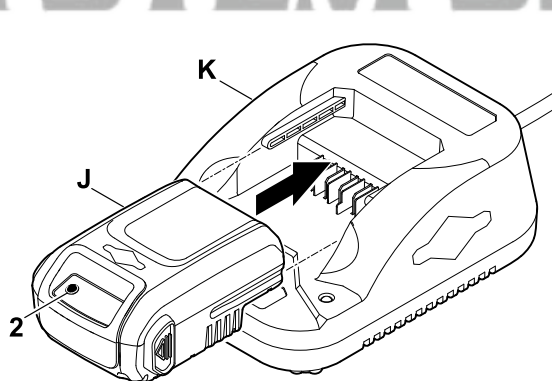
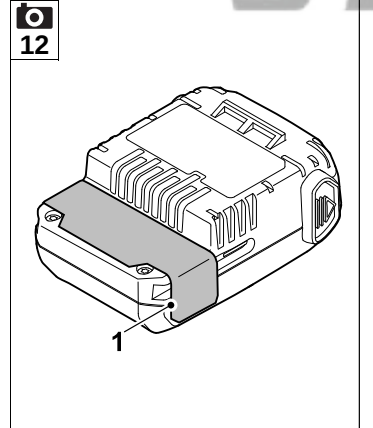
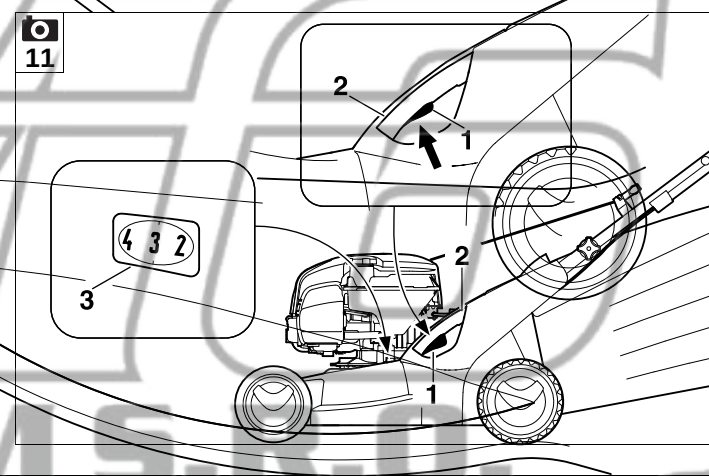
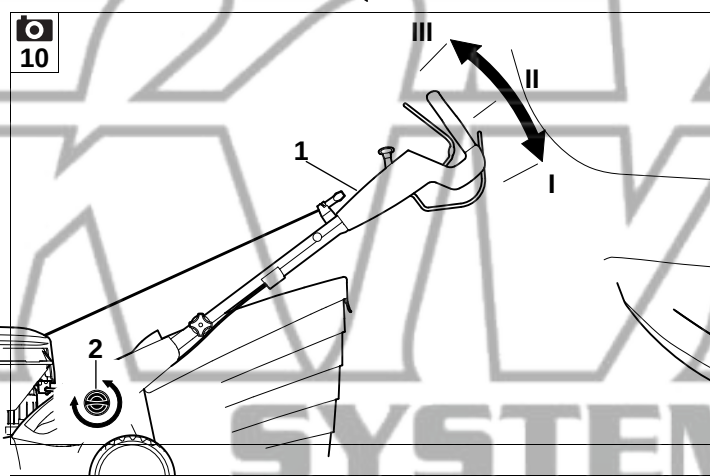
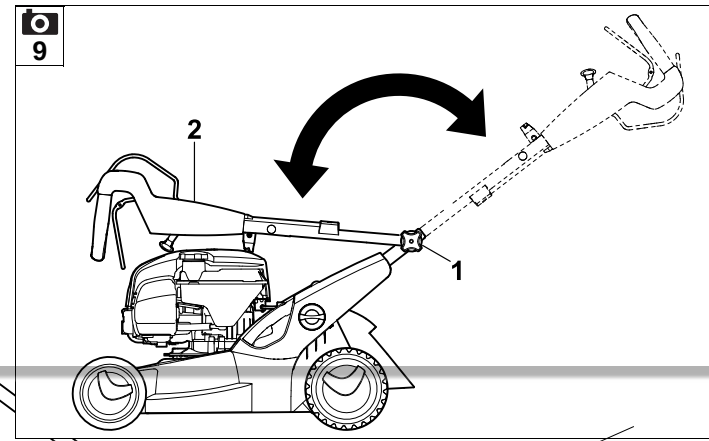
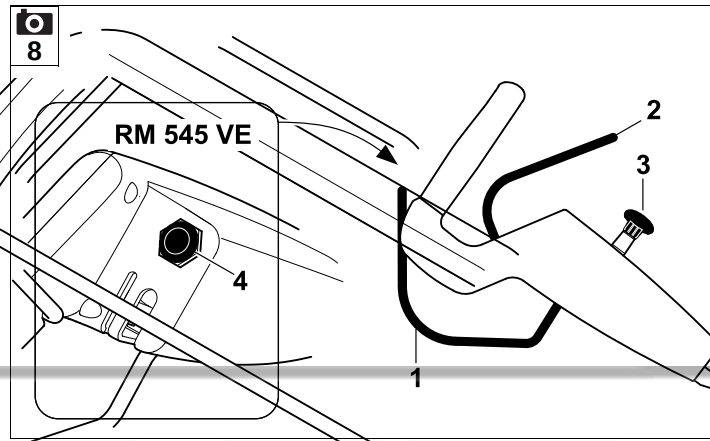
0478 111 9840 B

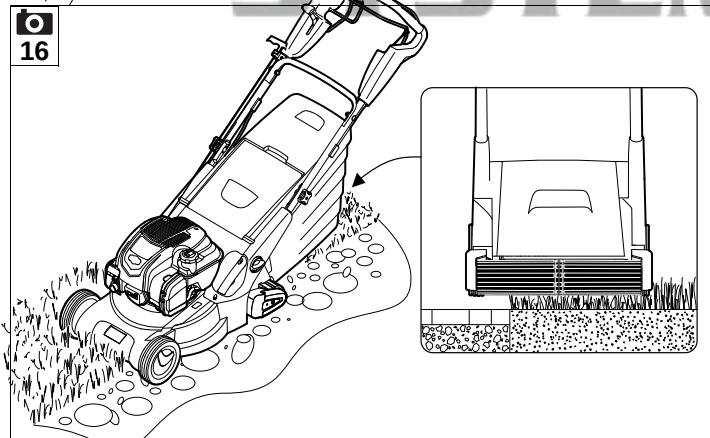
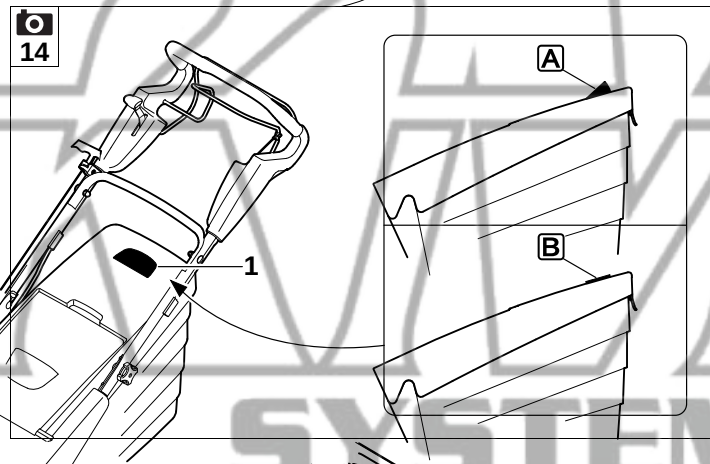
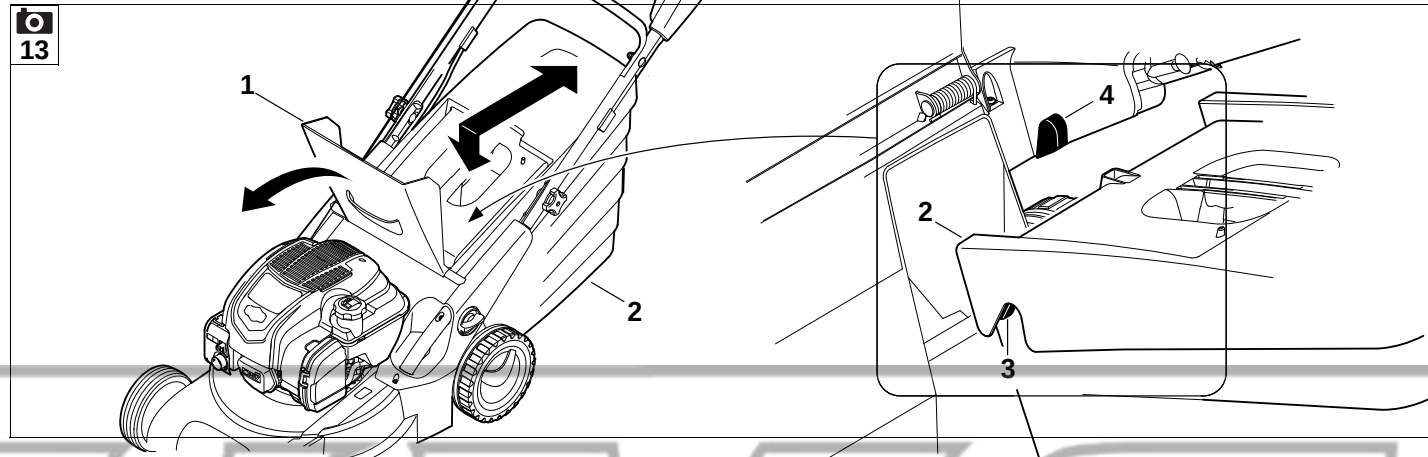
1

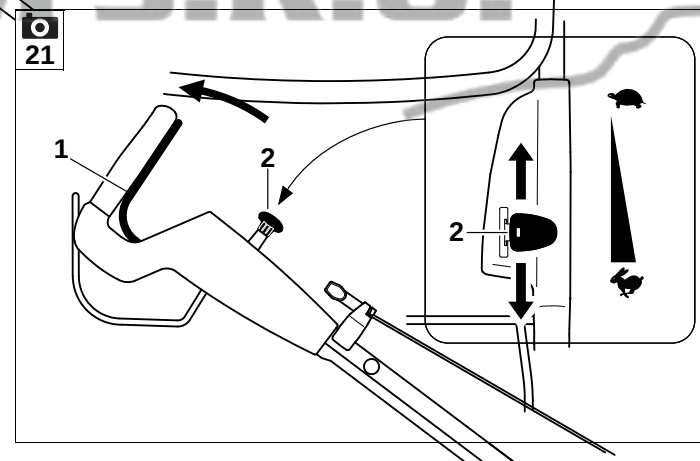
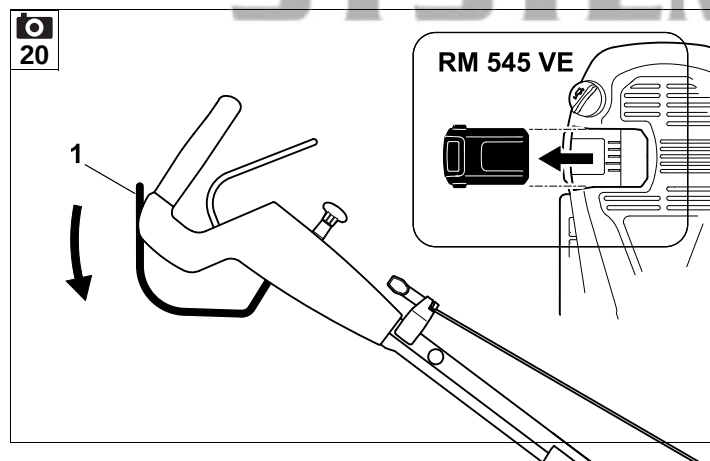
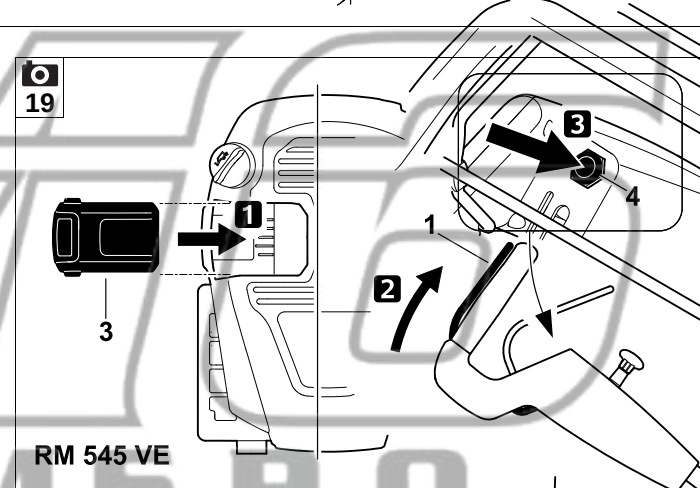
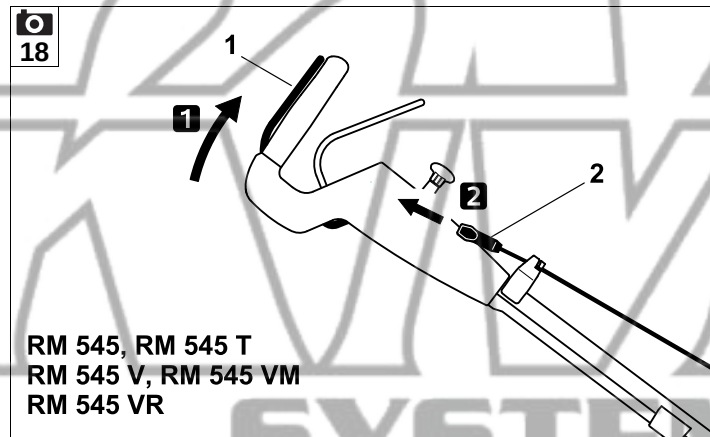
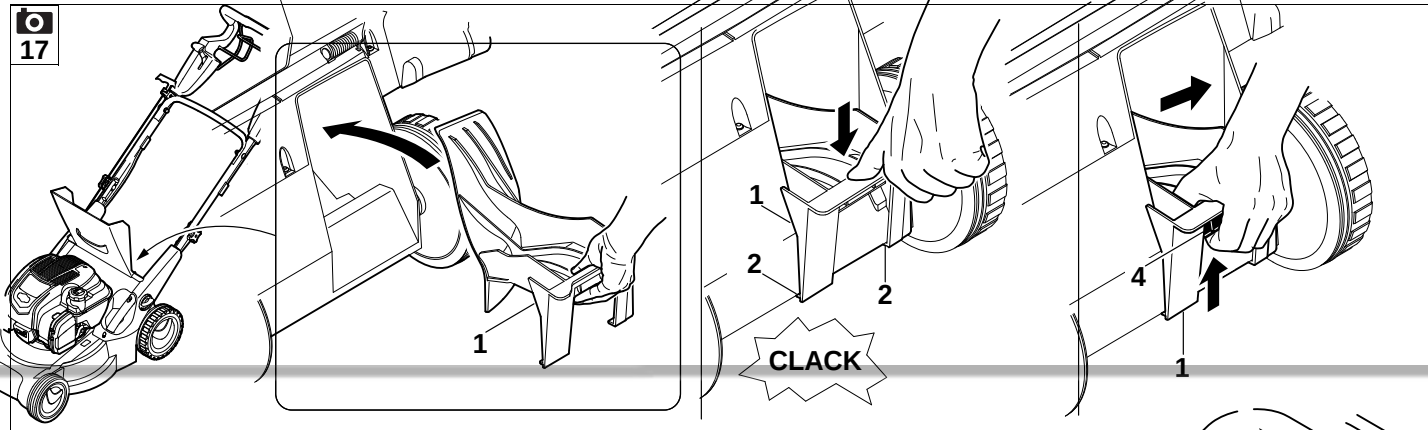


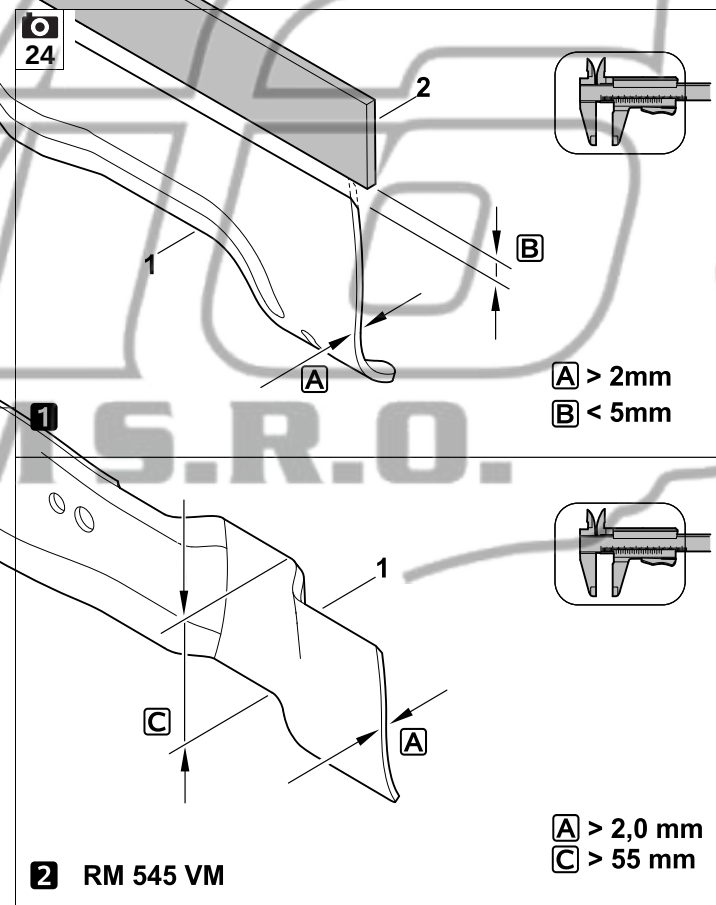
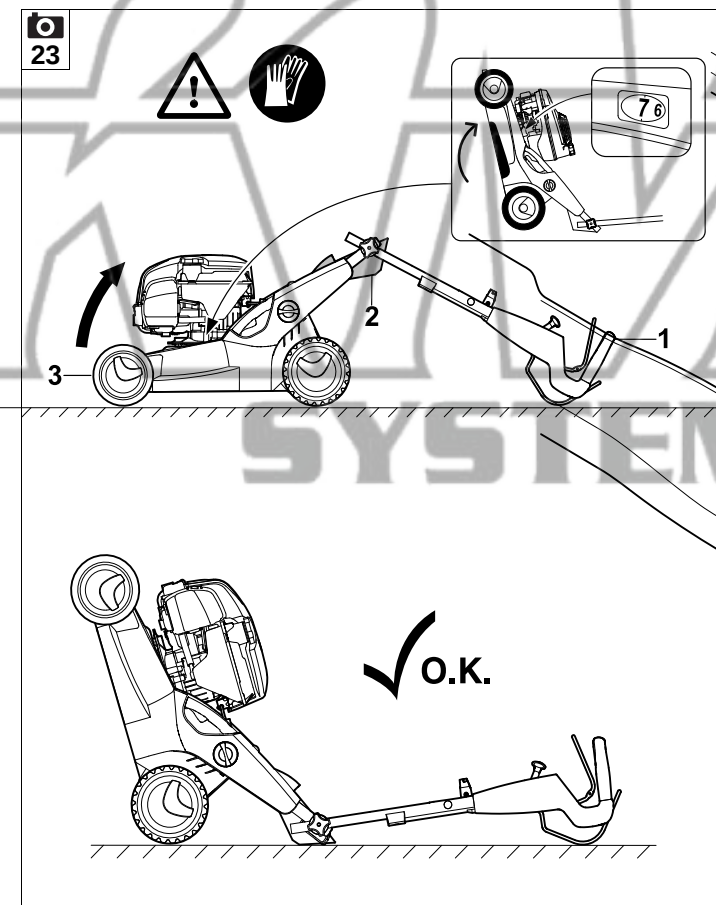
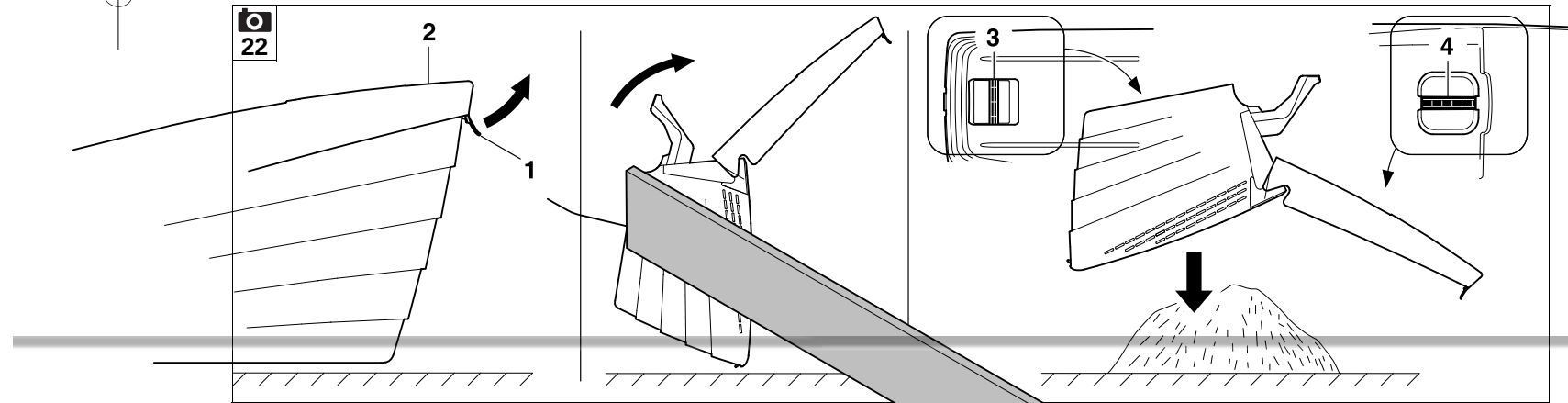
0478 111 9840 B

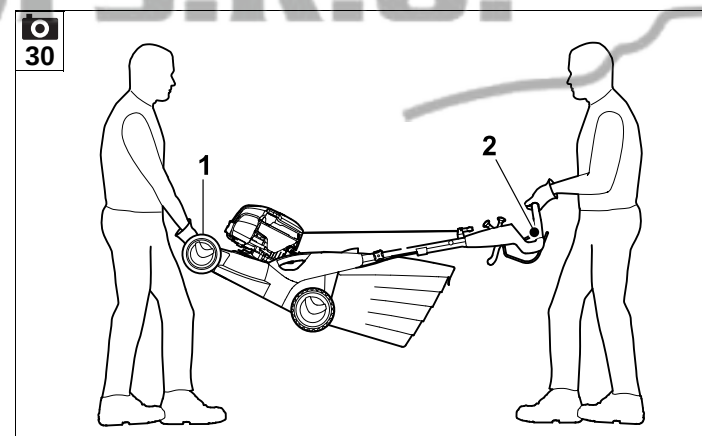
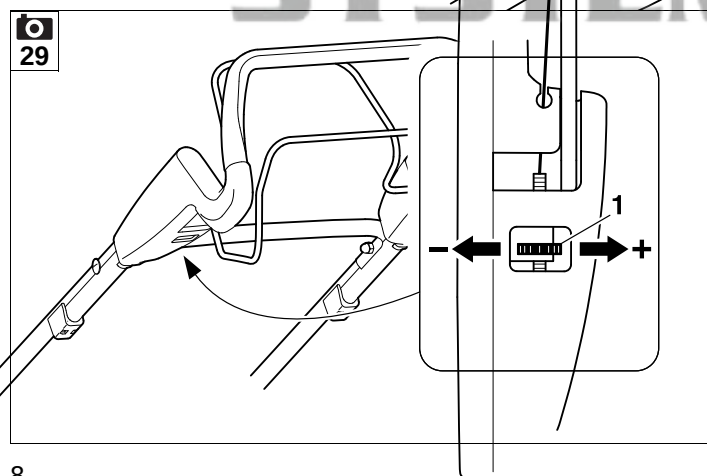
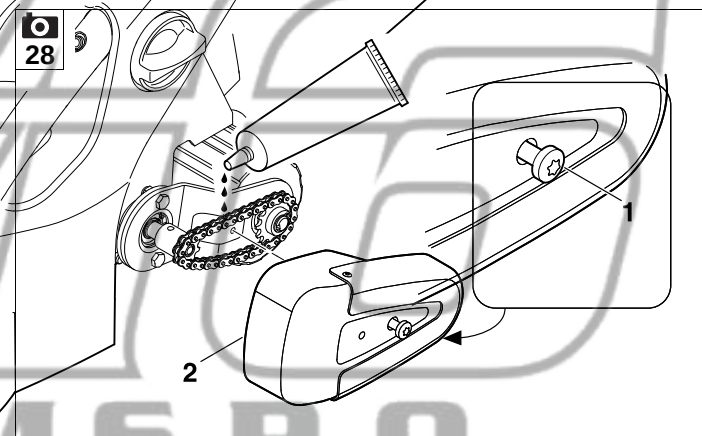
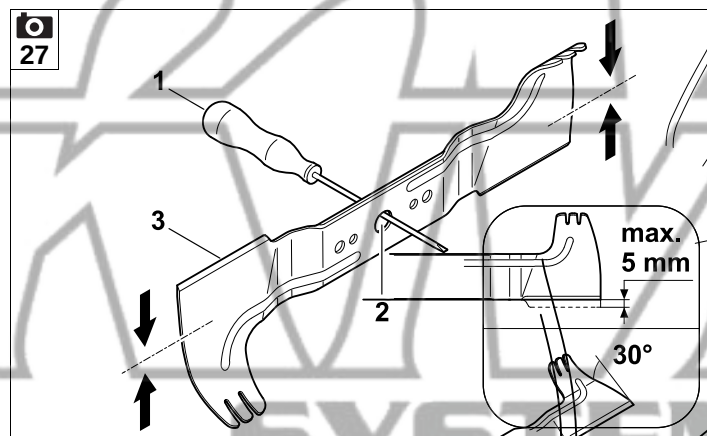
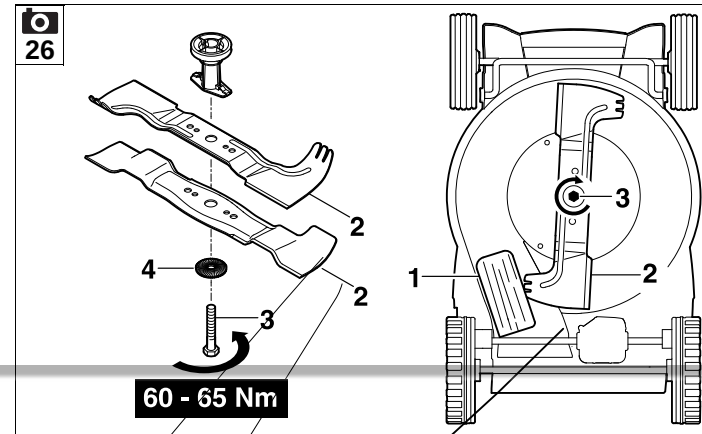
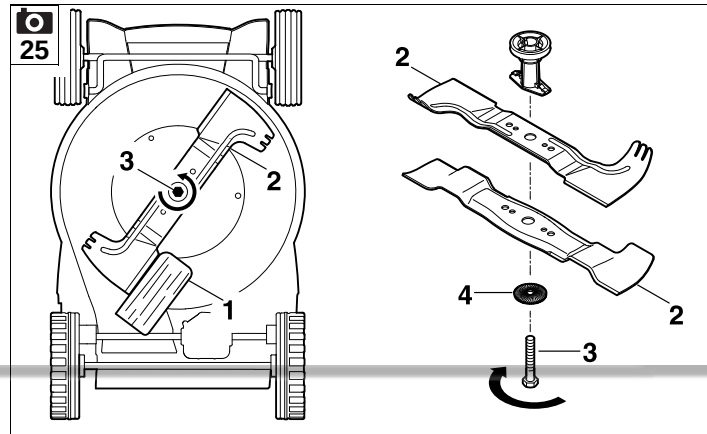




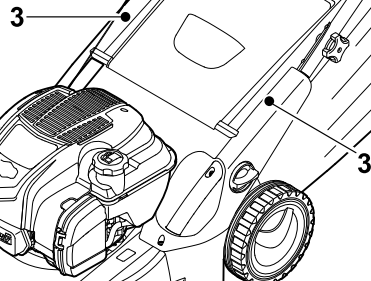






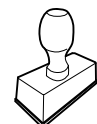


31



32

2 0



2 0

2 0



2 0



2 0

2 0



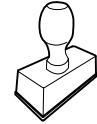
2 0

2 0

2 0

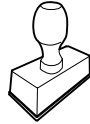


2 0



2 0

2 0



2 0

2 0

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

těší nás, že jste se rozhodli pro firmu STIHL. Vyvíjíme a vyrábíme naše výrobky ve špičkové kvalitě odpovídající potřebám našich zákazníků. Tím vznikají výrobky s vysokým stupněm spolehlivosti při extrémním namáhání.

STIHL je zárukou špičkové kvality také v servisních službách. Náš odborný prodej zajišťuje kompetentní poradenství a instruktáz jakož i obsáhlý technický suport.

Děkujeme Vám za Vaši důvěru a přejeme mnoho spokojenosti s Vaším výrobkem STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**DŮLEŽITÉ! PŘED POUŽITÍM SI NÁVOD
PŘEČÍST A ULOŽIT PRO DALŠÍ
POTŘEBU.**

1. Obsah

O tomto návodu k použití	90	Akumulátor a nabíječka	101	HU
Všeobecné informace	90	Indikátor naplnění	101	SR
Návod ke čtení tohoto návodu k použití	90	Zavěšení a sundání sběrného koše na trávu	101	
Popis stroje	91	Bezpečnostní zařízení	101	HR
Pro vaši bezpečnost	91	Ochranná zařízení	101	
Všeobecně	91	Páka pro zastavení motoru	101	
Tankování - manipulace s benzínem	92	Pokyny pro práci	102	CS
Akumulátor a nabíječka	92	Pracovní oblast obsluhy	102	
Oděv a příslušenství	93	Sekačka na trávu se zahradním válcem	102	LV
Transportování stroje	93	Mulčování	102	
Před zahájením práce	93	Jak by se mělo provádět mulčování?	102	LT
Během práce	94	Uvedení stroje do provozu	102	
Údržba a opravy	96	Spuštění spalovacího motoru	102	RO
Uskladnění při delších provozních přestávkách	97	Vypnutí spalovacího motoru	103	
Likvidace použitych materiálů	97	Vlastní pojezd	103	EL
Popis symbolů	98	Vyprázdnění sběrného koše na trávu	103	RU
Rozsah dodávky	98	Údržba	104	
Příprava stroje k provozu	98	Všeobecně	104	BG
Všeobecně	98	Čištění stroje	104	
Montáž vodicího držadla	99	Kontrola opotřebení řezného nože	104	UK
Montáž vedení kabelu	99	Demontáž a montáž nože	105	
Zavěšení a vyvlečení startovacího lanka	99	Kontrola vyvážení řezného nože	105	ET
Montáž sběrného koše na trávu	99	Ostření žacího nože	105	AZ
Palivo a motorový olej	99	Nastavení lanka vlastního pojezdu	105	
Ovládací prvky	100	Spalovací motor	106	KK
Všeobecně	100	Údržba akumulátoru a nabíječky	106	
Ovládací prvky na vodicím držadle	100	Kola a převodovka	106	
Sklopení vodicího držadla	100	Údržba zahradního válce	106	
Seřízení výšky vodicího držadla	100	Uskladnění a odstavení (zimní přestávka)	106	
Centrální seřízení výšky sečení	100	Přeprava stroje	107	
		Přemísťování stroje	107	

Ochrana životního prostředí	107
Opatření pro minimalizování opotřebení a zabránění vzniku škod	107
Běžné náhradní díly	108
Prohlášení o shodnosti výroby EU	108
Sekačka na trávu STIHL RM 545.0, RM 545.0 T, RM 545.0 V, RM 545.0 VE, RM 545.0 VM, RM 545.0 VR	108
Servisní organizace	109
Adresa ředitelství společnosti STIHL	109
Adresy prodejních organizací STIHL	109
Adresy importérů produktů STIHL	109
Technické údaje	109
REACH	112
Hledání závad	112
Servisní plán	113
Potvrzení předání	113
Potvrzení servisu	113

2. O tomto návodu k použití

2.1 Všeobecné informace

Tento návod k použití platí **jen originální návod k použití** výrobce ve smyslu směrnice ES 2006/42/EC.

Společnost STIHL neustále pracuje na dalším technickém vývoji a rozšiřování sortimentu svých výrobků, proto si vyhrazujeme právo na změny obsahu dodávek týkající se vzhledu, konstrukce a vybavení.

Z údajů a vyobrazení uvedených v tomto Všeobecný výčet: katalogu nemohou být z tohoto důvodu vyvozeny žádné právní nároky.

V tomto návodu k použití jsou případně popsány modely, které nejsou dostupné v každé zemi.

Tento návod k použití je chráněn autorskými právy. Všechna práva jsou vyhrazena, zvláště právo na rozmnožování, překlady a zpracování elektronickými systémy.

2.2 Návod ke čtení tohoto návodu k použití

Obrázky a texty popisují určité manipulační kroky.

V návodu k použití jsou vysvětleny také veškeré obrázkové symboly umístěné na stroji.

Směr pohledu:

Směr pohledu při označení **směrov** a **„vpád“** je v tomto návodu k použití definován takto:

Obsluha stojí za strojem a dívá se dopředu ve směru jízdy.

Odkaz na příslušnou kapitolu:

Šipka ukazuje na související kapitoly a podkapitoly, ve kterých lze najít další vysvětlení. V následujícím příkladu je uveden odkaz na příslušnou kapitolu: (↗4.)

Označení jednotlivých textových bloků:

Popsané pokyny mohou být označeny podle následujících příkladů.

Manipulační kroky vyžadující přímý zákrok obsluhy:

- Pomocí šroubováku uvolněte šroub (1), stiskněte páku (2)...

- Použití stroje při sportovních nebo soutěžních akcích

Texty se zvláštním významem:

Textové bloky se zvláštním významem jsou za účelem zdůraznění zvláštního významu označeny v návodu k použití jedním z následujících symbolů.



Nebezpečí!

Nebezpečí nehody a těžkých úrazů osob. Zde je nutno dodržovat určitá pravidla nebo se něco zakazuje.



Varování!

Nebezpečí úrazu osob. Dodržováním předepsaných pravidel lze možným nebo pravděpodobným úrazům zabránit.



Pozor!

Dodržováním předepsaných pravidel lze zabránit lehkým úrazům, resp. vzniku materiálních škod.



Upozornění

Informace pro lepší využití funkcí stroje a pro zabránění případné nesprávné obsluhy.

Texty k obrázkům:

Obrázky, které vysvětlují použití stroje, se nacházejí na začátku návodu k použití.



Symbol fotoaparátu slouží k propojení určitého obrázku v obrázkové části s odpovídajícím textem v návodu k použití.

3. Popis stroje



- 1 Horní díl vodicí rukojeti s ovládacími prvky (8.2)
- 2 Výzduha vodicího držadla
- 3 Startovací lanko
- 4 Křídlová matice
- 5 Vyhazovací klapka
- 6 Typový štítek se sériovým číslem stroje
- 7 Spalovací motor
- 8 Nástrčka zapalovací svíčky
- 9 Držadlo pro nošení
- 10 Skříň
- 11 Třecí lišta
- 12 Ukazatel výšky sečení
- 13 Centrální seřízení výšky sečení
- 14 Křídlová matice pro seřízení výšky vodicího držadla
- 15 Sběrný koš na trávu
- 16 Indikátor naplnění
- 17 Akumulátor (RM 545 VE)
- 18 Mulčovací vložka (RM 545 VM)
- 19 Zahradní válec (RM 545 VR)

4. Pro vaši bezpečnost

4.1 Všeobecně



Při práci se strojem bezpodmínečně dodržujte tyto bezpečnostní předpisy.



Riziko smrti udušením!

Děti by se mohly při hře s obalovým materiélem udusit. Bezpodmínečně tedy zabraňte dětem v přístupu k obalovému materiálu.



Před prvním uvedením stroje do provozu si pozorně přečtěte celý návod k použití. Návod k použití tímto modelem a jeho obsluhou důkladně pečlivě uložte pro pozdější potřebu.

Dodržujte pokyny pro obsluhu a údržbu, které jsou uvedeny ve zvláštním návodu použití spalovacího motoru.

Tato bezpečnostní opatření je nutno bezpodmínečně dodržovat v zájmu vaší vlastní bezpečnosti, avšak jejich výčet není konečný. Používejte stroj vždy s rozumem a s vědomím zodpovědnosti a pamatujte na to, že uživatel zodpovídá za úrazy dalších osob nebo poškození jejich majetku.

Důkladně se seznamte s ovládacími prvky a použitím stroje.

Stroj smí používat pouze osoby, které si přečetly návod k použití a jsou obeznámeny s ovládáním stroje. Před prvním uvedením stroje do provozu musí uživatel absolvovat odborné a praktické zaškolení. Uživateli musí být ze strany prodejce nebo jiné odborně způsobilé osoby vysvětleno, jak se musí stroj obsluhovat.

Při tomto zaškolení musí být uživateli zvláště zdůrazněno, že je pro práci se strojem nezbytná nejvyšší opatrnost a koncentrace.

Zbytková rizika nebude nikdy možno zcela vyloučit ani tehdy, jestliže tento stroj budete obsluhovat předepsaným způsobem.

Před prvním uvedením stroje do Stroj včetně všech nástaveb svěřuje, provozu si pozorně přečtěte celý resp. půjčujte pouze osobám, které jsou seznámeny. Návod k použití tímto modelem a jeho obsluhou důkladně seznámeny. Návod k použití je součástí stroje a musí být vždy předán společně ním.

Stroj používejte pouze tehdy, pokud jste odpočinutí a v dobré tělesné i duševní kondici. V případě, že jste zdravotně handicapováni, měli byste se dotázat svého lékaře, zda smíte se strojem pracovat. Se strojem se nesmí pracovat požití alkoholu, drog nebo léků, které ovlivňují reakční schopnost.

Zajistěte, že je uživatel fyzicky, smyslově a mentálně schopný se strojem pracovat a obsluhovat jej. Pokud je uživatel fyzicky, smyslově nebo mentálně omezen, může s ním pracovat pouze pod dohledem nebo podle pokynů odpovědné osoby.

Zajistěte, aby byl uživatel plnoletý nebo byl v souladu s vnitrostátními předpisy vyškolen pod dohledem v práci.

Pozor – nebezpečí úrazu!

Sekačka na trávu je určena pouze pro sekání trávy. Jiné použití není povolené a může být nebezpečné nebo vést k poškození stroje.

Pro zabránění nebezpečí úrazu uživateli se sekačka na trávu nesmí používat pro následující práce (výčet příkladů není kompletní):

- stříhání kroví, živých plotů a houští,
- sekání popínavých rostlin,
- údržba trávníků na střechách a v balkónových květinových truhlících,
- drcení a rozmléčování odřezků větví stromů a keřů,
- čištění chodníků (vysávání, vyfukování),

- vyrovnávání nerovností půdy, jako např. krtinců,
- transportování posečené hmoty, vyjma ve sběrném koši na trávu, který je k tomu určen.

Z bezpečnostních důvodů je zakázáno, s určena.

výjimkou odborné montáže příslušenství

schváleného firmou STIHL, provádět na

stroji jakékoli změny. Takové jednání má

kromě toho za následek zrušení všech

nároků vyplývajících ze záruky. Informace

stroj nechávejte stát pouze na rovné

o schváleném příslušenství obdržíte u

Vašeho odborného prodejce STIHL.

Zejména je zakázána jakákoli manipulace se strojem, která by změnila výkon nebo otáčky spalovacího motoru nebo elektromotoru.

Se strojem není dovoleno transportovat žádné předměty, zvířata nebo osoby, obzvláště děti.

Při použití stroje na veřejných zelených plochách, v parcích, na sportovištích, veřejných komunikacích a v zemědělském hospodářství se musí pracovat nejvyšší opatrností.

Pozor! Zdraví škodlivé vibrace! Nadměrné zatížení vibracemi může mít za následek podobné nádoby pro účely likvidace nebo ohrožení krevního oběhu nebo nervové soustavy, obzvláště u osob s problematickým krevním oběhem. Pokud se objeví symptomy, které by mohly být vyvolány následkem vibrací, obraťte se na lékaře.

K témtoto příznakům, vyskytujícím se převážně v prstech, rukou nebo v zápěsti, patří např. (výčet příkladů je neúplný):

- necitlivost,
- bolesti,
- svalová slabost,

- změny zabarvení pokožky,
- nepříjemné brnění.

Během provozu držte vodicí držadlo pevně, nikoli však křečovitě oběma rukama v místech, která jsou k tomu

Dobu práce plánujte vždy tak, abyste se vyhnuli vysokému zatížení po delší časové období.

stroj nechávejte stát pouze na rovné ploše, odkud se nemůže sám rozjet.

4.2 Tankování – manipulace s benzínem

Nebezpečí ohrožení života! Benzín je jedovatý a vysoko zápalný.

Benzín uchovávejte jen v nádobách (kanystrech) k tomu určených a schválených. Uzavírací víčka palivových nádrží se vždy musí řádně našroubovat a či lesním hospodářství se musí pracovat nejvyšší opatrností.

Nikdy nepoužívejte nápojové láhve nebo skladování provozních hmot jako např. motorového paliva. Mohlo by to svádět osoby, zejména děti, k napít z tekových láhví či nádob.

Benzín nenechávejte v blízkosti zdrojů jiskření, otevřeného ohně, stálých plamenů, tepelných zdrojů a jiných zápalných zdrojů. Kouření zakázáno!

Tankujte jen venku a během tankování nekuřte.

Před tankováním vypněte spalovací motor a počkejte, až vychladne.

Benzín naplňte ještě před nastartováním spalovacího motoru. Během chodu spalovacího motoru nebo je-li stroj horký, se nesmí otevřít uzávěr nádrže ani doplňovat benzín.

Nádrž s palivem nepřeplňujte!

Nikdy neplňte palivovou nádrž spodní okraj plnicího hrdu, aby mělo palivo dostatek mísy pro zvětšení objemu.



Následně dodržujte pokyny uvedené v návodu k použití spalovacího motoru.



V případě, že došlo k přetečení benzínu, nastartujte spalovací motor teprve po vyčištění benzínem znečištěné plochy. Vyhnete se jakékoli manipulaci se systémem zapalování, dokud se benzínové páry úplně nevypaří (vytřete do sucha).

Rozlité palivo se vždy musí vytřít do sucha.

Pokud byl benzínem potřísni oděv, musí se vyměnit.

Stroj s benzínem v nádrži nikdy neuschovávejte v budově. Vznikající benzínové páry mohou přijít do styku s otevřeným ohněm nebo jiskrami a mohou se vznítit.

Pokud je nutno vyprázdnit nádrž, musí se to provést venku.

4.3 Akumulátor a nabíječka

Dodržujte a dbejte na pokyny uvedené v návodu k použití spalovacího motoru. V tomto návodu je popsáno, jak bezpečně používat akumulátor a nabíječku.

Používejte pouze originální akumulátor a nabíječku.

Akumulátor a nabíječku chraňte před deštěm a vlhkostí a nikdy je nenechte upadnout.

Používejte pouze nepoškozené, nezdeformované akumulátory a nepoškozené nabíječky. Zvláště zkонтrolуйте síťový kabel nabíječky. Nikdy nepoužívejte nabíječku s poškozeným síťovým kabelem.

Akumulátor ani nabíječku nikdy nerozmontovávejte, nepokoušejte se je opravit sami. Vadný akumulátor či vadnočepicí atd. nabíječku vyměňte.

Nabíječku zapojujte pouze do elektrické sítě, kterou doporučujeme vybavit proudovým chráničem se jmenovitým vybavovacím rozdílovým proudem max. 30 mA. V případě nejasností se obraťte na odborníka s elektrotechnickou kvalifikací.

Nepoužívaný akumulátor uložte tak, aby se nemohl dostat do kontaktu s kovovými předměty (např. hřebíky, mince, šperky). Kontakty akumulátoru nikdy nezkratujte, vůbec nepoužívejte kovové přepravky. Nikdy nenoste volné šaty, které by se mohly zachytit o pohybující se díly stroje (ovládací páky) - také žádné šperky, kravaty a šály.

Při nesprávném použití může dojít k úniku elektrolytu z akumulátoru - zabraňte kontaktu s výteklou kapalinou! Při náhodném kontaktu postižená místa okamžitě opláchněte vodou. Pokud dojde k zasažení očí, vyhledejte navíc lékařskou pomoc. Při kontaktu s výteklou akumulátorovou kapalinou může dojít k podráždění, popálení nebo poleptání pokožky.

Další související bezpečnostní pokyny najdete na adrese <http://www.stihl.com/safety-data-sheets>.

4.4 Oděv a příslušenství

 Při práci vždy používejte pevnou obuv s drsnou podrážkou. Nikdy nepracujte bosí ani například v sandálech.

 Při údržbových a čisticích pracích, jakož i při transportu stroje navíc používejte pevné rukavice a dlouhé vlasy si sepněte a zabezpečte je (šátkem na hlavu).

 Při ostření žacího nože se musí nosit vhodné ochranné brýle.

Stroj se smí provozovat jen v dlouhých kalhotách a těsně přiléhajícím oblečení.

 Během práce dochází k hluku. Hluk může poškodit sluch. Používejte chrániče sluchu.

4.5 Transportování stroje

Pro zabránění nebezpečí poranění na ostrých hranách a popálení na horkých dílech stroje pracujte jen v pracovních rukavicích.

Stroj nikdy netransportujte při běžícím spalovacím motoru. Před transportováním spalovací motor vypněte, řezný nůž nechejte doběhnout a stáhněte nástrčku zapalovací svíčky.

Stroj transportujte jen s ochlazeným spalovacím motorem a bez paliva.

Při nakládání používejte vhodné nakládací pomůcky (nakládací plošiny, zdvihací zařízení).

Stroj se společně s transportovaným příslušenstvím (např. sběrným košem na trávu) zajistěte na ložné ploše použitím dostačně dimenzovaných vázacích prostředků (upínací popruhy, lana atd.).

Při zvedání a přenášení stroje zabraňte kontaktu se žacím nožem.

Dodržujte pokyny uvedené v kapitole „Transportování stroje“. Zde je popsáno, jak se musí stroj zvedat, resp. pevně upevňovat. (13.)

Při transportu stroje dodržujte platné regionální zákonné předpisy, zejména předpisy o bezpečnosti a zajištění nákladu během transportu a způsobu dopravy předmětů na ložné ploše.

Akumulátor nenechávejte ležet v autě a nepoužity akumulátor chraňte před přímým slunečním zářením.

S lithium-iontovými akumulátory se musí při transportu zacházet zvlášť opatrně. Dbejte zejména na zajištění správné ochrany proti zkratu. Akumulátor převážejte buď v nepoškozeném originálním obalu, nebo ve vhodné nekovové přepravce.

4.6 Před zahájením práce

Je nutno zajistit, aby se strojem pracovaly pouze osoby, které znají návod k použití.

Před uvedením stroje do provozu zkонтrolujte, zda palivová soustava dobrě těsní; prohlédněte zejména volně přístupné díly, jako např. palivovou nádrž, uzávěr nádrže a hadicové spoje. Pokud odhalíte netěsnost nebo závadu, spalovací motor nestartujte nebezpečí

požáru!

Než uvedete stroj do provozu, zajistěte jeho odbornou opravu u prodejce.

Dodržujte platné komunální předpisy pro provozní dobu zahradní techniky se spalovacím motorem nebo elektromotorem.

Pozemek, na kterém se má se strojem pracovat, důkladně překontrolujte a předem odstraňte všechny kameny, klacky, dráty, kosti či jiná cizí tělesa, která by mohla být strojem odmrštěna. Překážky (jako např. pařezy, kořeny) lze ve vysoké trávě snadno přehlédnout.

Označte si proto před zahájením práce se strojem všechny cizí objekty skryté v zatravněné ploše (překážky), které není možné odstranit.

Před použitím stroje se musí vyměnit všechny vadné, opotřebené a poškozené součásti. Neprodleně vyměňte nečitelné poškozené výstražné a bezpečnostní symboly na stroji. Specializovaný prodejce prodejce. Společnost STIHL doporučuje strojů STIHL má k dispozici náhradní samolepky s upozorněním i všechny další náhradní díly.

Před použitím stroje zkонтrolujte pevné a bezpečné umístění nástrčky zapalovací svíčky na zapalovací svíčce.

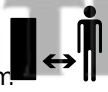
Stroj se smí používat pouze v bezpečném, provozním stavu. Před každým uvedením stroje do provozu zkонтrolujte:

- zda je stroj v předepsaném smontovaném stavu,
- zda nejsou řezný nástroj a celé řezné ústrojí (žací nůž, upevňovací prvky, skřín žacího ústrojí) poškozené; zejména je nutné dbát na bezpečné upevnění, dávat pozor na poškození (zárezy nebo trhliny) a opotřebení, (☒12.3)

- zda je řádně zašroubován uzávěr palivové nádrže,
- zda nejsou nádrž a součásti palivového vedení včetně uzávěru nádrže poškozené,
- zda jsou bezpečnostní zařízení (např. páka pro zastavení motoru, vyhazovací klapka, skřín, vodicí držadlo, ochranná mřížka) v bezchybném stavu a zda řádně fungují,
- zda není akumulátor **RM 545 VE** poškozený a deformovaný,

- zda není sběrný koš na trávu poškozen a zda je namontován kompletně; poškozený sběrný koš na trávu se nesmí používat,
- zda je řádně zašroubován uzávěr otvoru pro doplňování oleje.

4.7 Během práce

 Se strojem nikdy nepracujte, pokud se v nebezpečné oblasti zdržují zvířata nebo osoby, zvláště děti.

Bezpečnostní spínače a bezpečnostní zařízení nainstalované na stroji nesmějí být odstraněny ani přemostěny. Nikdy nepřipevňujte páku pro zastavení motoru na držadlo pro ruční vedení stroje (např. přivázáním).



Pozor – nebezpečí úrazu!
Dbejte na to, abyste nohy nebo ruce nikdy nevstrčili do prostoru rotujících řezných nožů.

Nedotýkejte se rotujícího řezného nože. Zdržujte se vždy v dostatečné vzdálenosti od vyhazovacího otvoru.

Vždy dodržujte bezpečný odstup, který je daný vodicím držadlem stroje. Vodicí držadlo musí být vždy správně namontováno a nesmí se měnit. Stroj nikdy nespouštějte do provozu se sklopeným vodicím držadlem.

Na vodicí držadlo nikdy nezavěšujte žádné předměty (např. pracovní oděv).

Pracujte jen za denního světla nebo při dobrém umělém osvětlení.

Nepracujte se strojem při dešti, bouřce a zejména ne při nebezpečí úderu blesku.

Na vlhkém podkladu se kvůli snížené stabilitě postoje obsluhy zvyšuje riziko úrazu.

Pracujte obzvláště opatrně, abyste zabránili uklouznutí. Je-li to možné, vyhněte se používání stroje na vlhkém podkladu.

Výfukové plyny:

Nebezpečí života otrávením!

 Při nevolnosti, bolesti hlavy, poruše vidění (např. při zmenšení zorného pole), poruše sluchu, závrati, snížení schopnosti koncentrace okamžitě přestaňte pracovat. Tyto příznaky mohou být mimo jiné způsobeny nadměrnou koncentrací výfukových plynů.

 Při chodu spalovacího motoru vznikají jedovaté výfukové plyny. Tyto plyny obsahují jedovatý oxid uhelnatý, který je bez barvy a bez zápachu, a jiné škodlivé látky. Spalovací motor se nikdy nesmí uvádět do provozu v uzavřených nebo v neodvětraných místnostech.

Startování:

Při startování stroje postupujte opatrně, podle návodu v kapitole „Uvedení stroje do provozu“ (11.). Spouštění podle těchto pokynů snižuje riziko úrazu.

Nebezpečí úrazu!

Pokud startovací lanko rychle zaskočí zpět, jsou ruka a paže taženy ke spalovacímu motoru rychleji, než je možno startovací lanko pustit. Tímto zpětným rázem může dojít ke zlomeninám, skřípnutí a podvrtnutí.

Při startování dbejte na dostatečnou vzdálenost nohou od řezného nástroje.

Při startování se stroj nesmí nakládat.

Při startování nesmí být stlačena páka vlastního pojazdu.

Nestartujte spalovací motor, pokud není vyhazovací kanál zakrytý vyhazovací klapkou, resp. sběrným košem na trávu.

Práce na svazích:

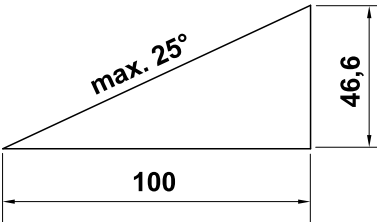
Ve svazích pracujte vždy v příčném směru, nikdy ne v podélném směru. Pokud ztratí uživatel při sečení v podélném směru kontrolu, mohl by jej sekající stroj převálcovat.

Budete obzvlášť opatrní při změně směru jízdy na svahu.

Při práci ve svazích dbejte vždy na dobrý postoj a vyhněte se práci se strojem v nadměrně strmých svazích.

Z bezpečnostních důvodů nepoužívejte stroj na svazích s větším stoupáním než 25° (46,6 %). **Nebezpečí úrazu!**

25° sklon svahu odpovídá vertikálnímu stoupání o 46,6 cm na 100 cm horizontální délky.



Při použití stroje na svazích dodržujte pro zajištění dostatečného mazání spalovacího motoru ještě navíc pokyny, uvedené v přiloženém návodu k použití spalovacího motoru.

Pracovní nasazení:

Nebezpečí úrazu!

Nohama nebo rukama nikdy nezasahujte nad, pod nebo do prostoru rotujících dílů.

 Nikdy se nepokoušejte kontrolovat řezný nůž, pokud je sekačka na trávu v provozu. Neotevírejte vyhazovací klapku a/nebo nesundávejte sběrný koš na trávu, dokud se ještě otáčí žací nůž. Otácející se řezný nůž může způsobit úraz.

Stroj vedete jen krokem - při práci se strojem nikdy neutíkejte. Při rychlém vedení stroje můžete zakopnout o překážky nebo uklouznout atd., čímž se zvyšuje nebezpečí úrazu.

Budete obzvlášť opatrní při otáčení nebo při přitahování stroje k sobě.

Nebezpečí zakopnutí!

Pracujete-li v blízkosti svahů, okrajů terénu, příkopů a násprů, používejte stroj s obzvláštní opatrností. Dbejte zejména na dostatečnou vzdálenost od podobných nebezpečných míst.

Všechny skryté předměty (zavlažovače trávníku, kolíky, vodní ventily, základy, elektrické kabely apod.) zapuštěné do travního drnu se musí objíždět. Nikdy nejezděte přes tyto předměty.

 Pamatujte na to, že po vypnutí motoru trvá několik sekund, než se přestanou řezné nástroje otáčet.

Vypněte spalovací motor, včakujte, až se pracovní náradí úplně zastaví, vytáhněte nástrčku zapalovací svíčky a dodatečně vyjměte akumulátor (u modelu RM 545 VE),

- vzdálíte-li se od stroje, resp. zůstane-li stroj bez dozoru,
- před natankováním. Tankujte jen při vychladlém spalovacím motoru.

Nebezpečí požáru!

- před zahájením uvolňování zablokovaných dílů nebo čištění ucpaného vyhazovacího kanálu,
- před nadzvednutím a přenášením stroje,

- před transportováním stroje,
- dříve než budete provádět práce na žacím noži,

- před zahájením kontroly, čištění stroje nebo před prováděním jakýchkoli prac na stroji (např. sklopení vodicího držadla),

- pokud došlo ke střetu s cizím tělesem nebo v případě, že sekačka na trávu začne abnormálně silně vibrovat. V takových případech zkontrolujte stroj, především jestli není poškozené řezné ústrojí (nože, nožový hřídel, upevnění nože), a provedte nezbytné opravy dříve, než stroj znovu spustíte a zahájíte na něm práci.

Nebezpečí úrazu!

⚠ Silné vibrace zpravidla poukazují na nějakou závadu.
Sekačka na trávu nesmí být uvedena do provozu zejména s poškozeným nebo deformovaným klikovým hřídelem nebo s poškozeným, resp. deformovaným žacím nožem. Pokud nemáte potřebné znalosti, nechte provést nutné opravy odborníkem – společnost STIHL doporučuje odborného prodejce STIHL.

Vypněte spalovací motor,

- pokud stroj přesouváte z pracovní plochy trávníku k další pracovní ploše trávníku,
- před přesunutím stroje na plochu bez travního porostu,
- předtím, než otevřete vyhazovací klapku nebo sejměte sběrný koš na trávu,
- když se stroj musí za účelem přemístění naklopit,
- předtím, než budete seřizovat výšku sečení.

4.8 Údržba a opravy

Před zahájením čištění, nastavení, oprav a údržbářských prací:

- Stroj postavte na rovnou a pevnou zemi,
- vypněte spalovací motor a nechejte jej vychladnout,
- stáhněte nástrčku zapalovací svíčky.



Pozor – nebezpečí úrazu!

Nástrčku zapalovací svíčky umístěte v dostatečné vzdálenosti od zapalovací svíčky, jelikož neúmyslný vznik jiskry může mít za následek požár nebo zasažení elektrickým proudem.

Neúmyslný kontakt zapalovací svíčky s nástrčkou zapalovací svíčky může mít za následek nežádoucí naskočení spalovacího motoru.

RM 545 VE: Dodatečně vyjměte akumulátor.

⚠ Nebezpečí úrazu žacím nožem!

Zatažením za startovací lanko začne pracovní nářadí otáčivý pohyb. Dbejte přitom vždy na dostatečný odstup od žacího nože, především od rukou a nohou, pokud taháte za startovací lanko.

Stroj nechte vychladnout zejména před zahájením prací v oblasti spalovacího motoru, sběrného výfukového potrubí a tlumiče výfuku. Motor může mít teplotu až 80 °C a vyšší! **Nebezpečí úrazu popálením!**

Přímý styk s motorovým olejem může být nebezpečný, kromě toho se nesmí motorový olej rozlít.

Společnost STIHL doporučuje svěřit

doplňování motorového oleje, resp. výměnu motorového oleje odbornému prodejci STIHL.

Čištění:

Po ukončení práce se musí celý stroj pečlivě vyčistit (12.2)

Před umístěním stroje do čisticí polohy vyprázdněte palivovou nádrž (např. jízdou naprázdno).

Usazené zbytky trávy odstraňte dřevěným kolíkem. Spodní plochy sekačky čistěte kartáčem a vodou.

Pro čištění stroje nikdy nepoužívejte kysokotlaké čisticí zařízení nebo proud vody (např. ostříkáním pomocí zahradní hadice).

Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky. Tyto čisticí prostředky mohou poškodit plastové a kovové díly, a tím negativně ovlivnit bezpečný provoz Vašeho stroje STIHL.

Pro zabránění nebezpečí požáru udržujte oblast otvorů pro chladicí vzduch, chladicích žeber a kolem výfuku vždy v čistém stavu bez zbytků např. trávy, slámy, mechu, listí nebo vytečeného tuku.

Údržbářské práce:

Smí se provádět pouze údržbářské práce, které jsou popsány v tomto Návodu k použití, další práce nechejte provést u odborného prodejce.

Potřebujete-li odborné informace nebo nemáte-li k dispozici potřebné nářadí, Váš odborný prodejce Vážně rád pomůže.

STIHL doporučuje nechat provést všechny údržbářské práce a opravy výlučně prostřednictvím odborného prodejce STIHL.

Odborní prodejci STIHL jsou pravidelně školeni a disponují všemi potřebnými technickými informacemi.

Používejte jen nářadí, příslušenství a nástavby, které byly pro tento stroj schváleny firmou STIHL, nebo technicky identické díly, jinak může dojít k nehodám potřebení a poškození. Opatřením s újmem na zdraví osob nebo poškození může dojít k poškození součásti stroje se musí stroje. V případě dotazů se obracejte na odborného prodejce.

Vlastnosti originálního nářadí,

příslušenství a náhradních dílů STIHL jsou nikdy neměněny základní nastavení optimálně sladěny se strojem a se všemi spalovacím motoru a nepřetočte jej ve požadavky uživatele. Originální náhradní vysokých otáčekách.

díly STIHL lze poznat podle čísla

náhradních dílů STIHL, podle nápisu STIHL a případně podle značky označující náhradní díly STIHL. Na malých dílech může být toto označení také samostatně

Z bezpečnostních důvodů pravidelně kontrolujte všechny díly palivového systému (palivové potrubí, palivový kohout, palivovou nádrž, uzávěr nádrže, připojky atd.) z hlediska poškození a netěsností a v případě potřeby je nechte vyměnit odborníkem (společnost STIHL doporučuje odborného prodejce STIHL).

Samolepicí informační a výstražné piktogramy na stroji udržujte vždy čisté a nepoškozené. Poškozené nebo ztracené samolepicí štítky se musí vyměnit za nové (žádoucí je ujistit, že je stroj zajištěn proti originální štítky od Vašeho odborného prodejce STIHL. Při výměně určitého dílu dětmi).

za nový dbejte na to, aby byl tento nový díl opatřen stejnou nálepkou.

Na řezném ústrojí pracujte jen v pevných benzínové páry mohou přijít do styku s pracovními rukavicemi a při práci postupujte s nejvyšší opatrností.

Kontrolujte pevné dotažení všech matic, čepů a šroubů, zejména šroubu nože tak, aby se stroj nacházel vždy v bezpečném provozním stavu.

Poškozené tlumiče výfuku a ochranné plechy nechte vždy vyměnit.

Pravidelně kontrolujte celý stroj a sběrný stroj skladujte jen se stáhnutou nástrčkou koš na trávu, zejména před uskladněním zapalovací svíčky.

RM 545 VE: Před uložením stroje akumulátor vyjměte a uložte ho odděleně. Ujistěte se, že je zajištěn proti neoprávněnému použití (např. dětmi).

aby se stroj vždy nacházel v bezpečném provozním stavu.

Stroj uskladňte v řádném provozním stavu.

Předtím, než stroj zakryjete, jej nechte úplně vychladnout.

Stroj nechávejte na rovné ploše, odkud se nemůže nechteme rozjet.

Pokud musely být při údržbářských pracích demontovány některé součásti hebo ochranná zařízení, je nutno tyto součásti neprodleně a podle předpisu namontovat zpět na původní místo.

4.9 Uskladnění při delších provozních přestávkách

Než stroj uložíte v uzavřené místnosti, nechte vychladnout spalovací motor.

Stroj s vyprázdněnou palivovou nádrží a

zásobní palivo uskladňujte

v uzamykatelném a dobře odvětraném prostoru.

Než stroj uložíte v uzavřené místnosti, nechte vychladnout spalovací motor.

Stroj s benzínem v nádrži nikdy

neuschovávejte v budově. Vznikající

otevřeným ohněm nebo jiskrami a mohou

se vznítit.

Než stroj uložíte v uzavřené místnosti, nechte vychladnout spalovací motor.

Než stroj uložíte v uzavřené místnosti, nechte vychladnout spalovací motor.

Než stroj uložíte v uzavřené místnosti, nechte vychladnout spalovací motor.

Než stroj uložíte v uzavřené místnosti, nechte vychladnout spalovací motor.

Než stroj uložíte v uzavřené místnosti, nechte vychladnout spalovací motor.

Než stroj uložíte v uzavřené místnosti, nechte vychladnout spalovací motor.

Než stroj uložíte v uzavřené místnosti, nechte vychladnout spalovací motor.

4.10 Likvidace použitých materiálů

Odpadní materiály jako použité oleje nebo palivo, použité mazací prostředky, filtry, akumulátory a podobné spotřební náhradní díly mohou způsobovat zranění lidí a zvířat nebo poškození životního prostředí, a proto musí být zlikvidovány odborným způsobem.

Chcete-li zjistit informace o odborné likvidaci odpadních materiálů, obraťte se na místní recyklační podnik nebo na odborného prodejce. Společnost STIHL doporučuje odborného prodejce STIHL.

Zajistěte, aby byl použitý a nepotřebný stroj odevzdán do specializované sběrné pro ekologickou likvidaci odpadu. Stroj před likvidací zneškodněte tak, aby byl nepoužitelný. S cílem předcházet úrazům, zejména odstraňte kabel zapalování, vyprázdněte palivovou nádrž a vypusťte motorový olej.

Akumulátor je nutno odevzdat do sběrného odděleně od stroje. Je třeba zajistit bezpečnou a ekologickou likvidaci akumulátorů.

Nebezpečí úrazu žacím nožem!

Nikdy nenechávejte bez dozoru ani sekačku na trávu, která je vyřazena z provozu. Zajistěte bezpečné uskladnění stroje a zejména žacího nože mimo dosah dětí.



**RM 545, RM 545 T,
RM 545 V, RM 545 VM,
RM 545 VR:**
Spusťte spalovací motor.



**RM 545, RM 545 T,
RM 545 V, RM 545 VM,
RM 545 VR:**
Vypněte spalovací motor.

5. Popis symbolů



Pozor!

Před uvedením stroje do provozu si přečtěte návod k použití.



Nebezpečí úrazu!

Riziko úrazu osob zdržujících se v pracovní zóně.



Nebezpečí úrazu!

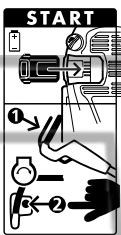
Před zahájením všech prací na řezném nástroji, údržbářských a čisticích prací vždy vytáhněte nástrčku zapalovací svíčky.



Nebezpečí úrazu!

Ruce i nohy držte vždy v bezpečné vzdálenosti od nožů!

Po vypnutí motoru trvá ještě několik vteřin, než se řezné ústrojí úplně zastaví (brzda spalovacího motoru / nožová brzda).



RM 545 VE:
Vložte akumulátor, nastartujte spalovací motor.



RM 545 VE:
Vypněte spalovací motor.



**RM 545 T, RM 545 V,
RM 545 VE, RM 545 VM,
RM 545 VR:**
Zapněte vlastního pojedoucího.



**RM 545 V, RM 545 VE,
RM 545 VM, RM 545 VR:**
Nastavení rychlosti jízdy



Pomalu - Páku pohonu Vario zatlačte dopředu.



Rychle - Páku pohonu Vario přitáhněte dozadu.



6. Rozsah dodávky



Poz.	Název	Ks
A	Základní stroj	1
B	Spodní díl sběrného koše	1
C	Horní díl sběrného koše	1
D	Čep	2
E	Vedení kabelu (RM 545, RM 545 T)	2 1)
F	Ochrana kabelu proti zlomu (RM 545, RM 545 T)	2 1)
G	Šroub s plochou kulovou hlavou	2
H	Křídlová matici	2
I	Objímka držadla	2
J	Akumulátor (RM 545 VE)	1
K	Nabíječka (RM 545 VE)	1
-	Návod k použití	1
-	Návod k použití Spalovací motor	1

7. Příprava stroje k provozu

7.1 Všeobecně

Nebezpečí úrazu!

Dodržujte bezpečnostní pokyny, uvedené v kapitole „Pro vaši bezpečnost“ (4.).

- Při všech popsaných pracích musí být stroj postaven na vodorovné, rovné a pevné ploše.

7.2 Montáž vodicího držadla

Nasunutí objímek vodicího držadla:



- Objímky vodicího držadla (I) nasuňte na vodicí držadlo (1). Čtyřhranný otvor nastavte na vnitřní straně vodicího držadla. Otvory ve vodicím držadle a čtyřhranný otvor v objímce musejí lícovat.

Montáž vodicího držadla:

- Vodicí držadlo (1) nasadte na oba spodní díly vodicího držadla (2).
- Šrouby s plochou kulovou hlavou (G) prostrčte zevnitř ven otvory a pevně dotáhněte pomocí křídlových matic (H).

1 Montáž levé ochrany kabelu proti zlomu:

i Ochrana kabelu proti zlomu (F) se musí namontovat přesně podle vyobrazení. Lanka je nutno vést pod vodicím držadlem. Podle potřeby křídlovou matici (H) před montáží uvolněte.

- Do ochrany kabelu proti zlomu (F) vložte všechny kably a lanka.
- Nejprve zasuňte ochranu kabelu proti zlomu do horního otvoru (3) spodního dílu vodicího držadla.
- Následně nechte zacvaknout ochranu kabelu proti zlomu do dolní drážky (4) spodního dílu vodicího držadla.

2 Montáž pravé ochrany kabelu proti zlomu:

i RM 545, RM 545 T:
Na pravé straně vodicího držadla nevedou žádná lanka, proto patří ochrana kabelu proti zlomu doprava.

- Montáž pravé ochrany kabelu proti zlomu (F) probíhá stejně jako na levé straně.

7.3 Montáž vedení kabelu

- Vedení kabelu (E) zastrčte do prohlubně na skříni (1) a otoče ho k hornímu dílu vodicího držadla.
- Do vedení kabelu vložte všechny kably a lanka.
- Vedení kabelu lehkým tlakem zacvakněte do obou příslušných otvorů.

7.4 Zavěšení a vyvlečení startovacího lanka



- i** RM 545 VE: Spalovací motor nemá žádné startovací lanko.
- Před zavěšením a vyvlečením startovacího lanka vytáhněte nástrčku zapalovací svíčky ze spalovacího motoru. Poté ji v případě potřeby opět nasadte.

Zavěšení:

- Páku pro zastavení motoru (1) přitlačte k vodicímu držadlu a podržte ji.
- Pomalu vytáhněte a držte startovací lanko (2). Uvolněte páku pro zastavení motoru.
- Zavěste startovací lanko (2) do vedení lanka (3).

Vyvlečení:

- Vyvlečte startovací lanko (2) z vedení lanka (3) a pomalu ho zavěďte zpět.

7.5 Montáž sběrného koše na trávu



- Horní díl sběrného koše (C) nasadte na spodní díl sběrného koše (B).

- Čepy (D) zatlačte zevnitř do příslušných otvorů.

- Lehkým zatlačením zaaretujte horní sběrného koše ve spodním díle sběrného koše.

- Zavěste sběrný koš na trávu (8.8)

HU

SR

HR

CS

LV

LT

RO

EL

RU

BG

UK

ET

AZ

KK

7.6 Palivo a motorový olej



- !** **Zabraňte poškození stroje!**
Před prvním spuštěním motoru nezapomeňte naplnit motorový olej. Pro doplňování motorového oleje, popř. doplnění paliva použijte vhodnou pomůcku pro plnění (např. trychtýř).

Motorový olej:
Předepsanou kvalitu motorového oleje a plnicí množství oleje najdete v návodu k použití spalovacího motoru.

Pravidelně kontrolujte stav naplnění (viz návod k použití spalovacího motoru). Dbejte na to, aby hladina oleje nebyla příliš vysoká ani příliš nízká.
Před uvedením spalovacího motoru do provozu řádně zašroubujte uzávěr olejové nádrže.

Palivo:
Doporučení:
Používejte pouze čerstvá značková paliva, bezolovnatý benzín.



Pokyny pro kontrolu kvality paliva (oktanové číslo) naleznete v návodu k použití spalovacího motoru.

8. Ovládací prvky

8.1 Všeobecně

⚠ Nebezpečí úrazu

Dodržujte bezpečnostní pokyny, uvedené v kapitole „Pro vaši bezpečnost“ 4.).

- Při všech popsaných pracích musí být stroj postaven na vodorovné, rovné a pevné ploše.

8.2 Ovládací prvky na vodicím držadle

- 1 Páka pro zastavení motoru
- 2 Páka vlastního pojezdu (RM 545 T, RM 545 V, RM 545 VE, RM 545 VM, RM 545 VR)
- 3 Páka pohonu Vario (RM 545 V, RM 545 VE, RM 545 VM, RM 545 VR)
- 4 Startovací tlačítko (RM 545 VE)



8.3 Sklopení vodicího držadla



Nebezpečí přískřipnutí!

Uvolněním křídlových matic lze horní díl vodicího držadla sklopit. Během odšroubovávání křídlových matic přidržujte proto horní díl vodicího držadla na nejvyšším místě.

- Vyvlečte startovací lank 7.4)

Transportní pozice – k prostorově úsporné přepravě a uskladnění stroje:

- Křídlové matice (1) vyšroubujte tak, aby se volně otáčely. Odlehčovací zápichy zabraňují samovolnému úplnému vyšroubování křídlových matic od šroubů (zajistění proti ztrátě křídlových matic).

- Horní díl vodicího držadla (2) sklopte a položte ho na stroj.

Pracovní pozice – pro práci se strojem:

- Horní díl vodicího držadla (2) vyklopte směrem dozadu a držte jej jednou rukou.
- Dotáhněte křídlové matice (1).

8.4 Seřízení výšky vodicího držadla

Vodicí držadlo (1) lze zafixovat ve polohách:

- I nízká pozice
- II střední pozice
- III vysoká pozice



- Křídlovou matici pro nastavení výšky vodicího držadla (2) uvolněte otočením proti směru hodinových ručiček (cca 5 otočení).

- Držadlo (1) pevně uchopte oběma rukama a při mírném pohybování nastavte do požadované pozice. Dbejte na to, aby byla výška držadla na levé a na pravé straně nastavená stejně.

- Křídlovou matici seřízení výšky vodicího držadla (2) opět dotáhněte otočením ve směru hodinových ručiček.

8.5 Centrální seřízení výšky sečení

RM 545, RM 545 T, RM 545 V, RM 545 VE, RM 545 VM:

Lze nastavovat výšek sečení.

Stupeň 1: 25 mm

Stupeň 7: 80 mm

RM 545 VR:

Lze nastavovat výšek sečení.

Stupeň 1: 20 mm

Stupeň 6: 75 mm

- Páka pro nastavení výšky sečení (1) se nachází na levé straně stroje (viz obrázek).

- Zajišťovací mechanismus uvolněte tak, že uchopíte stroj za držadlo (2) a páku pro nastavení výšky (1) vytáhněte nahoru a podržte. Požadovanou výšku sečení nastavte při současném pohybování stroje.

- Nastavenou výšku lze odečít na ukazateli výšky sečení (3).



- Páku pro nastavení výšky (1) opět uvolněte, aby se mechanizmus nastavení výšky mohl zaaretovat.

8.6 Akumulátor a nabíječka (RM 545 VE)



Sekačka na tráv RM 545 VE je vybavena elektrickým startérem. Jako startovací akumulátor slouží lithium-iontový akumulátor. Použití akumulátoru a nabíječky je popsáno v přiloženém návodu k použití spalovacího motoru.

i Akumulátor smí být nabíjen pouze s ním dodávanou nabíječkou, během provozu sekačky se akumulátor nedobíjí. Stav nabité zkontrolujete stisknutím tlačítka (2) na akumulátoru.

První uvedení do provozu:

- Odlepte ochrannou samolepku (1) z akumulátoru.
- Nabíječku (K) zapojte do elektrické sítě a nabíjejte akumulátor (J) po dobu cca 10 sekund. Tak se vypne režim spánku (stav z výroby) a akumulátor je aktivován. Poté akumulátor nabijte na plnou kapacitu.

Vyjmutí a vložení akumulátoru:

- Akumulátor (J) vyjměte z pravé strany ze spalovacího motoru a obráceným postupem ho opět vložíte.

8.7 Indikátor naplnění



Proud vzduchu, který vzniká rotací řezného nože, zvedá indikátor naplnění (1). Po naplnění sběrného koše na trávu se proud vzduchu zastaví. Pokud

je proud vzduchu příliš malý, vrátí se indikátor naplnění (1) zpět do klidového stavu. To je pokyn, že je nutné vyprázdnit sběrný koš.

Neomezená funkce indikátoru naplnění je zajištěna pouze při optimálním proudu vzduchu. Proud vzduchu a funkci indikátoru naplnění mohou negativně ovlivňovat vnější vlivy, jako je mokrá, hustá nebo vysoká tráva, nízké stupně výšky sečení, znečištění a podobně.

- A Sběrný koš na trávu se plní
- B Sběrný koš na trávu je naplněn
- Vyprázdněte naplněný sběrný koš na trávu (11.4).

8.8 Zavěšení a sundání sběrného koše na trávu

i U strojů s mulčovacím zařízením před zavěšením sběrného koše na trávu vyjměte z vyhazovacího kanálu mulčovací vložku (10.3).

Zavěšení:

- Vyhazovací klapku (1) otevřete a podržte.
- Sběrný koš na trávu (2) je zavěšen na stroji s prohlubněmi (3) na uložení (4).
- Vyhazovací klapku (1) opět rukou uzavřete.

Vyvěšení:

- Vyhazovací klapku (1) otevřete a podržte.
- Sběrný koš na trávu (2) nadzvědnete směrem nahoru, sundejte z prohlubně (4) a vyjměte.
- Vyhazovací klapku (1) opět rukou uzavřete.

9. Bezpečnostní zařízení

HU

Stroj je za účelem bezpečné obsluhy a pro ochranu před neodborným používáním vybaven několika bezpečnostními zařízeními.

HR

Nebezpečí úrazu!
Pokud se u některého z bezpečnostních zařízení zjistí závada, nesmí se stroj uvést do provozu. V tomto případě se obraťte na odborného prodejce. STIHL doporučuje odborného prodejce STIHL.

CS

9.1 Ochranná zařízení

Sekačka na trávu je vybavena ochrannými zařízeními, jež zabraňují neúmyslnému kontaktu s žacím nožem a vyhazovanou posečenou hmotou. K nim patří skříň, vyhazovací klapka, sběrný koš na trávu a rádně namontované vodicí držadlo.

LT

9.2 Páka pro zastavení motoru

Sekačka na trávu je vybavena zařízením pro zastavení motoru.

BG

Pokud je stroj v provozu, po uvolnění páky pro zastavení motoru (1) se spalovací motor vypne. Spalovací motor a nůž se během 3 sekund zastaví.

UK

Nebezpečí úrazu!
Pokud je doba doběhu nože delší, stroj nepoužívejte a zaneste ho k odbornému prodejci.

AZ

Měření doby doběhu

Po zapnutí spalovacího motoru se nůž otáčí a je slyšet hluk vytvářený proudem vzduchu. Doba doběhu odpovídá době trvání hluku, který vytváří proud vzduchu upatřen dvoudlíným hnacím válcem po vypnutí spalovacího motoru. Je možné ji změřit stopkami.

10. Pokyny pro práci

Pěkného a hustého trávníku lze dosáhnout tehdy,

- pokud budete sekat pomalou rychlosí.
- pokud budete sekat trávu často a udržovat trávník krátký.
- pokud nebudeš sekat trávu za horkého a suchého počasí příliš nakrátko, slunce totiž může vypálit na trávníku nevhledné plochy.
- pokud budete pracovat s ostrými žacími noži – žací nože proto pravidelně brusete (u odborného prodejce).
- pokud budete pravidelně měnit směr sečení.

10.1 Pracovní oblast obsluhy

- Při spuštění spalovacího motoru i po jeho spuštění se musí obsluha z bezpečnostních důvodů zdržovat jen ve vymezené pracovní oblasti za vodicím držadlem. Vždy dodržujte bezpečný odstup, který je daný vodicím držadlem stroje.
- Sekačku na trávu může obsluhovat pouze jedna osoba, ostatní osoby se musí zdržovat mimo nebezpečný prostor. (D4.)

10.2 Sekačka na trávu se zahradním válcem

Model RM 545 VR je na zadní ose Model RM 545 VR je na zadní ose

Tento válec dovoluje přesné sečení podél hrany trávníku nebo kolem rostlin. Kromě toho se trávník ve směru jízdy vyhlazuje, čímž vzniká typický pruhový vzor na povrchu trávníku.

10.3 Mulčování

Sekačky Multi-Mähé RM 545 VM jsou sériově vybaveny speciálním multi-nožem a již z výroby nasazenou mulčovací vložkou.

Nebbezpečí úrazu!

Před zahájením jakýchkoli prací s mulčovací vložkou vypněte spalovací motor a vytáhněte nástrčku zapalovací svíčky.

Vložení mulčovací vložky

Pro použití stroje jako mulčovací sekačky se musí nasadit mulčovací vložka (1).

- Vyhazovací klapku otevřete a podržte.
- Mulčovací vložku (1) vložte do vyhazovacího kanálu a zatlačením shora ji nechte slyšitelně zaklapnout pomocí dvou aretačních západek (2) v skříni.
- Zavřete vyhazovací klapku.

Vyjmout mulčovací vložky

Pro použití sekačky jako sekačky se zadním vyhazováním nebo jako sekačky se sbíráním trávy (s vhodným sběrným košem na trávu) se musí mulčovací vložka (1) vyjmout ze stroje:

- Vyhazovací klapku otevřete a podržte.

- Aretovací západku (4) vysuňte nahoru a mulčovací vložku (1) vytáhněte z vyhazovacího kanálu šikmo směrem nahoru.

- Vyhazovací klapku uzavřete (sekačka se zadním vyhazováním) nebo zavěste sběrný koš na trávu a uzavřete vyhazovací klapku (sběrač trávy).

10.4 Jak by se mělo provádět mulčování?

Pro mulčování se nastavuje výška sečení v rozmezí stupňů 1 až 7, poněvadž v tomto rozsahu nastavení lze trávu nejlépe posekat.

Při příliš malé výšce sečení může dojít k upcání žací skříně sekačky a následnému zablokování žacího nože.

Pracovní rychlosí a výšku sečení je nutno při mulčování zvolit tak, aby multi-nůž mohl posečenou trávu optimálně rozmlénit, čímž je zajištěn pěkný vzhled posečené plochy.

U vysokého trávníku je nutné sekat na vícekrát s nastavením vyšších stupňů sekání.

Při příliš vysoké trávě a vlhkém porostu se mulčovat nedoporučuje.

11. Uvedení stroje do provozu

11.1 Spuštění spalovacího motoru

Zabraňte poškození stroje!

Spalovací motor nespouštějte ve vysoké trávě. V případě ztíženého spouštění nastavte vyšší výšku sečení.

i Po spuštění pracuje spalovací motor z důvodu nastavení stálého plynu vždy při optimálních pracovních otáčkách.

- Kontrolujte stav hladiny oleje a paliva. (☒ 7.6)

**RM 545, RM 545 T, RM 545 V,
RM 545 VM, RM 545 VR:**



- 1 Páku pro zastavení motoru (1) přitlačte k vodicímu držadlu a podržte ji.
- 2 Startovací lanko (2) pomalu vytahujte až do okamžiku působení odporu komprese motoru. Poté silně a rychle zatáhněte až do délky natažené ruky. Startovací lanko (2) povolte opět pomalu zpět, aby mohlo být startérem správně navinuto.
- Postup opakujte tak dlouho, než se spalovací motor nastartuje.

RM 545 VE:



- Kontrola akumulátoru: Zkontrolujte stav nabité akumulátoru a v případě potřeby akumulátor dobijte (☒ 8.6)

- 1 Vložte akumulátor (3).
- 2 Páku pro zastavení motoru (1) přitlačte k vodicímu držadlu a podržte
- 3 Stiskněte startovací tlačítko (4) - držte je maximálně 5 sekund, poté je opět uvolněte. Pokud se spalovací motor ihned nerozběhne, opakujte pokusy o jeho spuštění s prodlevami po 1 minutě. U běžícího spalovacího motoru se vyhýbejte opakování spouštění.

11.2 Vypnutí spalovacího motoru



- Vypnutí spalovacího motoru se provádí uvolněním páky pro zastavení motoru (1). Spalovací motor a žací nůž se po krátké době doběhu úplně zastaví.

- **RM 545 VE:** Pokud je stroj bez dozoru, vyjměte akumulátor a uložte ho odděleně, také se ujistěte, že je zajistěno proti neoprávněnému použití (např. dětmi).

11.3 Vlastní pojezd



Sekačky na trávu **RM 545 T, RM 545 V, RM 545 VE, RM 545 VM, RM 545 VR** jsou vybaveny vlastním pojezdem.

RM 545 T:

Jeden stupeň pro rychlosť pojezdu vpřed (jednostupňová převodovka)
3,6 km/h

RM 545 V, RM 545 VE, RM 545 VM, RM 545 VR:

Rychlosť pojezdu vpřed plynule nastavitelná během jízdy (převodovka Vario)
2,2 km/h – 3,8 km/h
RM 545 VR: 2,4 km/h – 4,0 km/h

Zapnutí vlastního pojezdu:

- Spusťte spalovací motor (11.1)
- Páku vlastního pojezdu (1) zatáhněte k držadlu a držte. Vlastní pojezd se zapne a sekačka na trávu se rozjede dopředu.

Zabraněte poškození stroje!

Páku vlastního pojezdu je nutno vždy zcela stisknout (až na doraz), aby se zabránilo následnému poškození převodovky.

Nastavení rychlosti pojezdu (RM 545 V, RM 545 VE, RM 545 VM, RM 545 VR):

! Zabraněte poškození stroje!
S pákou pohonu Vario (2) manipuluje pouze při běžícím spalovacím motoru.

- Zvýšení rychlosti jízdy:
Páku pohonu Vario (2) přitáhněte během jízdy dozadu.

- Snížení rychlosti jízdy:
Páku pohonu Vario (2) zatlačte během jízdy dopředu.

Vypnutí vlastního pojezdu:

- Uvolněte páku vlastního pojezdu (1). Vlastní pojezd se vypne a sekačka na trávu zůstane stát. Spalovací motor běží dále.

11.4 Vyprázdnění sběrného koše na trávu



Nebezpečí úrazu!

Před vyvěšením sběrného koše na trávu vždy vypněte spalovací motor a počkejte, až se žací nůž úplně zastaví.

i Plný sběrný koš na trávu může mít hmotnost až **6 kg**.

- Sběrný koš na trávu vyvěste a odstavte. (☒ 8.8)

- Otevřete u sběrného koše na trávu uzavírací sponu (1). Horní díl sběrného koše (2) vyklopte nahoru a přidržte. Sběrný koš na trávu překlopte dozadu a vyprázdněte posečenou hmotu. Sběrný koš na trávu lze pevně uchopit za držadla (3, 4) na horním a spodním dílu sběrného koše a pohodlně vyprázdnit.
- Uzavřete sběrný koš na trávu.
- Zavěste sběrný koš na trávu  8.8

12. Údržba

12.1 Všeobecně

Nebezpečí úrazu!

Dodržujte bezpečnostní pokyny, uvedené v kapitole „Pro vaši bezpečnost“  4.).

Roční údržba u odborného prodejce:

Sekačku na trávu byste měli nechat jednou za rok zkонтrolovat u odborného prodejce. Společnost STIHL doporučuje odborného prodejce STIHL.

12.2 Čištění stroje

Interval údržby:

Po každém použití

Pečlivé ošetřování chrání stroj před poškozením a prodlužuje jeho životnost.  23

Nebezpečí úrazu!

Vypněte spalovací motor, vytáhněte nástrčku zapalovací svíčky, vyměňte akumulátor (u modelu **RM 545 VE**) a nechte stroj vychladnout. Před umístěním stroje do čisticí polohy vyprázdněte palivovou nádrž (chod do úplného spotřebování paliva). Stroj stojí v bezpečné poloze pro čištění pouze s otevřenou vyhazovací klapkou.

- Nastavte nejvyšší výšku sečení.  8.5

- Vyvěste sběrný koš na trávu  8.8

- Horní díl vodicího držadla (1) odložte směrem dozadu.

- Otevřete a podržte vyhazovací klapku (2).

- Stroj vpředu nadzvedněte za držadlo pro nošení (3) a umístěte do polohy pro čištění podle obrázku.

Pokyny pro čištění:

- Nečistoty odstraňte pomocí menšího množství vody kartáčem nebo hadrem. Nezapomeňte také očistit žací nůž.

Proud vody nikdy nesmířujte na součásti spalovacího motoru, těsnění a místa s ložisky.

- Usazené zbytky trávy předem odstraňte dřevěným kolíkem.

- V případě potřeby použijte speciální čisticí prostředek (např. speciální čisticí prostředek STIHL).

12.3 Kontrola opotřebení řezného nože



Interval údržby:
Před každým použitím

Nebezpečí úrazu!

Řezné nože podléhají různé intenzivnímu opotřebení v závislosti na místě použití a na době použití. V případě, že se stroj používá na písčité půdě, příp. často při suchém počasí, dochází k vyššímu namáhání řezného nože a k jeho nadmerně rychlému opotřebení. Opotřebený řezný nůž se může zlomit a způsobit těžká zranění. Z toho důvodu je důležité vždy dodržovat pokyny pro údržbu řezného nože.

- Sekačku na trávu překlopte do polohy pro čištění.  12.2)

- Řezný nůž (1) očistěte.

- Tloušťku řezného nože změřte pomocí posuvného měřítka minimálně na 5 místech. Minimální tloušťka musí být zachována především v oblasti křídélek řezného nože.

Standardní nůž:

Přiložte pravítko (2) k přední hraně nože podle ilustrace a změřte míru zbrošoven.  B .

Multi-nůž (RM 545 VM):

Minimální šířku nože změřte pomocí posuvného měřítka v nejužším místě za křídélky řezného nože.

Řezný nůž je třeba vyměnit:

- pokud je poškozený (vruby, praskliny),

- pokud bylo na jednom místě nebo na více místech dosaženo naměřených hodnot, příp. pokud se tyto hodnoty nacházejí mimo přípustnou hranici.

1 Hranice opotřebení standardního nože:

Tloušťka nože : > 2 mm

Velikost zbroušení : < 5 mm

2 Hranice opotřebení multi-nože (RM 545 VM):

Tloušťka nože : > 2 mm

Minimální šířka : > 55 mm

12.4 Demontáž a montáž nože

Demontáž:

- K přidržení nože (2) použijte vhodný dřevěný špalek (1, cca 60 x 60 mm).
- Šroub nože (3) vyšroubujte klíčem na šrouby o rozměru SW 17.
- Sejměte nůž (2), šroub nože (3) a pojistnou podložku (4).

25

26

Montáž:

Nebbezpečí úrazu!

Nůž (2) smí být namontován pouze tak, jak je zobrazeno. Nahnutá nožová křidélka musí ukazovat směrem nahoru.

Předepsaný utahovací moment šroubu nože je nutno přesně dodržet, jelikož na tomto opatření závisí bezpečné upevnění řezného nástroje. Šroub nože (3) navíc zajistěte pomocí přípravku Loctite 243.

Pojistnou podložku (4) je nutno vyměnit při každé montáži nože a šroub nože (3) je nutno vyměnit při každé výměně nože za nový díl.

- Vyčistěte dosedací plochu nože a pouzdro nože.
- Zkontrolujte vyvážení nože (12.5).
- Nůž (2) namontujte zahnutými křidélky směrem nahoru (aby směřovala ke stroji).
- K přidržení nože (2) použijte vhodný dřevěný špalek (1, cca 60 x 60 mm).
- Zašroubujte šroub nože (3) s novou pojistnou podložkou (4) a pevně jej utáhněte.
Utahouvací moment:
60 - 65 Nm

12.5 Kontrola vyvážení řezného nože

- Demontujte řezný nůž (12.4)

- Šroubovák (1) vložte do středního otvoru (2) řezného nože (3) a řezný nůž vyrovnejte do vodorovné polohy.

Jestliže je řezný nůž správně vyvážen, zůstane ve vodorovné poloze.

- Jestliže se řezný nůž naklání na jednu stranu, musí se naostřit tato strana, aby bylo dosaženo rovnováhy (12.6)

12.6 Ostření žacího nože

Společnost STIHL doporučuje přenechat ostření žacího nože odborníkovi. Nesprávně naostřený nůž (nesprávný úhel ostří, nevyváženost apod.) má za následek zhoršení funkce stroje.

SR

HR

CS

LV

LT

RO

EL

RU

BG

UK

ET

AZ

KK

- pokud je vlastní pojedztrvale zapnutý. Doporučené intervaly výměny motorového oleje a informace ohledně motorového oleje a plnicího množství oleje najdete v návodu k použití spalovacího motoru.
- Rápidné poruchy odstraňte ještě před uskladněním. Stroj musí vždy být v bezpečném provozním stavu.

Nebezpečí úrazu!

Při práci se strojem musí být vždy řádně nastaveno lanko vlastního pojedzdu. V případě potřeby vyhledejte odborného prodejce. Společnost STIHL doporučuje odborného prodejce STIHL.

Kontrola natažení lanka:

- Stiskněte páku vlastního pojedzdu a sekačku na trávu současně zatáhněte dozadu. Hnací kola se musí zablokovat asi v jedné třetině zdvihu páky pohonu.

Nastavení lanka:

- Otáčením seřizovacího šroubu (1) levého horního dílu vodicího držadla ve směru „+“ se lanko napíná, otáčením ve směru „-“ se napnutí lanka snižuje.

12.8 Spalovací motor

Interval údržby:

Viz návod k použití spalovacího motoru.

Všeobecné pokyny:

Dodržujte všechny pokyny pro obsluhu a údržbu, uvedené v přiloženém návodu k použití spalovacího motoru.

Pro zajištění dlouhé životnosti stroje je zvlášť důležitý předepsaný stav oleje, jakož i pravidelná výměna oleje a vzduchového filtru.

Pro zaručení dostatečného chlazení spalovacího motoru udržujte chladicí žebra přívodu vzduchu vždy v čistém stavu.

Před uskladněním vyprázdněte palivovou nádrž a karburátor (např. chodem motoru až do úplného spotřebování paliva).

Při uskladnění stroje na delší dobu (zimní přestávka) navíc dodržujte následující postup:

- Pečlivě vyčistěte všechny vnější díly stroje.
- Všechny pohyblivé díly dobře naoleujte, popř. namažte tukem.
- Vyšroubujte zapalovací svíčku (viz návod k použití spalovacího motoru) a otvorem pro zapalovací svíčku nalijte do spalovacího motoru cca 3 cm³ motorového oleje. Spalovací motor několikrát protoče bez zašroubované zapalovací svíčky (zatáhněte za startovací lanko).

Nebezpečí požáru!

Nástrčku zapalovací svíčky držte mimo otvor zapalovací svíčky kvůli nebezpečí vznícení.



12.11 Údržba zahradního válce

Interval údržby: minimálně jednou ročně, příp. podle potřeby

- Za účelem servisních prací odšroubujte šroub (1, torx 25) a sejměte kryt (2).
- Hnací řetěz namažte běžným mazacím tukem.

12.12 Uskladnění a odstavení (zimní přestávka)

Stroj uskladněte v suchém, uzavřeném, bezprašném prostoru. Uskladnění stroje zajistěte tak, aby byl mimo dosah dětí.

- Zapalovací svíčku zašroubujte zpět (viz návod k použití spalovacího motoru).
- Provedte výměnu oleje (viz návod k použití spalovacího motoru).

RM 545 VE:

- Vyjměte akumulátor a uchovávejte stroj mimo dosah nepovolaných osob v suchém, neprašném prostředí bez mrazu.
- Před zahájením sezóny akumulátor nabijte na plnou kapacitu (§ 6).

13. Přeprava stroje

13.1 Přemístování stroje



Nebezpečí úrazu!

Před přemístěním stroje dodržujte pokyny uvedené v kapitole „Pro vaši bezpečnost“ (4.).

Při přemístování používejte vždy vhodný bezpečnostní pracovní oděv (bezpečnostní obuv, pevné rukavice).

Před zvednutím, resp. přemístěním vždy vytáhněte nástrčku zapalovací svíčky. Společnost STIHL z bezpečnostních důvodů doporučuje zvedat nebo přenášet stroj pouze s pomocí další osoby. Před zvedáním dbejte na hmotnostodborné likvidaci odpadních materiálů uvedenou v kapitole „Technické údaje“.

Přenášení stroje:



- Stroj zvedejte výhradně za držadlo pro nošení (1) a za rukojet' vodicího držadla (2). Dbejte přitom vždy na dostatečný odstup žacího nože od těla, především od chodidel a nohou.

Uvázání stroje:



- Při přepravě stroje na ložné ploše zajistěte stroj použitím vhodných vázacích prostředků a převážejte ho výhradně nastojato na 4 kolech.
- Lana, resp. upínací popruhy upevněte na spodním dílu vodicího držadla (3).

14. Ochrana životního prostředí



Posečená tráva nepatří do odpadu, je nevhodnějším materiálem na kompostování.

Obalové materiály, stroj a příslušenství jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů, tyto je nutno likvidovat podle příslušných předpisů.

Tříděný ekologický sběr a likvidace odpadových materiálů umožňuje efektivní recyklaci materiálů. Z toho důvodu je nutno použít stroj po ukončení své technické životnosti odevzdat do tříděného sběru druhotných surovin. Při likvidaci stroje dodržujte pokyny, uvedené v kapitole „Likvidace použitých materiálů“ (4.10.).

Pro získání potřebných informací o obraťte na Váš místní recyklacní podnik nebo na Vašeho odborného prodejce.



Odpadní materiály jako akumulátory odevzdějte do sběrný tříděných surovin.



Dodržujte platné místní předpisy. Použité akumulátory nepatří do domácího odpadu, odevzdějte je u odborného prodejce nebo do komunální sběrný zvláštního odpadu.

- Akumulátor vyjměte (8.6) a odevzdějte do sběrny oddělené od sekačky.

15. Opatření pro minimalizování opotřebení a zabránění vzniku škod

Důležité pokyny pro údržbu a ošetřování skupiny výrobků

Benzinová sekačka na trávu (STIHL RM)

Firma STIHL v žádném případě neručí zranění nebo materiální škody, které by způsobeny nedodržováním pokynů návodu na obsluhu, zejména pokynů týkajících se bezpečnosti, obsluhy a údržby, nebo použitím neschválených nástaveb nebo neschválených náhradních dílů.

Abyste zabránili poškození nebo nadmernému opotřebení Vašeho stroje STIHL, vždy dodržujte následující důležité pokyny:

1. Běžné spotřební náhradní díly

Některé díly strojů STIHL podléhají běžnému provoznímu opotřebení i při předepsaném použití. Tyto díly se proto musí v závislosti na způsobu a době použití vždy včas vyměnit.

Mezi tyto součásti patří mj. také:

- žací nůž, popř. multi-nůž,
- sběrný koš na trávu,
- klínový řemen (RM 545 T, RM 545 V, RM 545 VE, RM 545 VM, RM 545 VR),
- třecí lišty,
- akumulátor (RM 545 VE),
- hnací řetěz (RM 545 VR).

HU

SR

HR

CS

LV
LT

RO
EL

RU
BG
UK

AZ
KK

2. Dodržování pokynů uvedených v tomto návodu k použití

Při používání, údržbě a uskladnění stroje STIHL postupujte tak pečlivě, jak to popisuje tento návod k použití. Za všechny způsobené škody, ke kterým došlo nedodržením bezpečnostních pokynů a pokynů pro obsluhu a údržbu, odpovídá uživatel.

To platí zejména pro:

- úpravy stroje, které neschválila firma STIHL,
- použití provozních hmot (mazací prostředky, benzín a motorový olej, viz údaje výrobce spalovacího motoru), které nebyly schváleny společností STIHL,
- použití výrobcem neschváleného, nevhodného nebo kvalitativně nevyhovujícího náradí a příslušenství,
- použití výrobku v rozporu s předepsaným určením,
- použití stroje při sportovních nebo soutěžních akcích,
- následné škody vzniklé dalším používáním stroje s vadnými součástmi.

3. Údržbářské práce

Všechny práce uvedené v kapitole „Údržba“ provádějte pravidelně v předepsaných intervalech.

Pokud tyto údržbářské práce nemůže provést sám uživatel, musí pověřit odborného prodejce.

STIHL doporučuje nechat provést všechny údržbářské práce a opravy výlučně prostřednictvím odborného prodejce STIHL.

Odborní prodejci STIHL jsou pravidelně školeni a disponují všemi potřebnými technickými informacemi.

Zanedbáním těchto prací mohou vzniknout škody, za které odpovídá uživatel.

K tomu patří kromě jiného:

- koroze a jiné škody způsobené následkem neodborného uskladnění,
- poškození stroje způsobené použitím nekvalitních náhradních dílů,
- škody v důsledku pozdě nebo nedostatečně provedené údržby, resp. v důsledku údržbářských prací nebo oprav, které nebyly provedeny v servisní dílně odborného prodejce.

16. Běžné náhradní díly

Žací nůž pro modely RM 545, RM 545 T, RM 545 V, RM 545 VE, RM 545 VR:
6340 702 0100

Multi-nůž pro model RM 545 VM:
6340 702 0120

Šroub nože:
9008 319 9075

Pojistná podložka:
0000 702 6600

i Upevňovací díly žacího nože (např. šroub nože) se musí při výměně nože, resp. při montáži nože vyměnit za nové. Náhradní díly jsou k dostání u odborného prodejce STIHL.

17. Prohlášení o shodnosti výroby EU

17.1 Sekačka na trávu STIHL RM 545.0, RM 545.0 T, RM 545.0 V, RM 545.0 VE, RM 545.0 VM, RM 545.0 VR

STIHL Tirol GmbH
Hans Peter Stihl-Straße 5
6336 Langkampfen
Rakousko

prohlašuje na svoji výhradní odpovědnost,
resp. že

- Druh konstrukce: Sekačka na trávu
- Výrobní značka: STIHL
- Typ: RM 545.0, RM 545.0 T, RM 545.0 V, RM 545.0 VE, RM 545.0 VM, RM 545.0 VR

- Sériové identifikační číslo: 6340 splňuje příslušná nařízení směrnic 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU a 2011/65/EU a byla vyvinuta a vyrobena v souladu s následujícími normami platnými vždy k datu výroby:
EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN 60335-1, EN 14982, EN 60335-2-29 a EN 62233 (jsou-li použitelné).

Název a adresa zúčastněné notifikované osoby:
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2
D-90431 Nürnberg, Německo

Při zjišťování měřené a zaručené hladiny akustického výkonu bylo postupováno podle přílohy VIII směrnice 2000/14/EC.

RM 545.0, RM 545.0 T, RM 545.0 V, RM 545.0 VM, RM 545.0 VR

- Naměřená hladina akustického výkonu:
94,4 dB(A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: Záruční a pozáruční servis vám poskytne
95 dB(A)

RM 545.0 VE

- Naměřená hladina akustického výkonu: Andreas STIHL, spol. s r. o.
94,8 dB(A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 664 42 Modřice
96 dB(A)

Technické dokumenty jsou uchovávány
odborem schvalování výrobků společnosti
STIHL Tirol GmbH.

Rok výroby a číslo stroje jsou uvedeny na
sekačce na trávu.

V Langkampfenu dne 02.11.2020

STIHL Tirol GmbH

v zastoupení

Matthias Fleischer, vedoucí odboru
výzkumu a vývoje
v zastoupení

Sven Zimmermann, vedoucí odboru
kvality

17.2 Servisní organizace

Andreas STIHL, spol. s r.o.
Chrlická 753
664 42 Modřice

HU

váš prodejce. Informace o dalších
prodejných a servisních místech vám sdělí
v zastoupení firmy A. STIHL pro ČR:

Andreas STIHL, spol. s r. o.
Chrlická 753

664 42 Modřice

SR

17.5 Adresy importérů produktů STIHL

BOSNA A HERCEGOVINA

UNIKOMERC d. o. o.
Bišće polje bb
88000 Mostar
Telefon: +387 36 352560
Fax: +387 36 350536

CS

CHORVATSKO

UNIKOMERC - UVOZ d.o.o.
Sjedište:
Amruševa 10, 10000 Zagreb
Prodaja:
Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56,
10410 Velika Gorica

LV

Telefon: +385 1 6370010
Fax: +385 1 6221569

LT

TURECKO

SADAL TARIM MAKİNELERİ DİŞ
TİCARET A.Ş.
Hürriyet Mahallesi Manas Caddesi No.1
35473 Menderes, İzmir
Telefon: +90 232 210 32 32
Fax: +90 232 210 32 33

EL

18. Technické údaje

RM 545.0, RM 545.0 T, RM 545.0 V,
RM 545.0 VE, RM 545.0 VM,
RM 545.0 VR:

UK

Sériové identifikační číslo
číslo

ET

Druh konstrukce 4taktní spalovací
spalovacího motoru motor

AZ

KK

Výrobce spalovacího motoru	Briggs & Stratton	RM 545.0:	RM 545.0 T:
Šířka záběru při sečení	43 cm	Nejistota měření _{pA} 2 dB(A)	Naměřená hodnota
Řezné ústrojí	Rotační nůž	Vibrace působící na ruce a paže	a_{hw} 4,80 m/s ²
Pohon rotačního nože	stálý	Uvedená charakteristická hodnota vibrací dle EN 12096:	Nejistota měření _{pA} 2,40 m/s ²
Utahovací moment šroubu nože	60 - 65 Nm	Naměřená hodnota	Měření podle EN 20643
Průměr předních kol	180 mm	a_{hw} 4,80 m/s ²	
Objem sběrného koše na trávu	60 l	Nejistota měření _{pA} 2,40 m/s ²	
Délka	147 cm	Měření podle EN 20643	
Šířka	48 cm	RM 545.0 T:	
Výška	102 cm	Typové označení spalovacího motoru	Series 650 EXi
RM 545.0:		Zdvihový objem	163 ccm
Typové označení spalovacího motoru	Series 650 EXi	Jmenovitý výkon při jmenovitých otáčkách	2,4 - 2800 kW - ot./min
Zdvihový objem	163 ccm	Spouštěcí ústrojí	Startovací lanko
Jmenovitý výkon při jmenovitých otáčkách	2,4 - 2800 kW - ot./min	Palivová nádrž	1,0 l
Spouštěcí ústrojí	Startovací lanko	Otáčky rotačního nože	2800 ot./min
Palivová nádrž	1,0 l	Výšky sečení	25 - 80 mm
Otáčky rotačního nože	2800 ot./min	Průměr zadních kol	200 mm
Výšky sečení	25 - 80 mm	Hmotnost	Vario
Průměr zadních kol	200 mm	Emise hluku	29 kg
Hmotnost	27 kg	Podle směrnice 2000/14/EC:	
Emise hluku		Zaručená hladina akustického výkonu	
Podle směrnice 2000/14/EC:		L_{WAd} 95 dB(A)	
Zaručená hladina akustického výkonu		Podle směrnice 2006/42/EC:	
L_{WAd}	95 dB(A)	Hladina akustického tlaku na pracovišti	
Podle směrnice 2006/42/EC:		L_{pA} 82 dB(A)	
Hladina akustického tlaku na pracovišti		Nejistota měření _{pA} 2 dB(A)	
L_{pA}	82 dB(A)	Vibrace působící na ruce a paže	
		Uvedená charakteristická hodnota vibrací dle EN 12096:	
		Naměřená hodnota	
		a_{hw} 4,80 m/s ²	
		Nejistota měření _{pA} 2,40 m/s ²	
		Měření podle EN 20643	

RM 545.0 VE:	RM 545.0 VM:	RM 545.0 VR:
Typové označení spalovacího motoru	Typové označení spalovacího motoru	Jmenovitý výkon při jmenovitých otáčkách
Zdvihový objem	Zdvihový objem	2,4 - 2800 kW - ot./min
Údržba lithium-iontového akumulátoru a nabíječky	viz návod k použití spalovacího motoru	Spouštěcí ústrojí
Jmenovitý výkon při jmenovitých otáčkách	2,6 - 2800 kW - ot./min	Startovací lanko
Spouštěcí ústrojí	elektrický start	Palivová nádrž
Palivová nádrž	1,0 l	Otáčky rotačního nože
Otáčky rotačního nože	2800 ot./min	2800 ot./min
Výšky sečení	25 - 80 mm	Výšky sečení
Průměr zadních kol	200 mm	Průměr zadních kol
Pohon zadních kol	Vario	Pohon zadních kol
Hmotnost	31 kg	Hmotnost
Emise hluku	Emise hluku	Emise hluku
Podle směrnice 2000/14/EC:	Podle směrnice 2000/14/EC:	Podle směrnice 2000/14/EC:
Zaručená hladina akustického výkonu	Zaručená hladina akustického výkonu	Zaručená hladina akustického výkonu
L_{WAd}	L_{WAd}	L_{WAd}
96 dB(A)	95 dB(A)	95 dB(A)
Podle směrnice 2006/42/EC:	Podle směrnice 2006/42/EC:	Podle směrnice 2006/42/EC:
Hladina akustického tlaku na pracovišti	Hladina akustického tlaku na pracovišti	Hladina akustického tlaku na pracovišti
L_{pA}	L_{pA}	L_{pA}
83 dB(A)	82 dB(A)	82 dB(A)
Nejistota měření K_p	2 dB(A)	Nejistota měření K_p
Vibrace působící na ruce a paže	Vibrace působící na ruce a paže	Vibrace působící na ruce a paže
Uvedená charakteristická hodnota vibrací dle EN 12096:	Uvedená charakteristická hodnota vibrací dle EN 12096:	Uvedená charakteristická hodnota vibrací dle EN 12096:
Naměřená hodnota	Naměřená hodnota	Naměřená hodnota
a_{hw}	a_{hw}	a_{hw}
4,80 m/s ²	4,80 m/s ²	4,20 m/s ²
Nejistota měření K_h	Nejistota měření K_h	Nejistota měření K_h
2,40 m/s ²	2,40 m/s ²	2,10 m/s ²
Měření podle EN 20643	Měření podle EN 20643	Měření podle EN 20643
RM 545.0 VR:	Typové označení spalovacího motoru	Přeprava lithium-iontových akumulátorů:
Zdvihový objem	Series 650 EXi	RM 545.0 VE: Používané lithium-iontové akumulátory splňují všechny požadavky uvedené v Příručce UN ST/SG/AC.10/11/Rev.5 díl III, v odstavci 38.3.
163 ccm	163 ccm	V případě silniční přepravy může uživatel tyto akumulátory bez problémů dopravit do místa použití stroje.

V případě letecké nebo námořní přepravy Zakarbonovaná nebo poškozená je nutno dodržovat platné národní předpisy zapalovací svíčka; nesprávná příslušné země.
vzdálenost elektrod.

Další související pokyny týkající se přemístování stroje najdete na adresce <http://www.stihl.com/safety-data-sheets>.

18.1 REACH

REACH je označení pro příslušné nařízení ES k registraci, hodnocení a schvalování chemikálií.

Informace o splnění podmínek nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 jsou uvedeny na stránkách www.stihl.com/reach.

19. Hledání závad

- © Případně se obraťte na odborného prodejce, STIHL doporučuje odborného prodejce STIHL.
- @ viz návod k použití spalovacího motoru.

Závada:

Spalovací motor neběží.

Možná příčina:

- Není stlačena páka pro zastavení motoru.
- **RM 545 VE:** Vybitý nebo vadný akumulátor.
- V nádrži není palivo; palivové potrubí je ucpané.
- Špatné, znečištěné nebo staré palivo v nádrži.
- Znečištěný vzduchový filtr.
- Nástrčka zapalovací svíčky je stažena ze zapalovací svíčky; špatné upevnění kabelu v nástrčce.

- Ucpaná žací skříň sekačky.

Jak odstranit problém:

- Páku pro zastavení motoru přitlačte k vodicímu držadlu a podržte (§9(2))
- **RM 545 VE:** Akumulátor nabijte nebo vyměňte. (§8.6)
- Doplňte palivo; vyčistěte palivové potrubí.
- Používejte vždy čerstvé značkové palivo, bezolovnatý benzín; vyčistěte karburátor.
- Vyčistěte vzduchový filtr.
- Nasuňte nástrčku zapalovací svíčky; zkontrolujte správné spojení mezi kabelem zapalování a nástrčkou.
- Vyčistěte nebo vyměňte zapalovací svíčku; nastavte vzdálenost elektrod.
- Vyčistěte žací skříň sekačky, předtím vytáhněte nástrčku zapalovací svíčky a u modelu **RM 545 VE** dodatečně vyjměte akumulátor (§12.2).

- Zanesená zapalovací svíčka.

Odstranění závady:

- Vyčistěte žací skříň sekačky, předtím vytáhněte nástrčku zapalovací svíčky a u modelu **RM 545 VE** dodatečně vyjměte akumulátor (§12.2)
- Nastavte vyšší stupeň výšky sečení, resp. snižte posuvnou rychlosť (§8.5)
- Vyprázdněte palivovou nádrž, vyčistěte palivové potrubí a karburátor.
- Vyčistěte palivovou nádrž.
- Vyčistěte vzduchový filtr.
- Vyčistěte zapalovací svíčku.

Závada:

Kanál žacího prostoru je ucpaný.

Možná příčina:

- Žací nůž je opotřebovaný.
- Sečení příliš vysoké nebo příliš vlhké trávy.

Odstranění:

- Vyměňte žací nůž. (§12.4)
- Výšku sečení a rychlosť sečení přizpůsobte při sečení daným podmínkám. (§10.), (§8.5)

Závada:

Obtížné spouštění nebo pokles výkonu spalovacího motoru.

Možná příčina:

- Ucpaná žací skříň sekačky.
- Sečení s příliš nízkou výškou sečení, resp. s příliš vysokou rychlosťí pojezdu při sečení v poměru k výšce sečení.
- V palivové nádrži a v karburátoru je voda; je ucpaný karburátor.
- Znečištěná palivová nádrž.
- Znečištěný vzduchový filtr.

Možná příčina:

- Nůž je otupený nebo opotřebovaný.
- Rychlosť sečení je v poměru k výšce sečení příliš vysoká.

Odstranění:

- Nůž naostřete nebo vyměňte. (§12.6), (§12.4),
- Snižte rychlosť sečení a/nebo zvolte správnou výšku sečení (nepracujte v nejnižší výšce sečení). (§8.5), (§11.3)



Závada:
Vysoká teplota spalovacího motoru.

Možná příčina:

- Příliš málo oleje ve spalovacím motoru.
- Zanesená chladicí žebra.

Odstranění:

- Vyměňte motorový olej (7.6)
- Vyčistěte chladicí žebra (12.2)

Závada:
Při zatažení páky pojezdu se nezapne vlastní pojezd.

Možná příčina:

- Lanko pojezdu je špatně nastavené.
- Vadné lanko pojezdu (např. zalomené).
- Optřebený klínový řemen.
- Vadná převodovka.

Odstranění závady:

- Zkontrolujte nastavení lanku (12.7)
- Vyměňte lanko.
- Vyměňte klínový řemen.
- Vyměňte převodovku.

Závada:
Nefunguje regulace rychlosti pojezdu Vario.

Možná příčina:

- Páka pojezdu Vario je posunutá nesprávným směrem.
- Prasklé nebo vadné lanko pojezdu Vario (např. zalomené).

Odstranění závady:

- Páku pojezdu Vario posuňte správným směrem. (11.3)
- Lanko pojezdu Vario zavěste nebo vyměňte.

Závada:
Silné vibrace během provozu.

Možná příčina:

- Šroub nože je uvolněný.
- Nůž je nevyvážený v důsledku nesprávného naostření nebo ulomení.
- Vadné řezné ústrojí.
- Uvolněné upevnění spalovacího motoru.

Odstranění:

- Dotáhněte šroub nože (12.4)
- Nůž naostřete (potom vyvažte) nebo vyměňte. (12.5), (12.6), (12.7)
- Zkontrolujte nůž, nožový hřídel a upevnění nože, příp. je opravte.
- Dotáhněte šrouby upevnění spalovacího motoru.

20.2 Potvrzení servisu

Při provádění údržbářských prací **32** odevzdajte tento návod k použití Vašemu odbornému prodejci STIHL. Ten pak do předtiskných polí potvrď provedení servisních prací.

Servis proveden dne

Datum dalšího servisu

HU

SR

HR

CS

LV

LT

RO

EL

RU

BG

UK

AZ

KK

ET

113

20. Servisní plán

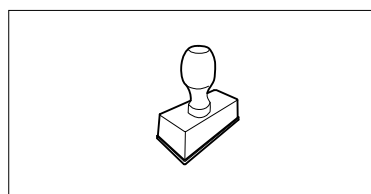
20.1 Potvrzení předání

Model: _____

Sériové číslo:

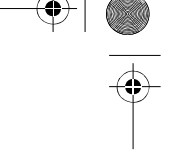
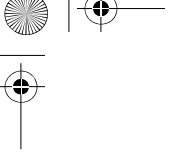
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Datum: _____



Další servis

Datum: _____



114



0478 111 9840 B - CS

