

Překlad návodu

John Gardèner

NÁVOD K OBSLUZE

Mobilní motorová kosa, křovinořez 52cm³, 2,2 kW
Typ: 81046, Model: BC520



Vyrobeno pro
F.H. GEKO
Kietlin, ul. Spacerowa 3
97-500 Radomsko, Polsko

www.geko.pl

Před prvním použitím prosíme o důkladné seznámení se s tímto návodem k obsluze. Seznámení se se všemi pokyny, nezbytnými k bezpečnému používání a obsluze a porozumění všech rizik, které mohou vzniknout během provozu stroje, patří do povinnosti jeho uživatele.





ČESKÝ JAZYK

UPOZORNĚNÍ!!!

Vzhledem k neustálému zlepšování výrobků, umístěné v návodu fotografie a obrázky jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od zakoupeného zboží.
Tyto rozdíly nemohou být důvodem k reklamaci.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Výkon: 3 HP

Zdvihový objem motoru: 52 cm³

Volnoběžné otáčky: 2700-3000 ot./min.

Typ motoru: 2taktní

Startování: manuální

Směs: olej + benzín 1:25

Objem nádrže: 1200 ml

Hladina akustického tlaku L_{pa}: 96 dB (A)

Nejistota měření K_{pa}: 3,0 dB (A)

Úroveň akustického výkonu L_{wa}: 114 dB (A)

Úroveň vibrací na rukojeti: 7,0 m/s²

Nejistota měření K_v: 1,5 m/s²

BEZPEČNOST**OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

K povinnostem osoby obsluhující stroj patří jeho používání v souladu s bezpečnostními pokyny a doporučeními, které jsou popsány v tomto návodu k obsluze.

Uchovejte návod k obsluze na bezpečném místě a v případě prodeje nebo zapůjčení zařízení předejte návod dalšímu majiteli/uživateli.

Stroj by měl být skladován na bezpečném místě a používán pouze osobou, která je řádně proškolená, pokud jde o pracovní podmínky a bezpečnost jeho používání.

Osoba obsluhující stroj by měla používat vhodné osobní ochranné prostředky.



Stroj vylučuje oxid uhelnatý, což je plyn, který je bezbarvý a bez zápachu. Jeho vdechování může způsobit vážné poškození zdraví nebo dokonce smrt.

Mezi hlavní příznaky otravy oxidem uhelnatým patří bolesti hlavy, závratě, nevolnosti, potíže s dýcháním, ztráta rovnováhy nebo dokonce bezvědomí. Otrava oxidem uhelnatým je často zaměňována s nachlazením, otravou jídlem nebo únavou z důvodu podobnosti příznaků těchto onemocnění. Z tohoto důvodu je třeba dbát zvláštní opatrnosti.

Je zakázáno používat stroj uvnitř budov. Používejte pouze v otevřeném prostoru.

Pokud existuje podezření, že osoba ve vašem okolí trpí na otravu oxidem uhelnatým, okamžitě zajistěte, aby měla přístup čerstvého vzduchu a ujistěte se, že je stroj vypnutý. Informujte příslušné služby. Nevstupujte do místností, ve kterých může být překročena norma koncentrace oxidu uhelnatého ve vzduchu.

Benzín a olej, který je nezbytný pro provoz kosy, je hořlavý materiál. Ujistěte se, že jsou tyto materiály skladovány v bezpečné vzdálenosti od všech možných zdrojů jisker.



Vyhňte se vdechování výparů benzínu během plnění palivové nádrže. Jsou nebezpečné pro zdraví.

Stroj využívá k práci elektřinu, kontakt s ní je extrémně nebezpečný pro zdraví nebo dokonce život. Před použitím stroje se ujistěte, že izolace všech elektrických kabelů není poškozená a samotné elektrické kabely jsou správně připojeny.



- 1) Přečtěte si pozorně návod k obsluze
- 2) Používejte ochranné rukavice
- 3) Používejte ochrannou masku na tvář, ochranné brýle a chrániče sluchu
- 4) Používejte ochrannou obuv
- 5) Pozor nebezpečí
- 6) Zpětný ráz
- 7) Třetí osoby by měly být ve vzdálenosti nejméně 15 metrů od pracoviště zařízení

V případě zjištění jakéhokoliv poškození by měla být práce se strojem zastavena a samotný stroj by měl být předán do servisu.

Při práci v blízkosti zařízení, které je napájeno elektrickou energií, se vyhněte kontaktu s vodou.

Únik elektrolytu z poškozeného akumulátoru představuje ohrožení pro zdraví a život. Elektrolyt je kyselina, kontakt s ní může způsobit těžké popáleniny. Při práci se zařízeními používajícími baterie nebo při pobytu v jejich blízkosti se doporučuje zvláštní opatrnost. Před každým použitím zařízení také zkontrolujte, zda není baterie poškozená.

Pokud dojde ke kontaktu s kyselinou z elektrolytu, doporučujeme sundat oblečení, které bylo v kontaktu s kyselinou. Pokud to není možné, zkuste kyselinu smýt pod tekoucí vodou. Zavolejte co nejdříve příslušnou záchrannou službu a informujte je o typu baterie, ze které došlo k úniku. Smývejte zbytek kyseliny tekoucí vodou až do příchodu záchranných služeb. Pokud došlo k potřísnění očí kyselinou, okamžitě je vypláchněte velkým množstvím vody.

Při nabíjení baterie dochází k úniku hořlavých plynů, proto se ujistěte, že nabíjení probíhá v dobře větrané místnosti.

Existuje vysoké riziko výbuchu při připojování pólů baterie. Při připojování a odpojování věnujte zvláštní pozornost, abyste se vyhnuli této situaci.

Během práce se strojem udržujte vzdálenost nejméně 15 m od ostatních osob.

Vzhledem k riziku odhození předmětů stojem vždy noste přilbu, brýle a chrániče sluchu.

Důležité je také mít na paměti nebezpečí související s horkými částmi výfuku stroje. Stroj udržujte v bezpečné vzdálenosti od hořlavých materiálů.

Při práci s ručně ovládanými stroji, jejichž účinkem jsou vibrace, může dojít k nepohodlí v ruční oblasti, které je přímo způsobeno vibracemi. Dlouhá práce s takovými zařízeními může způsobit onemocnění zvané "bělání prstů", které vede k nedostatku krevního zásobování do prstů a v důsledku toho vede k nedostatku citu v nich. Abyste předešli tomuto onemocnění, nezapomeňte nosit rukavice, provádět pravidelné přestávky při práci se strojem a kontrolujte stav vašich rukou.

Stroj nepoužívejte během nebo bezprostředně po dešti nebo sněžení, na nerovném povrchu, nebo pokud existuje nebezpečí ztráty stability stroje.

V případě ztráty rovnováhy okamžitě uvolněte spoušť a vypněte zapalování.

V případě najetí kosou na překážku, vypněte stroj, odstraňte překážku a zkontrolujte, zda je stroj v pořádku. Pokud je poškozen, je potřeba ukončit práci. Použití poškozeného stroje je velmi nebezpečné.

Pokud se zamotá struna nebo se zablokuje řezný nůž, musí být stroj okamžitě vypnut a je třeba odstranit příčinu znehybnění řezací jednotky a zkontrolovat, zda nebyla poškozena. Práce mohou pokračovat pouze v případě, že nedošlo k žádnému poškození.

Při práci s mobilní kosou se nedoporučuje nosit šperky a volné oblečení, které by se mohlo zamotat do pohyblivých částí stroje. Pracujte pouze ve vhodném pracovním oděvu.

Nepoužívejte kosu k řezání stromů.

SOUČÁSTI BALENÍ JE:

1. Mobilní kosa
2. Ovládací rukojeť
3. Strunová hlava
4. Hlavice - převodovka
5. Kompletní postroj
6. Ochranná maska
7. Sada nářadí (součástí balení, není klíč na svíčku)
8. Kanistr na míchání paliva
9. Návod k obsluze
10. Záruční list

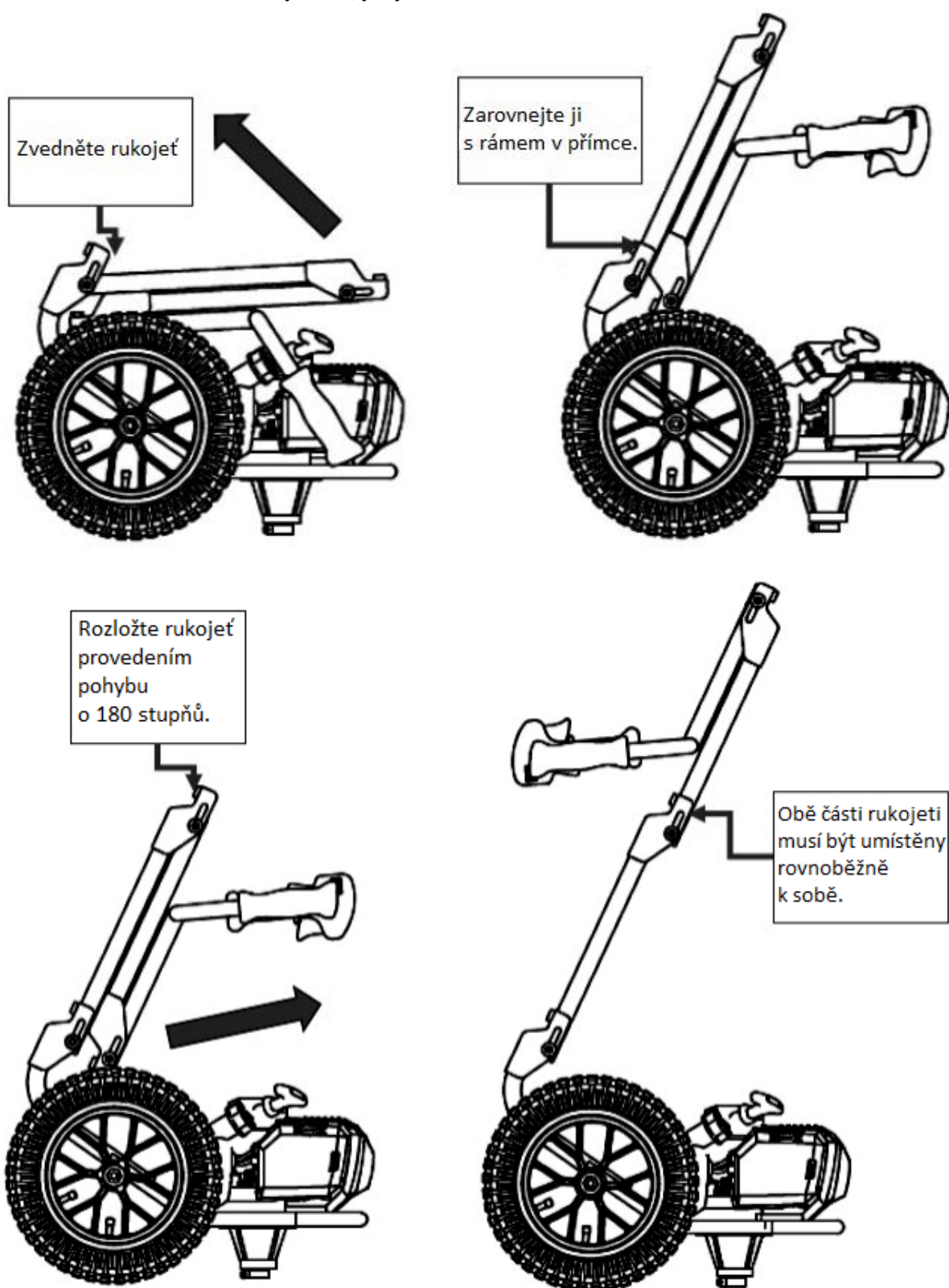
MONTÁŽ

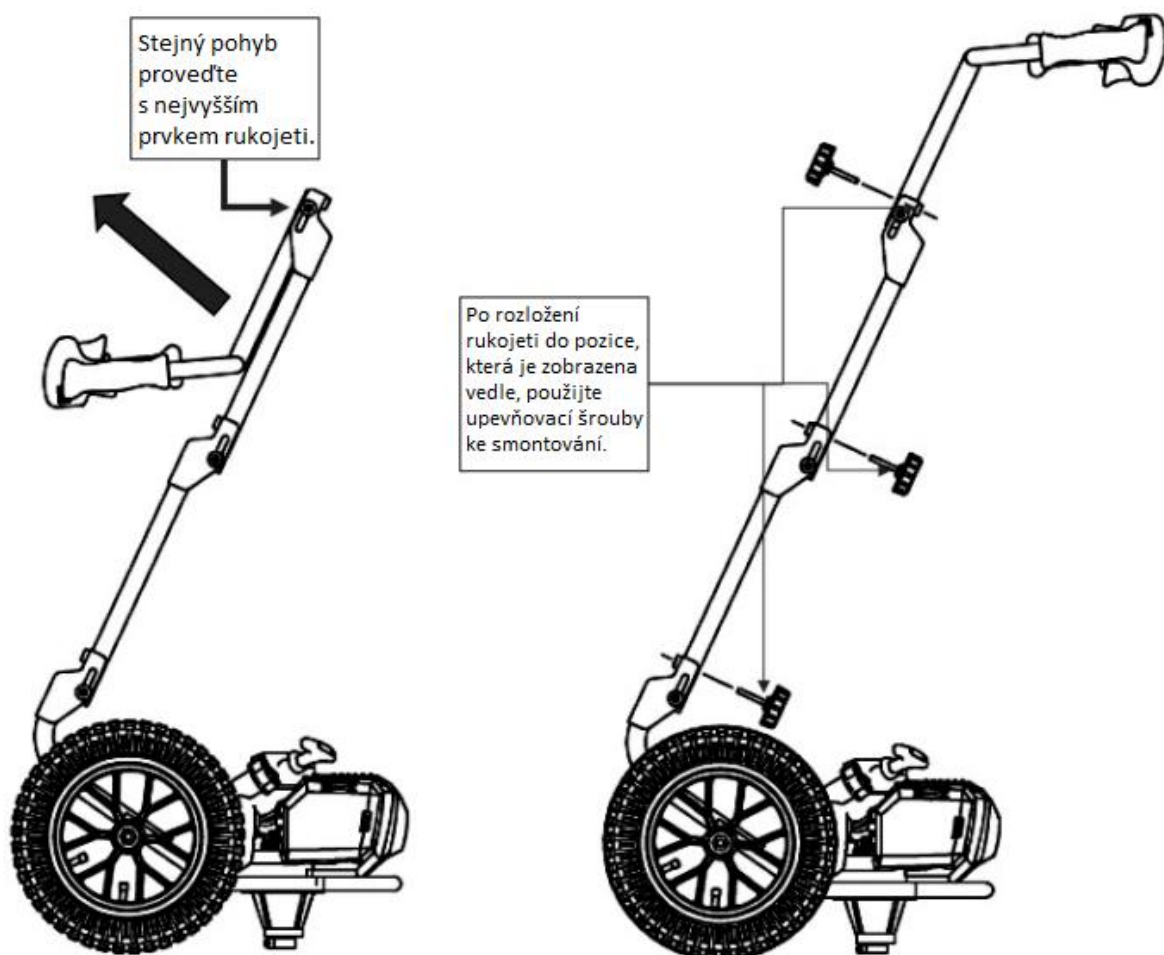
1. Složení ovládací rukojeti.

Připravte si 3 upevňovací šrouby.



Rozložte ramena ovládací rukojeti tak, jak je znázorněno na obrázku.



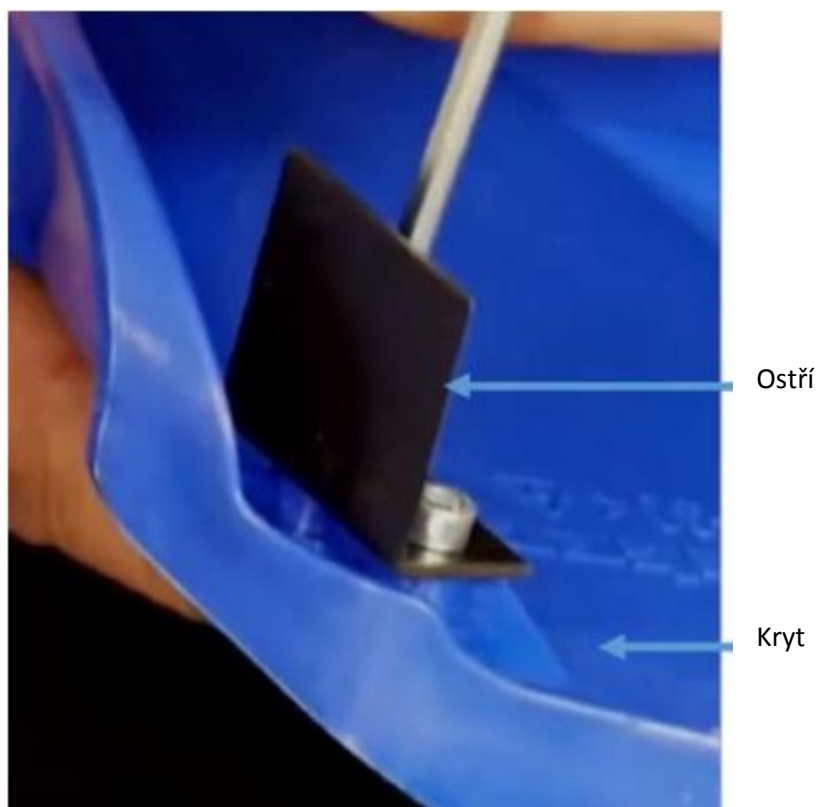


Zašroubujte výše uvedené upevňovací šrouby ve směru hodinových ručiček, dokud se nedostanou do polohy znázorněné na obrázku níže, a dokud pevně nespojí části rukojeti.



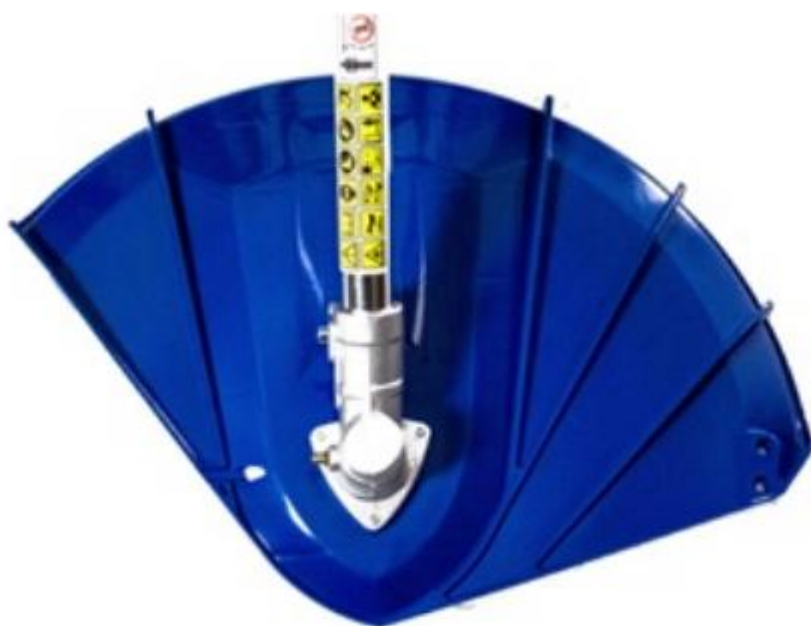
2. Montáž řezací jednotky.**2.1 Montáž ostří, které dořezává strunu.**

Připravte kryt strunové hlavy a ostří, které dořezává strunu spolu se dvěma šrouby potřebnými k jejímu uchycení. Dávejte pozor na ostré části! Přišroubujte ostří podle obrázku níže. Nezapomeňte na správné utažení šroubů.



2.2 Montáž krytu řezací jednotky.

Nasadte kryt na hřídel tak, jak je znázorněno na obrázku níže. Poté umístěte distanční kroužek tak, aby otvory na kroužku byly srovnané s otvory na krytu. Dalším krokem je přišroubování krytu pomocí tří šroubů k upevnění krytu, které jsou viditelné na obrázku výše. Použijte imbusový klíč, který je součástí balení.



Správně namontovaný kryt
řezací jednotky

2.3 Montáž / výměna strunové hlavy.

Připravte strunovou hlavu a uřízněte 2 kusy struny o délce 27 cm každý. Dále je přetáhněte skrz hlavu, jak je znázorněno na obrázku. Šipka vyznačuje směr přetahování struny. Pokud je namontována příliš dlouhá struna, bude její přebytek uřezán ostřím na krytu při prvním použití zařízení.

Přetáhněte strunu ve směru vyznačeném šipkou

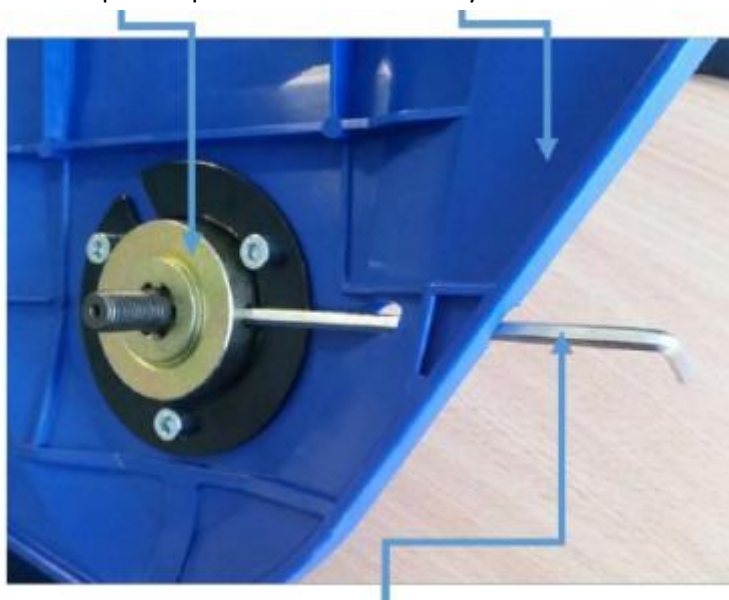


Přetahujte do okamžiku, až bude část struny viditelná na druhé straně hlavy, přibližně 6 mm.

Poté připravte násadu a nasadte ji na hřídel tak, jak je znázorněno na obrázku. Pomocí imbusového klíče utáhněte a zajistěte celek. Pro utažení vložte klíč přes otvor v krytu a poté ho umístěte v otvoru na násadě tak, jak je znázorněno na obrázku níže.

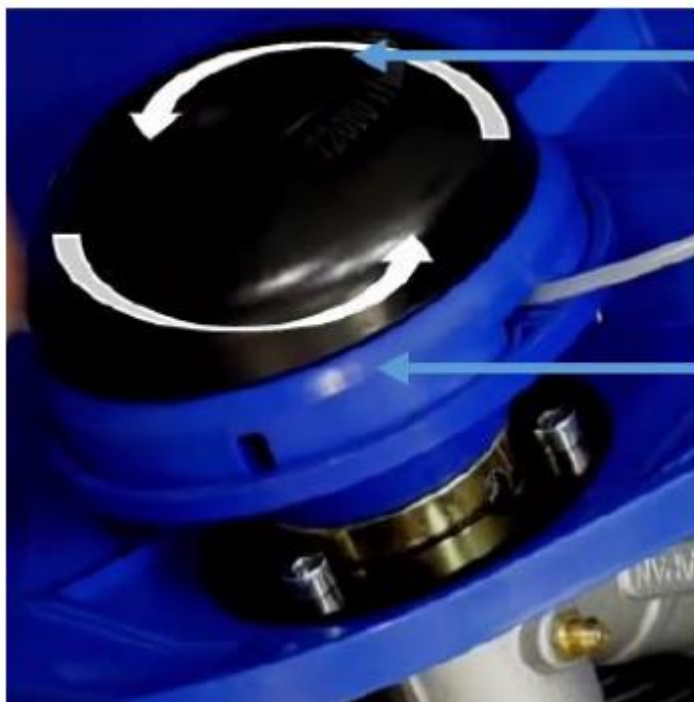
Násada ve správné poloze

Kryt



Imbusový klíč ve správné poloze pro správné utažení násady na hřídeli

Nyní našroubujte strunovou hlavu na hřídel pohybem proti směru hodinových ručiček. Nezapomeňte řádně utáhnout, prvky musí být správně složené (viz níže).



Pohyb, kterým utáhneme hlavu.

Správně utažená strunová hlava.

3. Montáž hlavice - převodovky.

Připravte si hlavici a hřídel. Před spojením prvků odstraňte ochranu v podobě čepu na převodovce. Správné spojení prvků nastane, když jsou otvory na hlavici převodovky a na hřídeli navzájem srovnané. Když jsou prvky správně spojeny, měly by být trvale připevněny pomocí dvou šroubů - krátkého a dlouhého. Vhodná místa pro našroubování výše uvedených šroubů jsou znázorněna na obrázku níže.



4. Montáž ochranné masky.

Smontujte kryt přizpůsobením upevnění na horní části masky s otvory na horní části krytu. Správně nasazený kryt zajistěte otočením upevnění o 180 stupňů. Poté na masku nasadte sluchátka a provlékněte je skrz pásek tak, jak je znázorněno na obrázku níže.



PŘÍPRAVA PALIVA A TANKOVÁNÍ

1. Příprava paliva.

Naplňte kanystr na míchání paliva benzínem až do první úrovně označené ze spodu vodorovnou čarou na kanystru, poté doplňte olejem pro dvoutaktní motory tak, aby hladina kapaliny v kanystru odpovídala vodorovné čáře označující poměr 40: 1.



Úroveň, do které má být směs doplněna olejem pro dvoutaktní motory.

Správné množství benzínu umožňuje získat směs se správným poměrem.

2. Tankování.

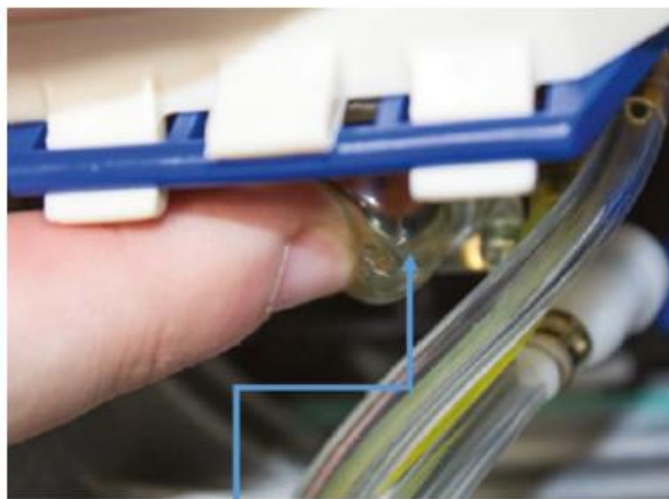
Odšroubujte víčko palivové nádrže a opatrně nalijte **správně připravenou směs**. Nenaplňujte nádrž do plna. Ponechte prostor 2,5 cm od hladiny paliva k víčku. Objem palivové nádrže je 1,2 l. **NEDOPLŇUJTE POUZE SAMOTNÝ BENZÍN!**

POSTUP STARTOVÁNÍ

Po doplnění paliva do mobilní kosy se ujistěte, že je víčko palivové nádrže řádně utaženo. Poté zapněte napájení pomocí spínače na rukojeti. Spínač je zobrazen na obrázku níže.

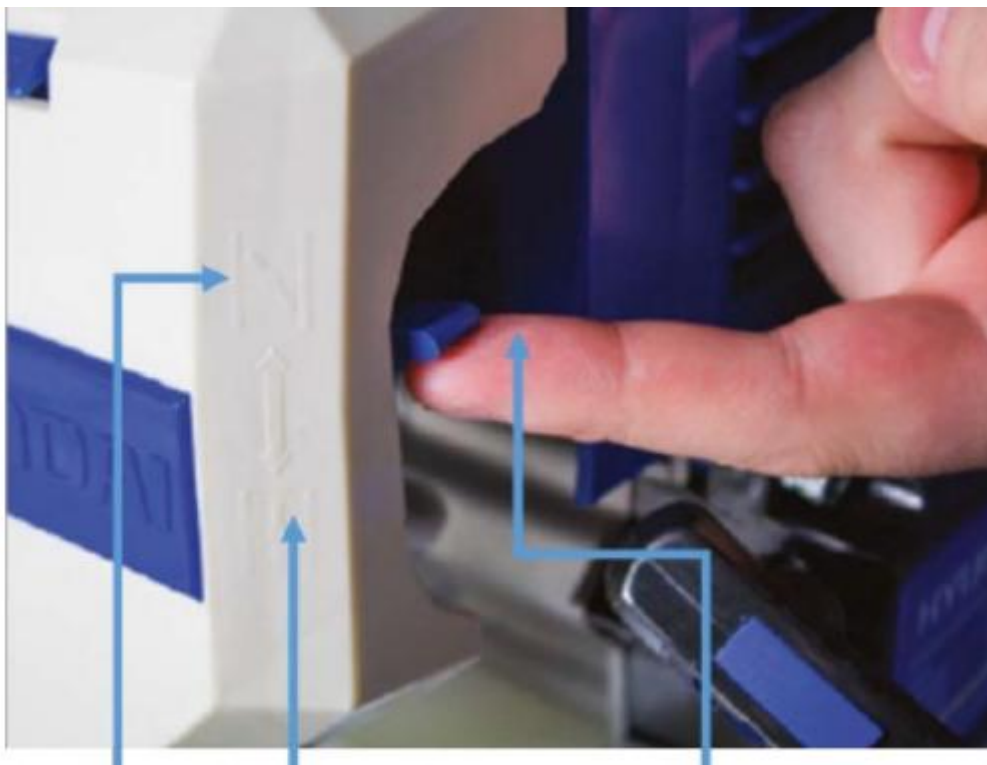


Poté nasajte benzín pomocí tlačítka pro nasátí paliva tím, že ho zatlačíte a počkáte chvíli až se vrátí do původního tvaru. Opakujte tuto činnost 8 až 10 krát, dokud se palivová směs neobjeví uvnitř tlačítka.



Tlačítko pro nasátí paliva

Pokud chcete spustit koso při studeném motoru, před zatáhnutím lanka startéru přesuňte páčku sytiče nahoru, čímž ho zapnete. Pokud chcete motor spustit po krátkém přerušení práce, není zapotřebí sytič zapínat.



Zapnutý sytič Vypnutý sytič

Přesuňte páčku nahoru, abyste sytič zapnuli

Po správném dokončení všech výše uvedených činností je kosa připravena ke spuštění. Chcete-li nastartovat motor, levou rukou chytněte rukojeť kosy a pravou rukou svižně zatáhněte úchyt startovacího lanka, dokud neucítíte odpor. Nepouštějte lanko, umožněte, aby se plynule vrátilo zpět do výchozí pozice. Pokud se motor nespustil napoprvé, opakujte tuto činnost až do spuštění. Po spuštění motoru přesuňte páčku z polohy START do polohy RUN. V případě nerovnoměrné práce motoru použijte výše uvedenou páčku, abyste upravili její otáčky.

DOKONČENÍ PRÁCE

Chcete-li stroj vypnout, uvolněte spoušť, nechte motor běžet několik minut na volnoběh, aby se ochladil, a poté vypněte zapalování tím, že změníte polohu spínače napájení na OFF.

POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ

Pokud se necítíte jistě co se týče obsluhy stroje, procvičte si obsluhu na bezpečném místě.

Vždy před zahájením práce ukliděte oblast, kde chcete pracovat. Plechovky, láhve nebo kameny v případě najetí na ně kosou představují skutečné ohrožení zdraví a dokonce života pro osobu obsluhující stroj a přítomné osoby. Pokud najedete na překážku, vypněte stroj a zkontrolujte, zda nedošlo k poškození.

Ke kosení vždy používejte vysoké otáčky.

Kosení provádějte vodorovnými pohyby řezací jednotkou z jedné strany na druhou.

Udržujte řezací jednotku vodorovně k zemi.

Nepřibližujte se k řezací jednotce, pokud je stroj zapnutý.

Pokud existuje podezření na poškození zařízení, okamžitě vypněte zapalování.

Zařízení by mělo být použito POUZE A VÝHRADNĚ ke kosení trávy.

Vždy vypněte zařízení před vyprazdňováním koše!

Při každém vyprazdňování zkontrolujte, zda v řezací jednotce nejsou zamotané prvky, které obsahuje.

Je-li to nutné, odstraňte je. Nezapomeňte, toto můžete provést POUZE, POKUD JE ZAŘÍZENÍ VYPNUTÉ!

Před zahájením jakýchkoliv oprav nebo údržbářských prací na zařízení se ujistěte se, že je vypnuté a zapalovací svíčka je vyjmutá.

Pravidelně kontrolujte hladinu směsi paliva v nádrži zařízení. Udržujte správný poměr jeho složek.

Pravidelně kontrolujte utažení šroubů, protože se mohou uvolnit vlivem vibrací, které zařízení vytváří.

Palivovou směs doplňujte pouze, pokud je motor vypnutý a kabel je sejmutý ze zapalovací svíčky, výhradně venku nebo v dobře větrané místnosti.

ÚDRŽBA

		Údržbové cykly				
Prvek		S každým použitím	Každé 3 měsíce	Každých 6 měsíců	Každých 12 měsíců	Každých 24 měsíců
Vzduchový filtr	Zkontrolujte	O				
	Vyčistěte		O a			
Zapalovací svíčka	Zkontrolujte / Utáhněte				O	
	Vyměňte					O
Elektroda zapalovací svíčky	Vyčistěte				O	
Žebra chladiče	Zkontrolujte / vyčistěte			O		
Šrouby - spoje	Zkontrolujte a utáhněte	O				
Připojení	Zkontrolujte			O b		
Volnoběh	Zkontrolujte / nastavte				O b	
Vůle ventilu	Zkontrolujte / nastavte					O b
Zapalovací cívka	Zkontrolujte / vyčistěte	Po každých 300 hodinách				
Palivová nádrž	Zkontrolujte				O	
Palivové potrubí	Zkontrolujte					
Kuželová převodovka	Namažte	Po 25 hodinách používání stroje				

a = Provádějte údržbu častěji, pokud je stroj používán v prostředí, kde se vyskytuje zvýšené množství písku a prachu.

b = Veškeré údržbářské práce a opravy (kromě těch, které jsou popsány v návodu k obsluze) smí provádět pouze kvalifikované osoby.

Veškeré údržbářské práce smí provádět pouze osoba, která je vybavena vhodným ochranným oděvem včetně vhodné obuvi, rukavic, dlouhých kalhot a chráničů sluchu.

Nespouštějte motor, pokud není vzduchový filtr správně namontován. To může způsobit vniknutí prachu do motoru, což může vést k jeho poškození.

Znečištění vzduchového filtru vede ke snížení výkonu motoru, ztěžuje startování motoru a zvyšuje spotřebu paliva.

Pokud zaznamenáte pokles výkonu motoru, zkontrolujte stav vzduchového filtru.

Výměna vzduchového filtru:

1. Sejměte zajišťovací sponu a přesuňte kryt vzduchového filtru dopředu.
 2. Opatrně ho spusťte.
 3. Nyní můžete sejmuti nylonovou filtrační sítku. Pokud je poškozena, vyměňte ji za novou.
- Pokud není poškozená, očistěte ji vodou s mýdlem, důkladně ji osušte a poté ji zpět nasadte.

Výměna zapalovací svíčky:

Zapalovací svíčka musí být řádně a pevně utažena, jinak by mohlo dojít k přehřátí motoru, což může způsobit vážné poškození.

Mezera mezi elektrodami zapalovací svíčky by měla být mezi 0,6 a 0,7 mm.

1. Sejměte kryt zapalovací svíčky.
2. Sejměte zapalovací kabel.
3. Odšroubujte zapalovací svíčku pomocí klíče, který je součástí balení, pohybem proti směru hodinových ručiček.
4. Vyjměte svíčku a pečlivě ji zkontrolujte, zda nemá mechanické poškození a usazeniny. Ty mohou nasvědčovat poškození motoru.
5. Důkladně vyčistěte zapalovací svíčku měkkým mosazným kartáčem (přeskočte tento bod, pokud je svíčka nahrazena novou).
6. Zkontrolujte mezera mezi elektrodami zapalovací svíčky, a pokud není správná, nastavte ji na výše uvedené hodnoty.
7. Ručně našroubujte svíčku a utáhněte ji klíčem.

Sejměte kryt



Sejměte zapalovací kabel



Použijte klíč k odšroubování svíčky



Mezera by měla být
v rozmezí od 0,6 do 0,7 mm

Prstenec



SKLADOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

Aby se zabránilo poškození zařízení, skladujte ho podle níže uvedených doporučení:

1. Po každém použití zařízení důkladně vyčistěte.
2. Přelijte palivovou směs, která zůstane v nádrži po použití zařízení, do nádoby vhodné ke skladování paliva.
3. Po odstranění palivové směsi z nádrže spusťte motor a nechte ho spotřebovat palivovou směs, která zůstala v palivovém potrubí. Po spotřebování zbytku paliva se motor vypne.
4. Počkejte, až se motor ochladí.
5. Vytáhněte zapalovací svíčku a nalijte 1 lžičku oleje pro dvoutaktní motory do spalovací komory. Poté několikrát zatáhněte za startovací lanko, aby olej řádně promazal prvky. Opětovně odšroubujte zapalovací svíčku.
6. Stroj uchovávejte na chladném, suchém místě mimo zdroje tepla a jisker.

Přeprava stroje:

Před přepravou řádně zajistěte stroj. Ujistěte se, že nedochází k úniku kapalin. Důkladně zajistěte řezací jednotku.

RIZIKO "BĚLÁNÍ PRSTŮ" A ZPŮSOBY, JAK SE MU VYHNOUT

Brnění nebo necitlivost v prstech je jedním z prvních příznaků škodlivého působení vibrací. Časem se zvyšuje riziko výskytu onemocnění, které je nazýváno "bělání prstů", což se projevuje necitlivostí ve studených, bílých prstech při nízkých teplotách. Zpočátku se tento stav vyskytuje na jednom nebo dvou prstech, ale pokud jsou ruce stále vystaveny vibracím, může to přejít na další prsty a druhou ruku. Zastavte práci, pokud si všimnete příznaků "bělání prstů". Nedostatek citu v prstech zvyšuje riziko pracovních úrazů. Zároveň ztěžuje provedení prací vyžadujících přesné pohyby. Dalšími důsledky může být přetrvávající ochrnutí prstů a snížená schopnost cokoliv uchytit, bolest v ramenech a kloubech a zvýšené riziko degenerativních onemocnění. Nebezpečí úrazu způsobeného vibracemi závisí na úrovni vibrací, kterým je pracovník vystaven v průběhu 8 hodinového pracovního dne. Předpokládá se, že je možné se tomuto onemocnění vyhnout, pokud zatížení vibracemi nepřesáhne $2,5 \text{ m/s}^2$. Vibrační zatížení $2,5 \text{ m/s}^2$ odpovídá trvalému vystavení vibracím na úrovni:

- $2,5 \text{ m/s}^2$ po dobu 8 hodin
- $3,5 \text{ m/s}^2$ po dobu 4 hodin
- 5 m/s^2 po dobu 2 hodin
- 7 m/s^2 po dobu 1 hodiny
- 10 m/s^2 po dobu 0,5 hodiny

Denní vibrační zatížení nesmí být větší než 5 m/s^2 a tato hodnota nesmí být za žádných okolností překročena. Celková denní hodnota expozice udává, kdy by měl zaměstnavatel snížit zatížení a je nastavena na $2,5 \text{ m/s}^2$. Při úrovni vibrací mezi $2,5$ a 5 m/s^2 je možné pokračovat v práci. Měli byste však prozkoumat příčinu vysoké úrovně vibrací a snažit se je co nejvíce omezit. To lze provést správným uspořádáním práce a použitím vhodných technických pomůcek.

Práce by měla být plánována a prováděna tak, aby nikdo nebyl vystaven působení škodlivých vibrací. Používejte vhodné technické vybavení a omezte dobu jejich působení. Chcete-li snížit zatížení, můžete provést následující kroky: Použijte metody s menšími úrovněmi vibrací, např. řezání betonu diamantovou technikou nebo řezání vodním paprskem. Naplánujte si práci tak, abyste co nejvíce omezili vibrace. Pokud je to možné, používejte např. nástroje/stroje s dálkovým ovládáním namísto manuálních, pravidelně provádějte údržbu strojů. Při nákupu nových strojů nebo nástrojů zvažte úroveň emise vibrací.

Během práce kosa vibruje a vibrace mohou způsobit rostoucí únavu obsluhující osoby. Měli byste proto dělat pravidelné přestávky a celková doba práce během osmihodinového pracovního dne by neměla přesáhnout tři hodiny. Kosa je vybavena systémem pro snížení vibrací. Po každé hodině práce se doporučuje několikaminutová přestávka. Chcete-li omezit vznik hluku a vibrací na minimum, měli byste:

- Používat pouze zařízení bez poškození.
- Pravidelně čistit zařízení.
- Přizpůsobit vlastní způsob práce se zařízením.
- Nepřetěžovat zařízení.
- V případě potřeby zkontrolovat zařízení.
- Nezapínat zařízení, pokud není používáno.
- Používat ochranné rukavice.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Uživatel kosa v souladu s předpisy o ochraně životního prostředí je povinen provádět řádné nakládání s odpady v souladu s platnými národními předpisy. V rámci těchto činností by měl uživatel v době výměny a likvidace částí a součástí zařízení nebo celého zařízení:

- Části, které lze ještě dále použít uchovat a uložit do skladu.
- Kovové části předat do sběrného místa, kde je výkup šrotu.
- Části z plastu, gumy atd. předat do míst, které se zabývají výkupem recyklovatelných materiálů.
- Opatřovaný olej předat společnosti, která se zabývá sběrem olejů a maziv nebo postupovat v souladu s místními předpisy týkajícími se nakládání s odpady a ochrany životního prostředí.

PROBLÉMY A ŘEŠENÍ

Pokud v této části nenajdete řešení Vašeho problému, obraťte se na svého prodejce nebo výrobce. Používejte pouze originální náhradní díly doporučené výrobcem.

CHYBÍ JISKRA

- Pravděpodobná příčina:
1. Znečištěná zapalovací svíčka.
 2. Poškozená zapalovací cívka nebo setrvačnick.
- Řešení:
1. Vyčistěte nebo vyměňte zapalovací svíčku, nastavte mezeru 0,6 - 0,7 mm.
 2. Vyměňte poškozené části za nové.

SLABÁ JISKRA

- Pravděpodobná příčina:
1. Příliš velké množství paliva ve spalovací komoře, znečištěná palivová směs.
 2. Zablokované palivové potrubí.
- Řešení:
1. Vyčistěte svíčku a vyměňte palivo.
 2. Vyměňte nebo pročistěte palivové potrubí.

HLUČNÝ PROVOZ MOTORU

- Pravděpodobná příčina:
1. Zapnutý sytič.
 2. Poškozená převodovka.
- Řešení:
1. Vypněte sytič.
 2. Vyměňte poškozené části převodovky.

SLABÁ KOMPRES

- Pravděpodobná příčina:
1. Opatřebované písní kroužky, odšroubovaná zapalovací svíčka.
- Řešení:
1. Vyměňte kroužky za nové. Utáhněte svíčku.

MOTOR NEDOSAHUJE VYSOKÝCH OTÁČEK

- Pravděpodobná příčina:
1. Zapnutý sytič.
 2. Ucpaný výfuk.
- Řešení:
1. Vypněte sytič.
 2. Pročistěte výfuk.

SLABÁ JISKRA, AČKOLI PALIVOVÁ SMĚS JE DODÁVÁNA SPRÁVNĚ

- Pravděpodobná příčina:
1. Nesprávně připojený zapalovací kabel.
- Řešení:
1. Připojte nebo vyměňte zapalovací kabel.



Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE - 17

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

F.H. GEKO Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko

prohlašuje s plnou odpovědností, že:

Mobilní motorová kosa, křovinořez 52cm³, 2,2 kW

Typ: 81046, Model: BC520

splňuje požadavky směrnic Evropského parlamentu a Rady:

2006/42/ES Evropského parlamentu a Rady ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních, kterou se mění směrnice 95/16/ES, 2014/30/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů

členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility,

2000/14/ES Evropského parlamentu a Rady ze dne 8. května 2000 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se emisí hluku zařízení, která jsou určena k použití ve venkovním prostoru,

2005/88/ES Evropského parlamentu a Rady ze dne 14. prosince 2005, kterou se mění směrnice 2000/14/ES o sbližování právních předpisů členských států týkajících se emisí hluku zařízení,

která jsou určena k použití ve venkovním prostoru

a norem EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009, EN ISO 3744:2010, EN ISO 10884:1995

je identický s exemplářem, který je předmětem certifikátu hodnocení

typu ES č. 1409009388HA-V1 ze dne 6. 11. 2014, 160300435SHA-V1 ze dne 3. 6. 2016,

160200510SHA-C1 ze dne 3. 3. 2016,

vydaného společností INTERTEK TESTING; CERTIFICATION LTD, Intertek House, Cleeve Road,

Leatherhead, Surrey KT22 7SB, Spojené království, Telefon: +44 (0) 1372 370900,

Fax: +44 (0) 1372 370999 E-mail: alan.reynard@intertek.com Web: www.intertek.com

Identifikační číslo notifikovaného subjektu: 0359

a typu ES č. OND-2014012-1 ze dne 12. 3. 2014

vydaného společností Hangzhou Wanve Testing Technology Co., Ltd.

Toto ES prohlášení o shodě nebude platné, pokud bude výrobek změněn
nebo přestavěn bez souhlasu výrobce.

Za přípravu technické dokumentace odpovídá:

Grzegorz Kowalczyk, Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko.

Mgr. Grzegorz Kowalczyk

Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby

Kietlin, 31. 10. 2017

Místo a datum vystavení

Záruční list

1. Název zařízení a číslo výrobku
2. Datum nákupu
3. Přesný popis hlášené závady, chyby.

.....

V případě nedostatečného místa, prosím, pokračujte na zadní straně tohoto Listu s nahlášením.

4. Název a adresa distribučního místa, ve kterém byl výrobek zakoupen.
5. Razítko prodávajícího
- Datum a podpis.
6. Osobní kontaktní údaje, telefonní číslo.

Záruční podmínky

V souladu se zákonem č. 136/2002 Sb. se na Vámi zakoupený výrobek poskytuje záruka na dobu 24 měsíců od data prodeje. V případě nákupu zboží používané pro obchodní nebo podnikatelskou činnost je záruční doba 12 měsíců. Záruka je poskytována pouze v případě, že jsou výrobky používány v souladu s návodem k obsluze a způsobu použití.

Ze záruky jsou vyjmuty všechny díly podléhající přirozenému opotřebení, přetížením, použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen a na závady vzniklé při dopravě nebo nesprávným (neodborným) zacházením. Za nesprávné zacházení považujeme příklad, kdy nebyl brán zřetel na návod k obsluze a obecně závazné předpisy pro práci s výrobkem. Obdobně se hodnotí i pokus o neodbornou opravu nad rámec doporučené údržby.

Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.

Nárok na uplatnění záruky zaniká:

- 1) výrobek nebyl používán v souladu s návodem k obsluze
- 2) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného souhlasu firmou KAXL s.r.o.
- 3) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen
- 4) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí
- 5) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby
- 6) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů
- 7) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem
- 8) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém
- 9) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení

Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. opotřebení uhlíků, zapalovací svíčka atd.)

Pro provoz výrobků používejte pouze doporučené příslušenství a originální náhradní díly.

Nároky uplatňujte ihned po zjištění závady u prodejce, který Vám výrobek prodal, a informujte se o možnostech opravy v pověřené opravně. Nebude-li se na Vámi uplatňovanou závadu vztahovat záruka, budou Vám fakturovány práce a náklady spojené s kontrolou a montáží a demontáží součástí.

Při uplatňování nároků předložte řádně vyplněný záruční list nebo jiný doklad o koupi opatřený datem prodeje. Do opravy předávejte výrobek v čistém stavu, řádně vyčištěný, zbaven prachu či špíny. Spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství k určení přesné diagnostiky závady.

Při zasílání dopravní službou vylijte z výrobku nespotřebované palivo a olej. Výrobek řádně zabalte, nejlépe do původního obalu tak, aby nedošlo k jeho poškození. Škody, způsobené nedostatečným zabalením zásilky, nelze uznat jako záruční vady!

Do motorů používejte jen paliva a oleje odpovídající klasifikace, popř. paliva a oleje doporučené značkovým prodejcem. Vzniklé škody, způsobené používáním nevhodného paliva a nevhodných olejů, Vám nebudou v záruce uznány.