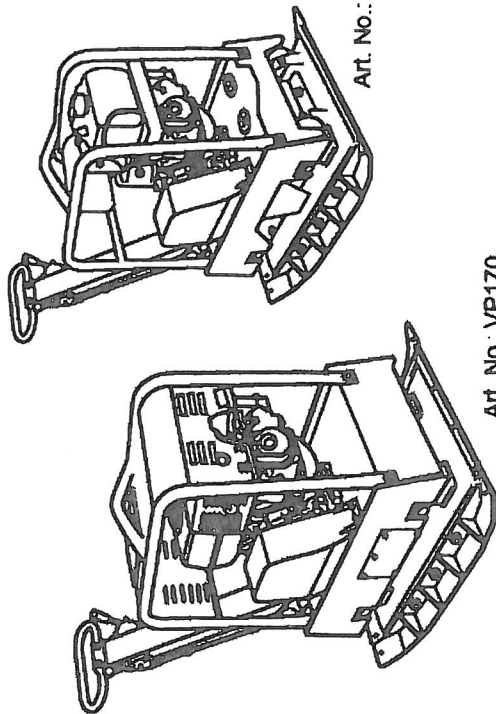


RP-160HPC RP-300HPC
VP-170



Art. No.: RP160HPC

Art. No.: VP170



Návod k obsluze
Vibráční deska VP-170 / RP160-HPC / RP300HPC



L.V.G. Hartham GmbH
Robert-Bosch-Ring 3
D-84375 Kirchdorf am Inn
Telefon: +49 (0)85 71 / 92 556 - 0
Fax: +49 (0)85 71 / 92 556 - 19

Stand: 12/2009
Änderungen vorbehalten.

DŮLEŽITÉ POKYNY

Pozor! Před montáží a uvedením do provozu si přečtěte celý text návodu k obsluze. Na základě tohoto návodu se seznamte s přístrojem, se správným používáním a s bezpečnostními pokyny.



POKYN

Podle platného zákona o ručení výrobce za výrobek neuči výrobce tohoto přístroje za škody, které vzniknou na tomto přístroji nebo prostřednictvím tohoto přístroje při:

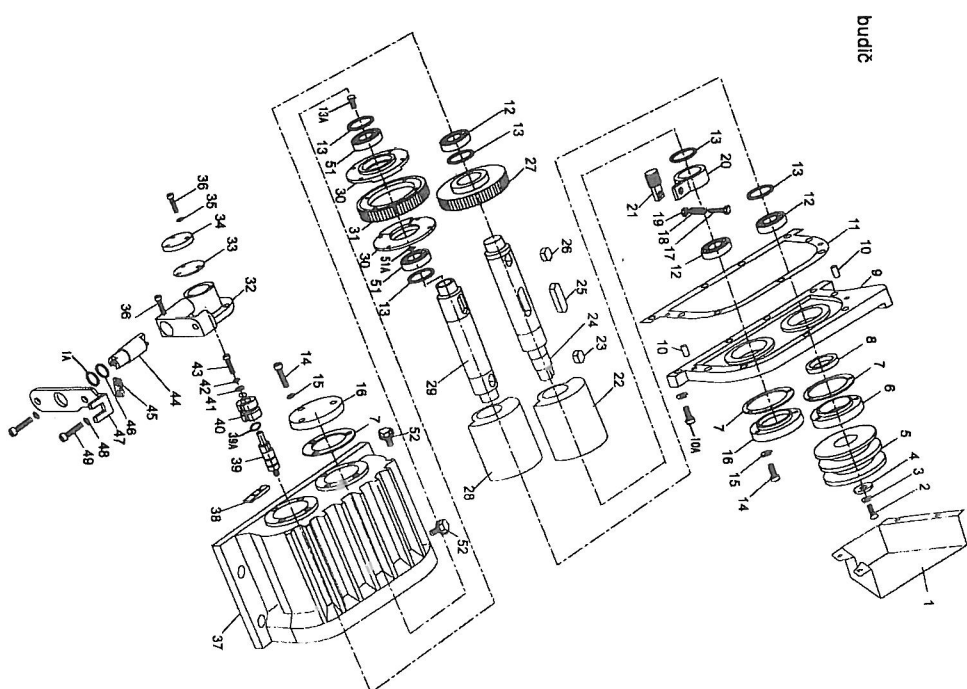
- neodborném zacházení,
- nedodržení návodu k provozu,
- opravě třetí osoby, neautorizovaným specialistou,
- montáži a výměně neoriginálních náhradních dílů,
- použití k jinému než určenému účelu.

Riziko nese sám uživatel.

POZOR!
Při dodání přístroj neobsahuje motorový olej.

SOUČÁSTI STROJE

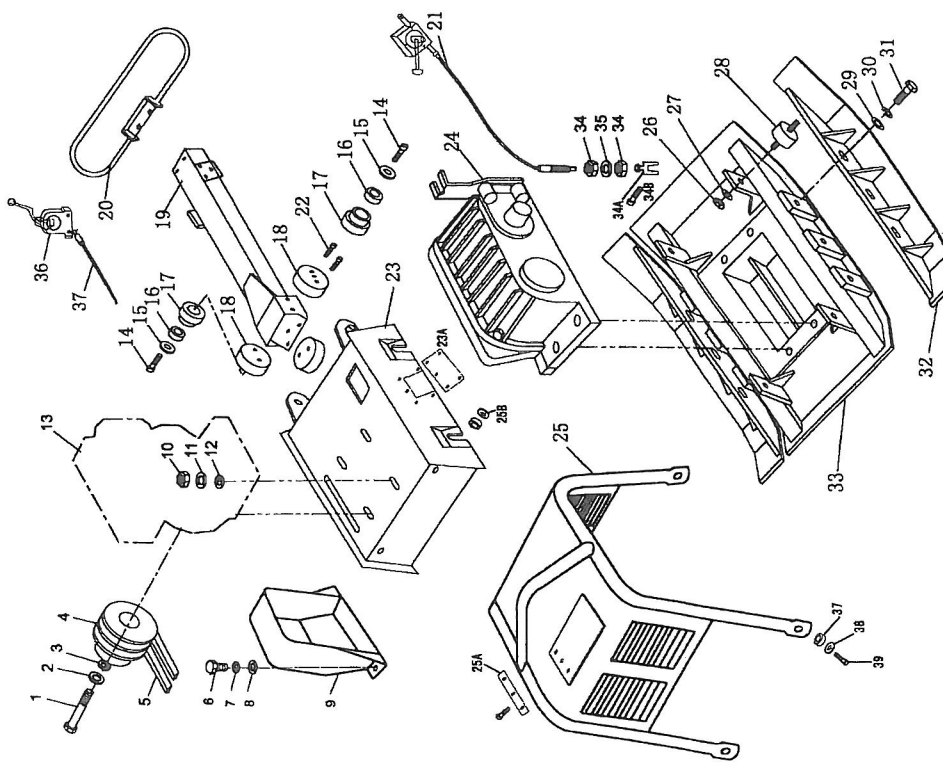
CZ



Grafiky, obrázky, texty a dispozice vyvořené společností L.V.G. Hartham GmbH podléhají autorskému právu a zákonům na ochranu duševního vlastnictví. Rozmnožování nebo použití grafik, obrázků, textů a dispozic výrobků elektronických nebo tištěných publikacích není povolené bez výslovného souhlasu společnosti L.V.G. Hartham GmbH.

RP-300HPC / VP170

strojní jednotka



SOUČÁSTI STROJE

OBSAH

OBSAH

1. Úvod
2. Použití k danému účelu
3. Bezpečnostní pokyny
 - 3.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny
 - 3.2 Provozní bezpečnost
 - 3.3 Bezpečnost před používáním spalovacích motorů
 - 3.4 Bezpečnost servisu
 - 3.5 Ostatní rizika a ochranná opatření
 - 3.6 Zásady chování v nouzových situacích
 - 3.7 Použití varovné a upozorňovací symboly
4. Ovládací prvky
5. Transport stroje
 - 5.1 Mechanické zvedání
 - 5.2 Pojízdění stroje po zemi
 - 5.3 Skladování
6. Uvedení do provozu
 - 6.1 Dopravněné palivo
 - 6.2 Hnací motor
 - 6.3 Před uvedením do provozu
 - 6.4 Spouštění motoru
 - 6.5 Vypružení motoru
 - 6.6 Provoz
 - 6.7 Dopravnění k hmotnému
 - 6.8 Hmotné bez přídavné desky
7. Údržba
 - 7.1 Plán údržby
 - 7.2 Výměna oleje
 - 7.3 Vzduchový filtr
 - 7.4 Čištění usazovací nádržky
 - 7.5 Zapalovací svíčka
 - 7.6 Hnací řemen
 - 7.7 Mazání budiče
 - 7.8 Čištění desky
8. Odstranění závad
9. Pokyny k ochraně životního prostředí
10. Technické údaje
11. Záruční podmínky / Služba zákazníkům
12. CE Prohlášení o shodě
13. Příslušenství
14. Součásti stroje

1. ÚVOD

Tento návod k obsluze obsahuje informace a postupy pro bezpečný provoz a bezpečnou údržbu tohoto modelu. S ohledem na svoji vlastní bezpečnost a ochranu před zraněním byste si měli pečlivě prečíst bezpečnostní pokyny uvedené v tomto návodu, seznámit se s nimi a vždy je dodržovat.

2. POUŽITÍ K DANÉMU ÚČELU

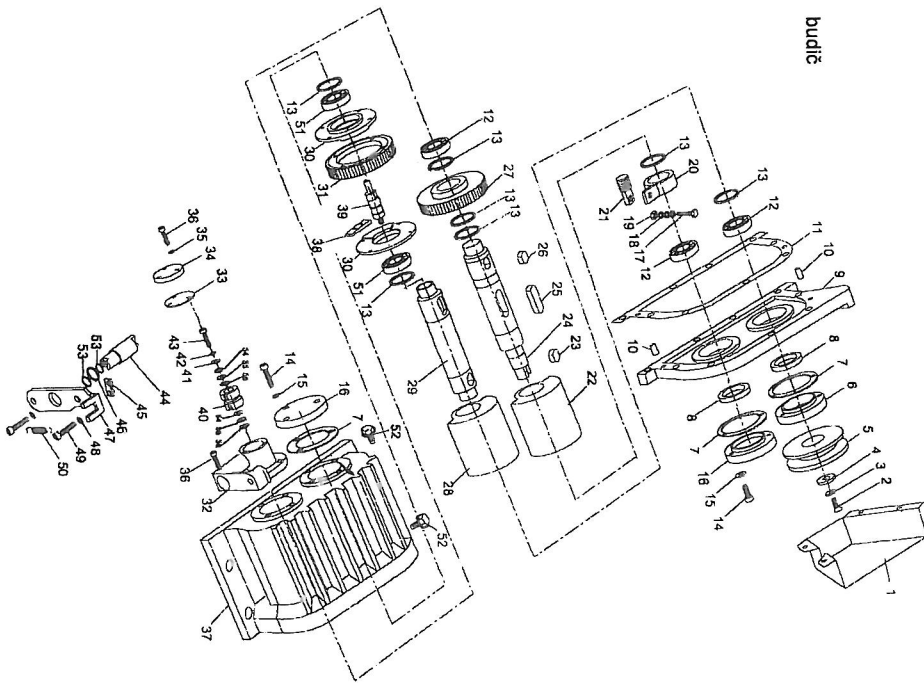
Stroj je určen k hutnění sypké, zrnité zemin, štěuku a píska při hutnění příkopů a ploch i pro zvibrování zámkové dlažby. Díky plynulému přepínání oboustranného chodu je stroj vhodný zejména pro úzké oblasti.

Přístroj se však nehodí k hutnění půdy s vysokým obsahem jílu.

Stroj se může používat pouze venku. Každé jiné použití je nepřipustné. Jestliže se přístroj použije na něco jiného, než je určen, nebo dojde ke změnám na přístroji nebo se použijí díly, které výrobce neprověřil a neschválil, může dojít k nepředvídatelným škodám!

Pozor! Osoby, které se nesaznámlily s návodem k provozu, děti, mladiství a osoby pod vlivem alkoholu, drog a léku nesmějí tento přístroj obsluhovat.

Prvňová podložka se používá výhradně ke zvibrování zámkové dlažby apod. Ostatní materiály jako např. štěrk, akl. opracujte bez prýzové podložky.

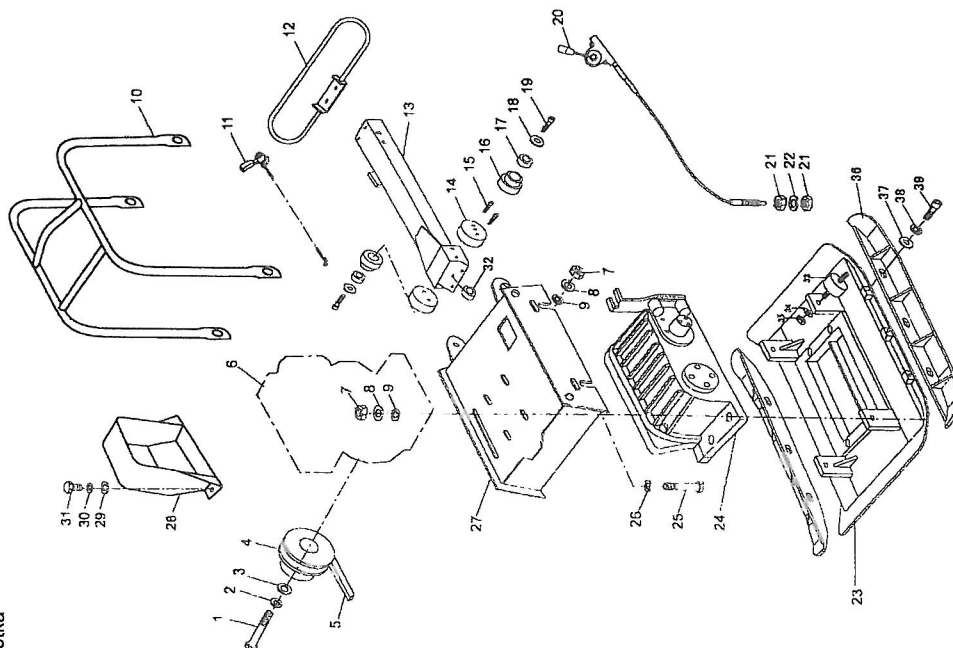


SOUČÁSTI STROJE

14. SOUČÁSTI STROJE

RP-160HPC

strojní jednotka



BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

3. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Při používání této vibrační desky je třeba s ohledem na ochranu před zraněním a požárem, ale i hmotnými škodami dodržovat následující zásadní bezpečnostní opatření.

Přečtěte si všechny tyto pokyny dříve, než začnete přístroj používat. Bezpečnostní pokyny dobrě uschovejte.

Pokyny pro vaši vlastní bezpečnost jsou zvláštně varovným trojúhelníkem, pokyny týkající se výhradně hmotných škod jsou bez výstražného trojúhelníku

RIZIKO

Při nedodržení tohoto pokynu může docházet k nejvyššímu smrtelnému nebezpečí popř. životu nebezpečným zraněním.

VAROVÁNÍ

Při nedodržení tohoto pokynu může docházet k lehkému až střednímu nebezpečí zranění těžkých zranění.

POZOR

Při nedodržení tohoto pokynu může docházet k nebezpečí poškození motoru nebo jiných věcných hodnot.

Kromě toho obsahuje návod k provozu další důležitá místa v textu, která jsou označena slovem **POZOR.**

3.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

1. Udržujte na svém pracovišti pořádek

- Nepořádek na pracovišti může vést k úrazům.
- 2. Sledujte vnitřní vlny**

Nikdy nepracujte s motorovým přístrojem v uzavřených nebo nedostatečně větrancích prostorách. Když motor běží, produkují se jedovaté plyny. Tyto plyny mohou být bez zápacího a neviditelného.

Nevy stavujte motorový přístroj deští.

- Nepoužívejte motorový přístroj ve vlhkém nebo mokré prostředí.
- Na nerovném povrchu dbejte na bezpečný postoj.

Dávejte pozor na neuvařené šachty a výkopy.

- Dávejte pozor na postarejte o dobré osvělení.
- Nepoužívejte motorový přístroj v lehce vznětlivé vegetaci popř. tam, kde hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu.

- Za sucha si přípravte hasicí přístroj (nebezpečí požáru).
- 3. Udržujte ostatní osoby v bezpečné vzdálenosti**
Dejte pozor, aby se ostatní osoby, zejména děti a mladiství, nedokli motorového přístroje.
- 4. Ukládejte nepoužívané nářadí na bezpečném místě**
Nepoužívané nářadí byste měli ukládat na suchém, vysoko položeném nebo uzavřeném místě, mimo dosah dětí.
- 5. Stroj nepřetěžujte**
Buďte pracovat lépe a bezpečněji v udaném rozsahu výkonu.
- 6. Používejte správné nářadí**
Nepoužívejte nářadí o malém výkonu na těžké práce.
- Používejte nářadí pouze pro účel, pro který jsou určeny.
- Nářadí udržujte vždy čisté.
- **Nosete vhodné oblečení**
Nemostě volný oděv nebo ozdoby, mohly by být zachyceny pohyblivými částmi.
- Noste pracovní rukavice, kožené rukavice poskytují dobrou ochranu.
- Noste ochrannou obuv.
- Pokud máte dlouhé vlasy, nosťte na nich síťku a ochrannou helmu.
- 8. Používejte ochranné vybavení**
Noste ochranné brýle a ochranu sluchu, dále ochranu hlavy, rukou a nohou.
- Při práci v prašném prostředí používejte dýchací masku.
- 9. Dření kůla při práci musí být přirozené**
Dbejte na správný postoj a v každém okamžiku udržujte rovnováhu
- 10. Nenechávejte klíče zasunuty v nářadí**
Před zapnutím zkонтrolujte, zda byly klíče a seřizovací nářadí odstraněny.
- 11. Buďte pozorní**
Sledujte, co děláte. K práci přistupujte s rozmyslem. Nepoužívejte motorové nářadí, jestliže se nesoustředíte.
- Nikdy nepracujte pod vlivem alkoholu, drog, léků nebo jiných substancí, které mohou poskodit schopnost výšení, zručnost a rozlišovací schopnost.
- 12. Doplnění paliva**
Před doplňováním paliva motor vždy vypněte.
Uzávěr palivové nádrže vždy opatrně otevřete, aby se stávající přetísek pomalu snížil.
Při práci s vibrační deskou vzniká vysoká teplota, která působí na kryt. Před doplňováním paliva nechejte stroj vychladnout. Mohlo by dojít ke vznícení paliva a to by vedlo k těžkým popáleninám..
- Dbejte na to, aby nádrž nebyla palivem naplněna příliš. Pokud palivo vylijete, je třeba jej ihned vytrhnout a přístroj očistit.
- Šroubový uzávěr na palivové nádrži dobře uzavřete, aby se zabránilo uvolnění působením vibrací vzniklých při práci.
- 13. Věcas zařazujte přestavky.**

⚠ POZOR

- Delší používání motorového přístroje může vést k ponucitám prokvení na prstech, rukách nebo zádešti, které je způsobeno vibracemi. Mohou se vyskytnout symptomy jako např. zmrtvení částí těla, svědění, bolest, pichání, změna barvy kůže nebo změny na kůži. Jestliže konstatujete tyto symptomy, vyhledejte lekaře.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

13. PŘÍSLUŠENSTVÍ

Příslušenství pro RP-160HPC

Označení produktu	Číslo zboží	Obj.č.	EAN
Náhradní prýžová podložka, transparentní, třídlá	740 x 360 x 6 mm 740 x 60 x 6 mm 740 x 80 x 6 mm	5G3RP160HPC	40 47424 00322 0
Náhradní pojazd	Ø 125 mm	5RRP160HPC	40 47424 00323 7

Příslušenství pro RP-300HPC

Označení produktu	Číslo zboží	Obj.č.	EAN
Náhradní prýžová podložka, transparentní, třídlá	860 x 470 x 6 mm 860 x 80 x 6 mm 860 x 80 x 6 mm	5G3RP300HPC	40 47424 00324 4
Náhradní pojazd	Ø 125 mm	5RRP300HPC	40 47424 00325 1

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Dobu používání však mohou prodloužit vhodné rukavice a pravidelné přestávky. Uvažte ale, že osobní sklonky k špatnému prokrovování alněho velká uchopovací síla při práci snižuje dobu využití.

14. PŘEKONTROLUJTE MOTOROVÝ PŘÍSTROJ

- Před dalším použitím motorového přístroje se musejí zkontrolovat ochranná zařízení nebo lehce poškozené části stroje, zda je jejich funkce bezproblémová a náradí bude bezchybně sloužit danému účelu.
- Zkontrolujte, zda pohyblivé části fungují správně a nejsou zablokovány, nebo zda nejsou některé části stroje poškozeny. Všechny části se musejí správně namontovat a musí se splnit všechny podmínky, aby se zaručil nezáradný provoz motorového přístroje.
- Poškozená ochranná zařízení a části stroje musí náležitě opravit nebo vyměnit užívaný odborný servis, pokud není v návodu k použití uvedeno jinak.
- Nepoužívejte motorové přístroje, u kterých se nedá spínač zapnout a vypnout.

15. ▲ VAROVÁNÍ

- Používání jiných dílů a dalšího výslovně nedoporučeného příslušenství, pro vás může znamenat nebezpečí zranění.
- **16. Používejte pouze schválené díly**
 - Tento stroj odpovídá příslušným bezpečnostním ustanovením. Opravy smí provádět pouze schválené servisní centrum nebo naš servisní tým, přičemž se používají pouze originální náhradní díly; v opačném případě může dojít u uživatele k úrazu.

3.2. Bezpečnostní provozu

▲ VAROVÁNÍ

- Dětem a mladistvým osobám do 18 let se obsluhu stroje zakazuje. Mladiství do 16 let věku smějí stroj používat v rámci studia a pod dohledem vyškolené osoby. Pečlivě si pročítěte návod k obsluze a seznámte se s ovládacími prvky. Chybňá obsluha nebo provozování stroje nezkušenými osobami může znamenat riziko.

- NIKDY přístroj nepoužívejte pro účely, pro které není navržen.
- NIKDY se nedotkejte motoru nebo tlumiče výfuku popř. krátce po vypnutí. Tyto oblasti se velmi zahřejí a mohou způsobit popáleniny.
- VŽDY používejte originální díly příslušenství. Použití vložných nástrojů a ostatního příslušenství může znamenat nepředvídatelné poškození stroje popř. nebezpečí zranění pro vás.
- NIKDY nepoužívejte stroj bez ochranného krytu řemenu. Otevření hranic řemenu jsou zdrojem nebezpečí a mohou způsobit těžká zranění.
- NIKDY nenechte přístroj běžet bez dozoru
- VŽDY zajištěte, aby na plochách, které se mají hnít, nebyly žádné kabely vedoucí proud.
- VŽDY použijte, aby byly boční stěny příkopů, jam, okrajů hald a svahů stabilní a nesesouvají se působením vibrace při hnutí. Pozor - nebezpečí pádu nebo převrácení!
- VŽDY ohraďte pracovní prostor, veřejnost a nepovolaný personál udržuje v bezpečné vzdálenosti.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- VŽDY při provozování stroje vkládejte pravidelné pauzy. Vibrace nebo opakování pracovní poslupy mohou vést k poranění rukou.
 - VŽDY zajistěte, aby byla obsluha před použitím vibrační desky obeznámena s odpovídajícími bezpečnostními opatřeními a způsobem provozu.
 - VŽDY – pokud je to nutné – nosete vhodný ochranný oděv.
 - Ochrannu sluchu ke zmírnění rizika nedostyčnou výškou.
 - Ochrannu zraku ke zmírnění rizika, že se poškodi zrak.
 - Nosete pevné pracovní rukavice, kožené rukavice poskytují dobrou ochranu.
 - Nosete ochrannou obuv.
 - Podle pracovního prostředí nosete ochráněnou helmu, aby ste se ochránili před proletujícími díly.
 - VŽDY při obsluze stroje nosete ochranu sluchu.
- PPOZOR:** Hluk může být zdraví škodlivý. Jestliže se překročí přípustná hladina hluku 80 dB(A), musí se nosit ochrana sluchu.
- VŽDY vyplňte motor, pokud se vibrační deska nepoužívá.
 - VŽDY zavřete palivový kohout, pokud není stroj v provozu.
 - NIKDY nepoužívejte páčku svítce k zastavení motoru.
 - VŽDY stroj řádně uložte, pokud se nepoužívá. Vyberte bezpečné místo k uložení tak, aby stroj nemohl být uveden do chodu nepovolenými osobami. Nenechávejte přístroj stát venku nechávaný nebo ve vlném prostředí.
 - VŽDY před uvedením do provozu zkонтrolujte bezpečnostní zařízení a ochranné plechy, zda fungují nezávadně a podle svého určení.
 - Zkontroluje, zda pohyblivé díly nezávadně fungují a nejsou zablokovány, nebo zda nejsou díly poškozeny. Veškeré díly musejí splňovat všechny podmínky, aby se zaručil nezávadný provoz přístroje.
 - Poškozená bezpečnostní zařízení a díly musí dle svého určení opravit nebo vyměnit uzáváraný servis, pokud není v návodu k provozu uvedeno něco jiného.
 - VŽDY si před uvedením do provozu přečtěte návod k provozu. Pokyny vztahující se k bezpečnosti, výstrahám a bezpečnostním opatřením je třeba bezpodmínečně dodržovat, aby se minimalizovalo riziko škod na zdraví osob a věcných škod, jakož i chybných servisních prací.

CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

12. CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ustanovení směrnic ES
 - elektromagnetická snesitelnost 2004/108/EG
 - strojní směrnice 2006/42/EG
 - směrnice pro venkovní použití 2000/14/EG - 2005/88/EG

prohlašuje firma:

L.V.G Hartham GmbH
 Robert-Bosch-Ring 3
 D-84375 Kirchdorfflinn
 Telefon: 0049 / (0)8571 / 93 556-0
 Fax: 0049 / (0)8571 / 92 556-19

že produkt

Druh přístroje:
 Typ přístroje:
 Vibrační deska (Zhubřovací stroj)
 RP-160HPC, VP-170, RP-300HPC

odpovídá hlavním požadavkům na ochranu dle výše jmenovaných směrnic E.S. Shoda spocívá v následujících normách:

EN 500-1:2006
 EN 500-4:2006
 ZEK 01.02-08/12.08

Zplnomocněná osoba pro sestavení technických podkladů: Gabriele Denk

Prohlášení o shodě se vztahuje pouze na stroj ve stavu, ve kterém byl uveden do prodeje; konečným uživatelem dodatečně umíštěně díly a/nebo dodatečně provedené zásahy se nebudou brát v úvahu.

místo/datum
 prodejce, zplnomocněná osoba
 podpis

11. ZÁRUKA / ZÁKAZNICKÝ SERVIS

Záruka

Záruční záruční lhůta čini 2 roky po datu nákupu. V případě eventuálních závad na produktu se, prosím, obrátte na nás zákaznický servis. Za tímto účelem vám doporučujeme, abyste si pečlivě uschovali doklad o zaplacení.

Záruka se realizuje takovým způsobem, že se podle našeho rozhodnutí závadné díly budou bezplatně opraví nebo se nahradí za nové díly. Vyměněné díly přechází do našeho vlastnictví. Opravou nebo výměnou jednotlivých dílů se doba záruky buď prodlouží, nebo se pro přístroj zavede nová záruční lhůta. Pro vestavené náhradní díly neplatí žádná vlastní záruční lhůta.

Záruku nepřebíráme za škody a závady na přístroji nebo na jeho dílech, které se vyskytou na základě přílišného namáhání, nedoborného zacházení a údržby. To platí také při nedodržení návodů k provozu a při montáži náhradních dílů a příslušenství, které nejsou v našem programu uvedeny. Jestliže na přístroj provedou zásah nebo změny osoby, které jsme k tomu nezmocnili, zanikne nárok na záruku.

Zákaznický servis

Váše technické dotazy vám zodpoví a informace o našich produktech a objednávkách náhradních dílů vám podá naš servisní tým:

Pracovní doba servisu: pondělí až čtvrtek od 8–16:30 hodin, pátek od 8–14:00 hodin.
 Adresa: LUMAG CZ s.r.o., Kanovnická 18, CZ-37001 České Budějovice
 Telefon: 0042 / 382 228 786, 796
 Fax: 0042 / 382 228 795
 E-Mail: info@lumag.cz, servis@lumag.cz

Až 90 % všech reklamací se týká chyb při manipulaci. Tyto závady se dají odstranit, jestliže se spojíte s naši servisní horkou linkou. Prosíme vás proto, abyste této linky využili dříve, než vrátíte přístroj prodejci. Na této lince vám neprodleně a rychle pomohou.

Důležité upozornění: Prosíme, nězajíte svůj přístroj na naši adresu, aniž byste byli vyzváni našim servisním týmem. Nebezpečí ztráty a náklady za nevyžádané zásilky se přičítají na vás odesilatele. Vyhrazujeme si právo odmítnout přijetí nevyžádané zásilky nebo odeslat příslušné zboží zpět odesilateli na jeho náklady.

3.3. Zabezpečení při používání spalovacích motorů

⚠ RIZIKO

Spalovací motory představují během provozu a při doplňování paliva zvláštění nebezpečí. Pečete si a vždy dodržujte vystražná upozornění z manuálu motoru a paralelně k tomu další bezpečnostní pokyny uvedené v tomto manuálu. Nedodržení těchto pokynů může vést k těžkým nebo dokonce smrtelným zraněním.

- **NIKDY** nenechávejte stroj běžet ve vnitřních prostorách, garážích nebo uzavřených místnostech. Výfukové plyny motoru obsahují jedovatý oxid uhelnatý. Pobyt v prostředí zamotřeném oxidem uhelnatým může vést k bezvědomí a smrti.
- **NIKDY** neprovozujte přístroj v blízkosti otevřeného plamenu.
- **NIKDY** nekraťte při práci s výbračním krytem nadříze a palivovou nádrží, zde všude dobrě těsní nebo zde se tam nenachází trhliny. Přístroj se s takovým poškozením nesmí uvést do provozu.
- **NIKDY** nedoplňujte palivo do přístroje, pokud je motor ještě horlký nebo během provozu.
- Palivovou nádrž doplňujte **VŽDY** v době provozu vzdáleném prostoru.
- **NIKDY** nedoplňujte palivo v blízkosti otevřeného plamene.
- **NIKDY** nekraťte během doplňování paliva.
- Dávejte pozor na to, abyste po doplnění paliva **VŽDY** nasadili kryt nadříze a dobrě ho zavřeli.
- Palivo skladujte ve speciální nádobě v bezpečné vzdálenosti od tepelných a zápalných zdrojů.

3.4. Zabezpečení prostřednicitvím servisu

⚠ VAROVÁNÍ

Neodborná údržba motoru nebo nedbání popř. neodstranění problému se může během provozu stát zdrojem nebezpečí. Provozujte pouze pravidelně a správným způsobem udržovaný stroj. Pouze tak můžete vycházet z toho, že svůj přístroj provozujete bezpečně, hospodárně a bezporuchově. A to po dlouhý čas.

- **NIKDY** nečistěte stroj během chodu, neprovádějte na něm údržbu, neseřizujte nebo neopravujte. Pohyblivé díly mohou způsobit těžkou zranění.
- Před údržbou a servisními pracemi **VŽDY** vyměňte zapalovací svíčku. Zabrání se takto neumytnému spuštění.
- **NIKDY** nepoužívejte benzín nebo ostatní vznětivá rozpouštědla k čištění dílu stroje. Páry z paliva a rozpouštědla mohou explodovat.
- **NIKDY** neshromažďujte v blízkosti ilumice výfuku papír, lepenku nebo podobný materiál. Ilumici výfuku se může stát ohniskem požáru.
- **VŽDY** po servisních a údržbářských pracích umístěte ochranné a bezpečnostní zařízení opět na přístroj.
- **VŽDY** dbejte na řádný technický stav vibrační desky, zejména kontrolujte palivový systém,

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

TECHNICKÉ ÚDAJE

10. TECHNICKÉ ÚDAJE

Model:		RP-160HPC	RP-300HPC
Hnací motor:	typ	Jednoválcový čtyřtaktní benzínový OHV-motor chlazený vzduchem	
Obsah válců:	cm ³	270	270
Jmenovitý výkon:	kW	6,0	6,0
Počet otáček motoru:	1/min		3600
Palivo:		Bezolovnatý standardní benzín s oktanovým číslem 91 nebo vyšším	
Obsah palivové nádrže:	l	6,0	6,0
Motorový olej:		SAE 10W-30 / SAE 10W-40	
Obsah motorového oleje:	l	~ 1,1	~ 1,1
Velikost desky (d x š):	mm	cca 700 x 360	cca 820 x 475
Rozšíření desky (D x Š):	mm	700 x 60	820 x 85
Rozměry (D x Š x V):	mm	1140 x 480 x 950	1360 x 630 x 920
Odsíředivá síla:	kN	30,5	38
Hloubka zhuštění:	cm	50	90
Max. posuv:	m/min	20-25	20-25
Vibraciální nárazy/min:	VPM	4810	4810
Frekvence:	Hz	67	63
Max. přípustná šíkma polohy motoru:	slupeň	20°	
Přenos síly:		Z hnacího motoru přes automatickou odsíředivou spojku a klinový řemen přímo do budíku	
Provozní hmotnost	kg	cca 160	cca 250
Hladina akustického výkonu LWA:	dB(A)	108	

Ostatní rizika způsobená elektrickým proudem
Elektrický kontakt
 Při doteku konektoru zapalovací svíčky může u běžícího motoru dojít k úderu elektrickým proudem.
 → Nikdy se nedotýkejte konektoru zapalovací svíčky nebo samotné zapalovací svíčky, pokud motor běží.

Ostatní rizika způsobená tepelnými zdroji
Popáleniny, omrzliny
 Dotekem výfukulkylu může dojít k popáleninám.
 → Nechejte přístroj motoru vychladnout.

ODSTRANĚNÍ ZÁVAD POKYNY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO

8. ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

Porucha	Příčina	Náprava
Rychlosť chodu vpřed je příliš nízka. Deska nedosáhne maximální rychlosť.	Regulace plynu je chyběná namontovávána	Namontujte správně regulaci plynu
Půda je příliš mokrá, deska uvázla.	Počkejte, dokud půda nevyschnne	Počkejte, dokud půda nevyschnne
Hnací řemen je uvolněn, kroužek po řemenici.	Sefidlo hnací řemen nabije vyměňte. Zkontrolujte čep motoru, zda je dobře upoveněn.	Sefidlo hnací řemen nabije vyměňte. Zkontrolujte čep motoru, zda je dobré upoveněn.
Vzduchový filtr je uepaný.	Vyčistěte jej popř. vyměňte.	Vyčistěte jej popř. vyměňte.
Nefunguje vibrování.	Poškození na hudiči nebo desce.	Zkontaktujte servis.
Ztráta oleje	Oprfebovaná těsnění, radiální těsnici kroužky	Zkontaktujte servis.
Deska běží nepravidelně nebo naráží.	Povrch půdy je příliš tvrdý	Zhuťování povrchu pády není možné
	Tlumič nárazu je příliš volný nebo poškozený.	Zkontaktujte servis.
Motor se nedá spustit	V nádrži není palivo	Doplňte palivo.
	Palivový kohout je uzavřen	Otevřete palivový kohout.
	Vzduchový filtr je znečištěn.	Vyčistěte vzduchový filtr.
	Zámkem zapalování je poškozen.	Zkontaktujte servis..
	Vybitá baterie.	Nabíjte baterii.
	Chybí motorový olej.	Doplňte motorový olej.

Jestliže tato opatření závadu neodstraní nebo se vyskytnou závady, které zde nejsou uvedeny, nechte je přístroj zkontrolovat odborníkem.

9. POKYNY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Staré elektropřístroje jsou druhotnou surovinou, nepatří proto do domovního odpadu! Chtěli bychom vas tímto poprosit, aby ste nás podporili svým aktivním přístupem při šetření přírodních zdrojů a ochraně životního prostředí. Odevzdějte tento přístroj – pokud je to možné – do recyklacičních skladů!

Informujte se v místě bydlíště na možnosti ekologicky správné a odborné likvidace.



BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

8. ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

Ohrožení/ způsobené hlučností
Poškození sluchu
Při delší nechráněné práci s vibrační deskou může docházet k poškození sluchu.
→ Zásadně nosete ochranné prostředky sluchu.

Ohrožení/ způsobené materiály a ostatními látkami
Kontakt, vděchnutí
Výfukové plyny, slagle mohou vést k poškození zdraví.
→ Používejte motorový přístroj pouze venku a vkládejte pravidelné přestávky.

Požár, výbuch
Palivo je hořlavé.
→ Během práce a doplňování nádrže je zakázáno kouření a používání otevřeného ohně.

Ohrožení/ způsobené vibracemi
Vibrace celého těla
Delší práce s vibrační deskou může vést k újmu na zdraví.
→ Vkládejte pravidelné přestávky.

Ohrožení/ způsobené vibracemi
Sklozrnnutí, zakopnutí nebo pád osob
Na nestabilních podkladech může dojít ke škodám, pokud obsluha přístroje zakopne.
→ Sledujte překážky v pracovním prostoru. Dodržujte vždy bezpečný postoj a nosete ochrannou obuv.

3.6. Zásady chování v nouzových situacích
Dodejte připadně k úrazu, zahajte odpovídající nutná opatření první pomoci a vyhledejte co možná nejrychleji kvalifikovanou lékařskou pomoc.
Vyhledejte-li lékařskou pomoc, uveďte následující údaje:
- kde se to stalo
- co se stalo
- kolik je zraněných
- jaký je druh zranění
- kdo zranění ohlašuje!

3.7 Símboly použité pro výstrahu a upozornění

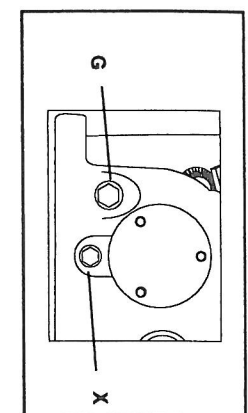
POKYN

Stroj se dodává bez motorového oleje. Před prvním uvedením do provozu je tak třeba již po první doplnit motorový olej. Nedodržení může vést k neoprávněným škodám na motoru.



NEBEZPEČÍ!

- * Výtukové plyny motoru obsahují jedovatý oxid uhelnatý. Nenechávejte přístroj běžet v uzavřených prostorách.
- * Před uvedením do provozu si přečtěte návod k provozu stroje a manuál k motoru.
- * Benzín je mimořádně hořlavý a výbušný. Než začnete tanikovat, vypněte motor a nechejte jej vychladnout.
- * Používejte palivo – bezolovnatý standardní benzín s oktanovým číslem 91 nebo vyšším.



Vyměňte olej v budíci

POKYN

NE přepřířte. Příliš mnoho oleje v budíci může snížit výkon a poškodit hračí řemenu.

7.8 Čištění suodní desky

Po každém použití se musí odstranit nečistota a kamínky, které se našromáždí pod konzolou motoru. Aby se zabránilo přehřátí motoru, musí se v prašném prostředí udržovat zebrování chlazení válci v čistotě.



Δ WARSHING
Δ WARNING
Δ WAROVÁNÍ
Δ UHADA

PŘÍKAZY

- * Před uvedením do provozu si přečtěte návody k obsluze, které jsou součástí dodávky a dodržujte je. V opačném případě se zvyšuje nebezpečí zranění pro obsluhu a ostatní osoby.
- * Během provozu stroje nosí vždy ochranu sluchu a zraku. Dle pracovního prostředí nosí ochrannou helmu.
- * Nosí ochrannou obuv s ocelovou tužinkou.

VAROVÁNÍ

- * Zachycení v otáčivém řemenu může způsobit zranění rukou. Nasadte vždy pevně ochranný kryt řemenu.
- * Horký povrch! Dotek může vést k popálení. Provádějte servisní, údržbářské a čistící práce, až motor vychladne.

7.7 Mazání budiček

Při kontrole stavu oleje v budiči musí motor stát vodonravě a nesmí být v provozu.

Kontrola hladiny oleje:

Každých 50 provozních hodin kontroluje hladinu oleje v budiči.

- Stroj postavte vodonravě.
- Odstraňte nečistotu v oblasti otvoru (G).
- Odstraňte šroub na otvoru (G).
- Stav oleje by měl dosahovat až k závitu vypluštěcího šroubu.
- Podle potřeby doplňte převodový olej SAE 10W-30 (použijte trychť).
- Otvor plnění (G) opět uzavřete šroubem a těsnicím kroužkem.

Výměna oleje v budiči:

Olej v budiči vyměňujte každých 300 provozních hodin.

Stroj musí stát vodonravě a nesmí být v provozu.

Motorový olej nechtejte vytékat, dokud je motor zahřátý.

AVAROVÁNÍ**Nebezpečí opaření horkým olejem!**

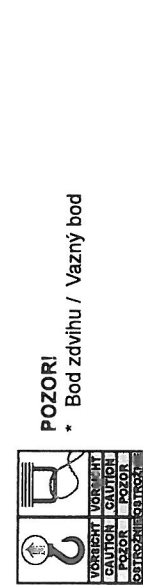
- Nechtejte motor zahřát.
- Vypněte motor.
- Odstraňte šroub na otvoru pro vypluštění (G).
- Odstraňte vypluštěcí šroub (X).
- Nechtejte převodový olej vytéct do vhodné mělké nádoby.

POZOR

Použitý motorový olej je třeba ekologicky zlikvidovat. Doporučujeme předat použitý olej v uzavřených nádobách do recykláčních skladů nebo sběrného místa pro použitý olej. Použitý olej nevylévejte ani do popelnice, ani do kanalizace, do odpadu ani do půdy.



- Opět našroubujte vypluštěcí šroub (X) s těsnicím kroužkem.
- Doplňte převodový olej SAE 10W-30 otvorem pro plnění (G) (cca 500 ml), až olej dosáhne závitu šroubu (použijte trychť).
- Otvor (G) opět uzavřete těsnicím závitem.

**REGULAČNÍ PÁČKA PLYNU**

Žáela znamená POMALU nebo CHOD NAPRÁZDNO

Králik znamená PLNÝ PLYN nebo RYCHLOBĚH

PÁČKA PRO POJEZD VPŘED A VZAD

Pojezd vzad

Stání

Pojezd vpřed

TYPOVÝ ŠTÍTEK

Vybaven označením modelu, rokem výroby a sériovým

číslem. Při objednávce náhradních dílů popř. servisních

informací uvádějte, prosím, vždy tyto údaje.

UPOZORNĚNÍ

Při dodání přístroj neobsahuje motorový olej



4. OVLÁDACÍ PRVKY

U nových strojů nebo po seřízení nového řemenu a také během následujících 4 hodin provozu

deský se musí provést opětovná kontrola napnutí řemenu. Poté kontroluje řemen každých 50 hodin a popřípadě napněte.

Stroj musí stát vodorovně a nesmí být v provozu.

Napnutí / výměna hnacího řemenu

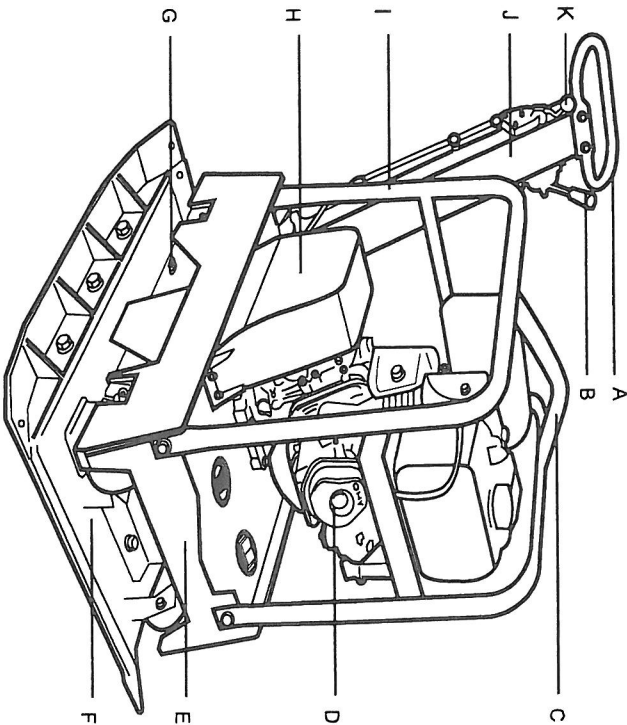
1. Povolte šrouby na ochranném krytu řemenu (I) a kryt sejměte směrem nahoru.
2. Zkontrolujte napnutí řemenu.
3. Hnací řemen (a) znova napněte, pokud je povolen o více než 10-15 mm (tlak palce).
4. Povoľte 4 pojistné matice (M12), na kterých jsou umístěny přyžové dorazy.

**Napnutí hnacího řemenu – všechny 4 excentrické kotouče (X) otočit nahoru.
Povoľení hnacího řemenu – všechny 4 excentrické kotouče (X) otočit dolů.**

POKYN

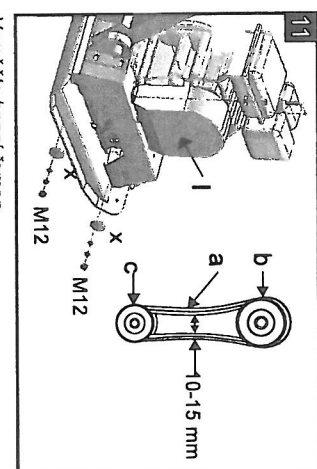
Dávejte pozor, aby byly řemenice spojky (b) a budíče (c) seřízeny vedle sebe.

5. Všechny 4 pojistné matice (M12) opět dobré utáhněte.
6. Nasadte ochranný kryt řemenu a znova jej pevně přisroubujte.



Vibracní deska

- A) vodicí řemen
- B) rádici páčka (pojezd vpřed a vzad)
- C) středový závěs
- D) hnací motor
- E) konzola
- F) spodní deska
- G) pínici otvor pro olej budíče
- H) hnací řemen / ochranný kryt řemenu
- I) ochranný rám
- J) oj
- K) regulační páčka plynu



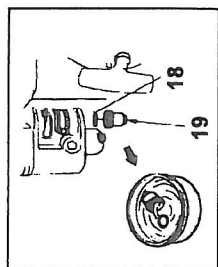
Vyměňte hnací řemen

VAROVÁNÍ

K čištění vložky vzduchového filtru NIKDY nepoužívejte benzín nebo čisticí roztoky s nizkým bodem vzplanutí. Následkem by mohl být požár, nebo výbuch.

7.3 Čištění usazovací nádržky

- Uzavřete palivový kohout (5).
- Odsroubujte usazovací nádržku (19) a radilní těsnici kroužek (18) a důkladně vše vyčistěte v nehořlavém rozpouštědlu a nechtejte vyschnout. Zkontrolujte radilní těsnici kroužek, zda dobré těsní a není poškozen.
- Našroubujte opět oba díly.
- Otevřete palivový kohout a zkontrolujte netěsností.



Vyčistěte usazovací nádržku

7.5 Zapalovací svíčka**VAROVÁNÍ**

Výfuk se během provozu velmi zahřeje a po vypnutí motoru zůstává chvíli horák. NIKDY se nedotýkejte horlkého motoru.

Vyměňujte zapalovací svíčku pouze za studenou!

Podejměte opatření svíčku využitě nebo vyměňte. Viz manuál motoru.

Zapalovací svíčku (7) zkонтrolujte, využitěte a vyměňte.

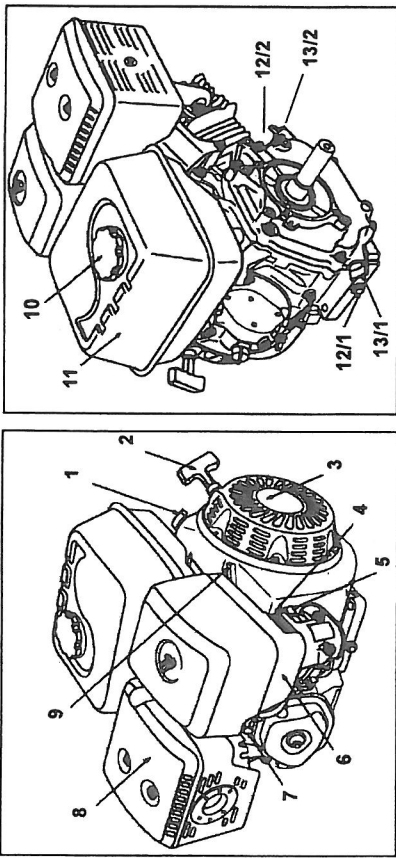
- Sejměte konektor zapalovací svíčky a odstraňte případnou nečistotu v oblasti svíčky.
- Všraťte svíčku a zkонтrolujte ji.
- Zkontrolujte izolátor. Dojde-li k poškození jako jsou např. trhliny nebo střepy, svíčku vyměňte.

Vyčistěte elektrody zapalovací svíčky drátěným kartáčem.

- Zkontrolujte vzdálenost elektrod a sejměte je. Rozteč viz „Technické údaje“.
- Našraťte zapalovací svíčku a pevně utáhněte klíčem na svíčku.
- Nasadte konektor na zapalovací svíčku.

POKYN

Povolená zapalovací svíčka se může přehřát a poškodit motor. A příliš silné utažení zapalovací svíčky může poškodit závit v hlavě válce.



Motor	
1	spínač zapalování
2	reverzní startér
3	startér zpátného chodu
4	páčka sytice
5	paličkový kohout
6	vzduchový filtr
7	zapalovací svíčka
8	tlučnice výfuku
9	páčka plynu
10	kryt paličkové nádrže
11	paličková nádrž
12/1	odvzdušňovací šroub (pouze pro výměnu motorového oleje)
12/2	vypouštěcí šroub
13/1	uzávěr plnicího otvoru oleje (pouze pro údržbářské práce v dílně)
13/2	uzávěr plnicího otvoru oleje / měrka

5. TRANSPORT STROJE

⚠ VAROVÁNÍ

Před transportem popř. před odstavením ve vnitřních prostorách nechejte motor stroje vychladnout, aby se zabránilo popálení a vyloučilo se nebezpečí požáru.
Dále je nutné zajistit, aby osoby nebyly ohroženy sesunutím nebo sklozvutím stroje nebo jeho dílů.

- Při transportu motor vždy vypněte a nechejte vychladnout!
- Zavřete palivový kohout (5), tzn. nastavte jej na „OFF“ („VYP“) a přístroj vyrovnejte do vodorovné polohy, se zabránilo vytěšení paliva popř. oleje.
- Při transportu na delší vzdálenosti je třeba palivovou nádrž (11) zcela vyprázdit..
- Oj (11) nastavte svíste a nechejte zaskočit blokovací mechanizmus.
- K transportu vibrační desky používejte pouze vhodné zvedáky s minimální nosností 200 kg (RP-160HPC) a 300 kg (RP-300HPC).
- Stroj zajistěte na dopravném vozidle proti samovolnému rozjetí, sklozvutí nebo překlopení a upřeťte jej navíc na ochranném rámu.

POKYN

K nakládání a transportování zhuštěvacích přístrojů pomocí zvedáku je třeba připravit na určená místa vhodné účinné součásti:
Nakládací rampy musejí snést určité zatížení a musejí být stabilní.

- Před zvedáním zjistěte, zda je zvedací přístroj vhodný k přenášení hmotnosti stroje (viz „Technické údaje“) bez jakéhokoliv nebezpečí.
- Umístěte vhodné zdvihací háky na závěs (C) a nahoru vytahujte opatrně, aby ste zabránili zranění.
- NIKDY nestojte pod zavěšeným břemenem.

- Při vedení vozík ulehčuje manipulaci. Nakloněním / polohou stroje za vodicí třmen – za pomocí 2. osoby – se dá přepravní vozík zaháknout za desku.
- POZOR: Přepravní vozík používejte pouze na rovném a pevném podkladu a na krátké úseky.

5.3 Skladování

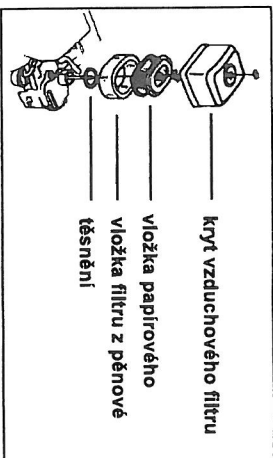
- Skladování vibrační desky na měsíc nebo déle:
- Odstraněte nečistotu a kamínky ze spodní desky (F).
- Vycistěte vzduchový filtr (6) nebo jej vyměňte, pokud bude znečištěný popř. poškozený
- Vycistěte zebrování hlavy v válce
- Vyměňte motorový olej.
- Zamkнte vibrační desku a motor, ochráníte je před prachem. Uskladněte na suchém čistém místě.

- Vycistěný vypouštěcí šroub (12/2) vrátěte opět na své místo a pevně utáhněte.
- Doporučuje doporučený motorový olej při vodorovně ležícím motoru až k max. hranici značky na měrci oleje. Množství oleje a druh viz „Technické údaje“.
- při našroubování uzavřít plnícího otvoru oleje / měku hladiny oleje (13/2).

7.3 Vzduchový filtr

Častým čištěním vzduchového filtru (6) předejdete chyběné funkci karburátoru. Zatne-li motor kouř a současně slabne výkon motoru, je to znamení, že je filtr ucpaný. Vyčistěte vzduchový filtr, zlehka jej vyklepněte, aby vypadl prach z papírové vložky.

- Vyčistěte vzduchový filtr a vyměňte jeho vložky
- Odšroubujte křídlovou matici, sejměte kryt vzduchového filtru a zkontrolujte, zda se na něm nenašláhejí dírky nebo trhliny. Poškozenou část vyměňte.
- Setřete nečistotu z vnitřní strany krytu filtru čistým, vlhkým hadříkem.
- Odšroubujte vnitřní křídlovou matici a vyměte součásti vzduchového filtru.
- Vložku filtru z pěnové hmoty opatrně sejměte z vložky papírového filtru. Zkontrolujte obě části, zda nejsou poškozeny. Poškozenou vložku vyměňte.
- Vycistěte vložku filtru z pěnové hmoty v teplé vodě a jemném mydlovém roztoku. Důkladně opločněte čistou vodou a nechte dobre vyschnout.
- Ponorte vložku z pěnové hmoty do čistého motorového oleje a přebytečný olej vyždemejte.
- Vložku papírového filtru na nějakém tvrdém povrchu, aby se odstranila nečistota. Nečistotu nikdy nekanárážejte, protože by se tak zatačila do vlněk.
- Nasadte vložku z pěnové hmoty na vložku papírového filtru a vzduchový filtr s těsněním opět umontujte.



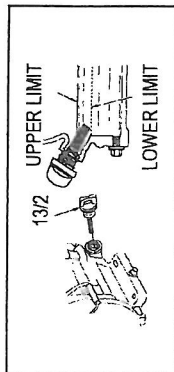
Nikdy nepřehazujte motor běžet bez nebo s poškozenou vložkou vzduchového filtru. Nečistota se tak dostane do motoru, čímž může dojít k závažnému poškození motoru. V takovém případě se prodejce i výrobce distancují od jakéhokoliv poskytnutí záruk.

7.2 Výměna oleje

Kontrola hladiny oleje

Zkontrolujte stav motorového oleje, když je motor vypnul a přistojí stojí na vodorovné ploše.

- Sejměte uzávěr plnicího otvoru oleje / měrku (13/2) a ořete jej dočista.
- Měrku oleje vrátěte zpět do hrdu bez zašroubování, potom vyměňte měrku a zkонтrolujte na ni stav oleje.
- Nachází-li se výška hladiny oleje v blízkosti nebo pod spodní značkou na měřce, je třeba doplnit doporučený motorový olej (viz Technické údaje) až po horní značku (= spodní okraj otvoru na plnění oleje). Nepřepněte!
- Nasadte uzávěr plnicího otvoru oleje / měrku a dobře utáhněte.



Šroub na plnění motorového oleje

POKYN

Nízká hladina oleje může způsobit poškození motoru. V takovém případě se prodejce i výrobce distancuje od jakéhokoliv poskytnutí záruky.

Výměna motorového oleje

Motor musí stát vodorovně a nesmí být v provozu.
Motorový olej vypouštějte pouze v teplém stavu.

AVAROVÁNÍ

Nebezpečí opaření horkým olejem!

Nechejte motor zahřát.

- Vypněte motor.
- Odstraňte nečistoty v oblasti plnicího otvoru (13/2) a vypouštěcího šroubu (12/2).
- Pod vypouštěcí šroub postavte dostatečně veikou nádobu k zachycení použitého oleje.
- Aby se olej dal vypustit, odstraňte uzávěr (13/2) a šroub (12/2).
- Nechejte olej úplně vylet, případně stroj trošku vzadu nadzvedněte.

POZOR

Použitý motorový olej je třeba ekologicky zlikvidovat. Doporučujeme předat použitý olej u uzavřených nádobách do recyklačních skladů nebo sběrného místa pro použitý olej. Použitý olej nevylevejte ani do popelnice, ani do kanalizace, do odpadu ani do půdy.



6. UVEDENÍ DO PROVOZU

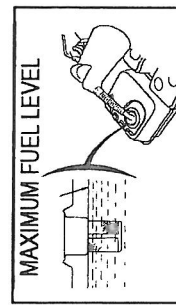
POZOR

Pozorně si přečtěte bezpečnostní pokyny (viz „Bezpečnostní pokyny“).

6.1 Doporučené palivo

Tento motor využívá výhradně bezolovnatý standardní benzín s oktanovým číslem 91 nebo vyšším. Používejte pouze čerstvé, čisté pohonné hmoty. Voda nebo nečistoty v benzinu poškozují palivový systém. Používejte pouze čerstvé, čisté pohonné hmoty. Voda nebo nečistoty v palivu poškozují palivový systém.

Obsah nádrže: 6,0 litrů (RP-160HPC / RP-300HPC)



Palivová nádrž

Palivovou nádrž doplňujte v době větraném prostoru, motor musí být zastaven. Jestliže byl motor bezprostředně před tímto dílenem v provozu, nechejte ho nejdříve vychladnout. Nikdy netankujte v budově, kde se benzínové páry mohou sekat s plameny nebo iskrami. Používejte pouze čisté palivo a čisté nádoby. Dejte pozor, abyste palivo nerozili.

AVAROVÁNÍ

Benzin je mimořádně hořlavý a výbušný. Při manipulaci s palivem můžete utrpět popáleniny nebo jiná těžká zranění.

- Vypněte motor a chráněte jej před horlkem, jiskrami a plameny.
- Tankujte pouze venku.
- Rozlité palivo neprodlijeně uříte.

6.2 Hnací motor

Obsluha motoru se provádí pomocí spínače zapalování (spínač ON/OFF), který se nachází pod palivovou nádrží. Rychlosť motoru se ovládá prostřednictvím automatický ovládání páčky plynů (K), která se na nachází na oji.

POZOR

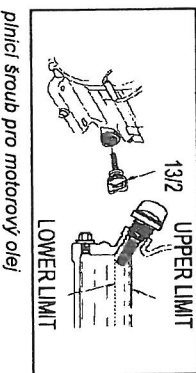
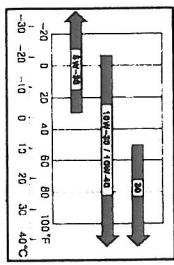
Motor je vybaven varovným zařízením, které motor vypne nebo zabrání spuštění, pokud se stav hladiny oleje sníží pod bezpečnou úroveň hladiny.

6.3 Před uvedením do provozu

POKYN

Před prvním uvedením do provozu je třeba doplnit motorový olej! Nedodržení může vést k neopravitelným škodám na motoru. V takovém případě se prodejce, jakož i výrobce distančují od jakéhokoliv poskytnutí záruky.

- Používejte standardní motorový olej se specifikací 10W-30 / 10W-40.
- Sejměte uzavěr pincího otvoru olejeměříku (13/2) na motoru.
- Doplňte motorový olej až po závit otvoru (= spodní hrana otvoru pro doplňování oleje). **Plnící množství cca 1,1 litru (RP-160HPC / RP-300HPC).** **Nepřepínat!**



motorový olej

Před začátkem činnosti a po 4 hodinách užívání zkontrolujte:

- stav hladiny motorového oleje – dle potřeby doplnit
- stav paliva – nádrž by měla být plná minimálně do poloviny
- stav vzduchového filtru – dle potřeby vyčistit popř.vyměnit
- stav vedení paliva
- vnější šroubové spoje, zda pevně sedí – zejména kontroluje ochranný kryt hnacího řetězu
- popř. motor a vibrační mechanizmus, uvolněné šrouby mohou stroj poškodit
- napnutí řetězu – obvyklý příhled (vibrace) musí činit 10 -15 mm, když se řetěz silnou sítiskrou k sobě – řetěz musí obéma řemenicemi. Mají-li řetězy přitíž velkou vůli, může být úder nedostatečný nebo bude vibraci probíhat nekontrolovaně, a tak vzniknou škody na stroji.
- stav oleje v budíci – dle potřeby doplnit

POZOR

Motor je vybaven výstražným zařízením, které motor vypne nebo zabrání spuštění, pokud hladina oleje klesne pod bezpečnou úroveň.

Z.1 Plán údržby
Provádějte tyto údržbařské práce pravidelně a dodržujte, aby se předcházelo škodám a zajistila se funkce bezpečnostních zařízení. Nedodržení může vést k nebezpečí úrazu!

Činnost	Denně před provozem	Po prvních 20 hodinách	Každých 2 týdny nebo 50 hodin	Každý rok nebo každých 300 hodin
Kontrola palivové nádrže: - výška hladiny - vedení - uzavření nádrže	X			
Díl vzduchového filtru kontrola/čištění výměna	X			X
Zkontrolujte vnější upevnovací šrouby, zda jsou pevně utaženy	X			
Kontrola vnějších upevnovacích dílů: - řadící páčka (pojez vpřed a vzad) - páčka regulace plynů - kryt klinového řetězu - středový závěs - budíč/spojení desky	X			
Stav motorového oleje kontrola výměna	X	X ¹	X	
Klinový řetěz kontrola nastavení		X		
Výměna vyčistěte usazovací nádržku		X		
Zapalovací svíčka kontrola výměnit			X	
Budíč-hladina oleje výměna				X

¹ po prvním uvedení do provozu

UVEDENÍ DO PROVOZU ÚDRŽBA

6.7 Dopravčení ke zhuťení

Vlhkost nebo extrémně sypká zemina vedou ke snížení přilnavosti desky. Zvyšuje se tím nebezpečí úrazu.

- Abi se dosáhlo optimálního zhuťení s ohledem na vlastnosti půdy, jako je vlhkost, zrnitost atd., je zapotřebí místo přejet 3 – 4 x.
- Půda s přílišnou vlhkostí však může dobré zhuťné nepříznivě ovlivnit. Nechejte půdu před zhuťováním vyschnout.
- Velmi suchá půda při práci s vibrační deskou rozvíví mnoho prachu. Přidáním vlhkosti se zhuťování zlepší a údržba vzduchového filtru se zredukuje.

POKYN

Nepoužívejte vibrační desku na beton nebo na tvrdé povrchy. Pevně utěsněné povrchy: V taktových případech začne přístroj narážet, místo aby vibroval, což způsobí škody na desce a motoru.

6.8 Verdichten ohne Anbauplatte

Wird die Rüttelplatte ohne Anbauplatte betrieben, ist der Schraubensatz (6 Stück) in die dafür vorgesetzten Gewinde der Bodenplatte einzuschrauben, um Beschädigungen der Gewinde vorzubeugen.

6.4 Spouštění motoru

⚠️ RIZIKO

Naspouštějte motor v uzavřených prostorách. Výstupkové plyny obsahují oxid uhelnatý, který je velmi jedovatý, pokud by jej člověk vdechl!

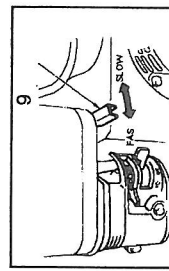
1. Zkontrolujte stav hladiny motorového oleje
2. Nasadte konektor zapalovací svíčky
3. Je vzduchový filtr čistý?
4. Je dostatečné množství paliva v nádrži?

5. Otevřete kohout palivové nádrže (5).

Teplý motor: sytič nepoužívejte (na provozní pozici). 

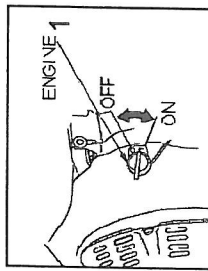
Studený motor: páčku sytiče (4) posuňte až do 1. zastavení (sytič na pozici START). 

6. Nastavte páčku plynu (9) na pomalejší chod (slow).



páčka plynu doprava (pomalejší)

7. Spínač zapalování (1) nastavit na „ON / ZAP“.



zapnout spínač zapalování

7. ÚDRŽBA

⚠️ VAROVÁNÍ

Údržbářské práce provádějte pouze při vypnutém motoru.

Při manipulaci a likvidaci použitého oleje, filtru a čisticích prostředků dodržujte legislativní předpisy.

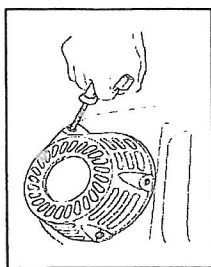
Chraňte klíč před nepovoleným přístupem.
Odpojte záporný pól baterie.

Po ukončení údržbářských prací zkонтrolujte, zda bylo odstraněno veškeré náradí z motoru a bylo opět umístěno ochranné zařízení.
Před spuštěním zajistěte, aby se nikdo nevyskytoval v blízkosti motoru popř. přístroje.

UVĚDENÍ DO PROVOZU

CZ

8. Lehce táhněte za reverzní startér (2), až ucítíte odpor, potom silně přitáhněte bavden a pomalu jej nechte opět svinout zpět.



Spusťte motor

POZOR

Při opakováném pokusu o spuštění výčkejte, dokud se motor nezastaví.

VAROVÁNÍ

Když se motor rozbíhá, začná přístroj vibratovat.



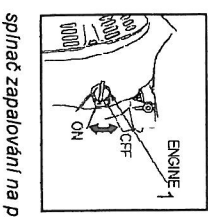
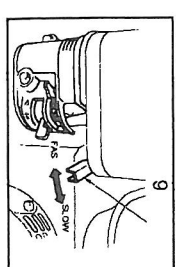
vprad a vzad

9. Použijete-li sytíc, nechejte motor běžet cca 20 sekund v chodu naprázdno.
10. Následně posuňte páčku sytice do provozní polohy.

11. Tlačete řadicí páčku (B) ve směru jízdy.

6.5 Vypnutí motoru

1. Nastavte páčku plynu (9) na pomalejší chod (slow).
2. Nastavte spínač zapalování (1) na „OFF / VYP“.



Max. sklon 20° se nesmí překročit. Překročení tohoto sklonu by mělo za následek výpadek mazání motoru a tím nevyhnutelný defekt důležitých částí motoru.

3. Nakonec zavřete palivový kohout (5).

6.6 Převoz
Vibracní deska je vybavena odstředivou spojkou, takže převodovka nebude poháněna při otáčkách chodu naprázdno. Se stoupajícím počtem otáček se spojka zapíná a převodovka se začíná otáčet. Aby motor bezvadně fungoval, musí se seřídit na nejvyšší počet otáček.

Polezd vpřed a vzad
Nechejte motor běžet na plný plyn a nastavte řadicí páku (B) na střed. Regulační páčkou plynu (K) můžete variabilně nastavovat rychlosť.