

# *Návod k provozu a údržbě*

Originální návod k obsluze

**DFP7AX**

**Vibrační deska s pojezdem vpřed**



S/N 101 925 35 1001> / S/N 101 925 24 1001>

DL8 204 78 CS

© 08/2019



## **Obsah**

<b>1</b>	<b>Předmluva.....</b>	<b>7</b>
1.1	Úvod.....	8
1.2	Typový štítek stroje a typový štítek motoru.....	9
<b>2</b>	<b>Technická data.....</b>	<b>11</b>
2.1	Údaje o hluku a vibracích.....	14
2.1.1	Údaje o hluku.....	14
2.1.2	Údaje o vibracích.....	14
<b>3</b>	<b>Pro vaši bezpečnost.....</b>	<b>15</b>
3.1	Základní předpoklady.....	16
3.1.1	Všeobecně.....	16
3.1.2	Vysvětlení použitých signálních pojmu.....	16
3.1.3	Osobní ochranné pomůcky.....	17
3.1.4	Používání stroje v souladu s určením.....	18
3.1.5	Používání stroje v rozporu s určením.....	18
3.1.6	Předpokládaná doba použitelnosti stroje.....	19
3.2	Definice pojmu odpovědných osob.....	20
3.2.1	Provozovatel.....	20
3.2.2	Odborník/způsobilá osoba.....	20
3.2.3	Řidič / obsluhující.....	20
3.3	Základy bezpečného provozu.....	22
3.3.1	Zbytková nebezpečí, zbytková rizika.....	22
3.3.2	Pravidelná bezpečnostní kontrola.....	22
3.3.3	Přestavby a změny na stroji.....	22
3.3.4	Poškození, nedostatky, nesprávné použití bezpečnostních zařízení.....	22
3.4	Zacházení s provozními látkami.....	23
3.4.1	Úvodní poznámky.....	23
3.4.2	Bezpečnostní předpisy a předpisy o ochraně životního prostředí při zacházení s benzinem....	24
3.4.3	Bezpečnostní předpisy a předpisy o ochraně životního prostředí při zacházení se stabilizátorem paliva.....	25
3.4.4	Bezpečnostní předpisy a předpisy o ochraně životního prostředí při zacházení s olejem.....	26
3.5	Nakládání/přeprava stroje.....	27
3.6	Uvedení stroje do provozu.....	28
3.6.1	Před uvedením do provozu.....	28
3.6.2	Jiskrová ochrana.....	28
3.6.3	Startování motoru.....	28
3.7	Pracovní provoz.....	30
3.7.1	Osoby v nebezpečné oblasti.....	30
3.7.2	Provoz.....	30
3.7.3	Parkování stroje.....	30
3.8	Tankování.....	31
3.9	Údržbové práce.....	32
3.9.1	Úvodní poznámky.....	32
3.9.2	Práce na motoru.....	32
3.9.3	Čištění.....	32

## Obsah

3.9.4 Opatření při delším odstavení z provozu.....	32
3.9.5 Po skončení údržby.....	32
<b>3.10 Oprava.....</b>	<b>33</b>
<b>3.11 Označení štítky.....</b>	<b>34</b>
<b>3.12 Bezpečnostní komponenty.....</b>	<b>39</b>
<b>4 Ukazatele a ovládací prvky.....</b>	<b>41</b>
<b>4.1 Motor.....</b>	<b>42</b>
4.1.1 Přehled.....	42
4.1.2 Vypínač motoru.....	42
4.1.3 Páka pro nastavení otáček.....	43
4.1.4 Páčka startovací klapky.....	43
4.1.5 Reverzní startér.....	43
4.1.6 Palivový kohoutek.....	44
<b>4.2 Skrápění vodou.....</b>	<b>45</b>
4.2.1 Otočné tlačítka skrápění vodou.....	45
<b>4.3 Transportní kola.....</b>	<b>46</b>
4.3.1 Transportní kola u vodicího ramena uprostřed.....	47
<b>5 Prověrky před zahájením provozu.....</b>	<b>49</b>
<b>5.1 Bezpečnostní pokyny.....</b>	<b>50</b>
<b>5.2 Vizuální kontroly a funkční zkoušky.....</b>	<b>51</b>
<b>5.3 Kontrola stavu motorového oleje.....</b>	<b>52</b>
<b>5.4 Kontrola zásoby paliva, tankování.....</b>	<b>53</b>
<b>5.5 Kontrola silentbloků.....</b>	<b>54</b>
<b>5.6 Kontrola a doplňování zásoby vody.....</b>	<b>55</b>
<b>6 Obsluha.....</b>	<b>57</b>
<b>6.1 Montáž vodicího ramena.....</b>	<b>58</b>
<b>6.2 Startování motoru.....</b>	<b>59</b>
<b>6.3 Pracovní provoz.....</b>	<b>62</b>
<b>6.4 Zapnutí/vypnutí skrápění vodou.....</b>	<b>64</b>
<b>6.5 Bezpečné odstavení stroje.....</b>	<b>65</b>
<b>7 Nakládání/přeprava stroje.....</b>	<b>67</b>
<b>7.1 Nakládání stroje.....</b>	<b>68</b>
<b>7.2 Upevnění stroje na přepravním vozidle.....</b>	<b>70</b>
<b>7.3 Transportní kola.....</b>	<b>71</b>
7.3.1 Transportní kola u vodicího ramena uprostřed.....	72
<b>8 Údržba.....</b>	<b>73</b>
<b>8.1 Úvodní poznámky a bezpečnostní pokyny.....</b>	<b>74</b>
<b>8.2 Provozní látky.....</b>	<b>75</b>
8.2.1 Motorový olej.....	75
8.2.2 Palivo.....	75
8.2.3 Olej do ústrojí vibrační hřídele.....	76
<b>8.3 Tabulka provozních látek.....</b>	<b>77</b>
<b>8.4 Předpisy pro zajíždění.....</b>	<b>78</b>
8.4.1 Všeobecně.....	78
8.4.2 Po 25 hodinách provozu.....	78

<b>8.5 Tabulka údržby.....</b>	<b>79</b>
<b>8.6 Jednou týdně.....</b>	<b>80</b>
8.6.1 Kontrola a čištění vzduchového filtru.....	80
<b>8.7 Jednou za půl roku.....</b>	<b>83</b>
8.7.1 Výměna motorového oleje.....	83
<b>8.8 Ročně.....</b>	<b>84</b>
8.8.1 Výměna zapalovací svíčky.....	84
8.8.2 Kontrola vůle ventilů, seřízení.....	84
8.8.3 Čištění filtru na usazeniny a palivového sítníku.....	86
8.8.4 Výměna klínového řemenu.....	89
8.8.5 Výměna startovacího lanka.....	91
8.8.6 Výměna oleje v ústrojí vibrační hřídele.....	93
8.8.7 Výměna vzduchového filtru.....	94
<b>8.9 Podle potřeby.....</b>	<b>96</b>
8.9.1 Vyčištění žeber chlazení a otvorů pro vstup chladicího vzduchu.....	96
8.9.2 Čištění stroje.....	97
8.9.3 Vyčištění skrápění vodou.....	98
8.9.4 Údržba klínového řemenu.....	98
8.9.5 Kontrola a čištění zapalovací svíčky.....	99
8.9.6 Opatření při delším odstavení stroje z provozu.....	100
<b>9 Pomoc při poruchách.....</b>	<b>103</b>
<b>9.1 Úvodní poznámky.....</b>	<b>104</b>
<b>9.2 Poruchy motoru.....</b>	<b>105</b>
<b>9.3 Náprava při zahlceném motoru.....</b>	<b>107</b>
<b>10 Likvidace.....</b>	<b>109</b>
<b>10.1 Definitivní vyřazení stroje z provozu.....</b>	<b>110</b>

## **Obsah**



### 1.1 Úvod

Tento návod k obsluze a údržbě patří k vašemu stroji.

Poskytne vám nezbytné informace o bezpečné obsluze a používání vašeho stroje v souladu s určením.

Kromě toho obsahuje informace o nezbytných opatřeních při provozu, údržbě a opravách stroje.

Návod k obsluze a údržbě si pečlivě pročtěte před uvedením vašeho stroje do provozu.

Bezpodmínečně dodržujte bezpečnostní předpisy a veškeré pokyny, aby byl zajištěn bezpečný provoz stroje.

Jestliže ještě nejste dobře seznámeni s ukazateli a ovládacími prvky stroje, před zahájením provozu si důkladně přečtěte příslušnou část *Kapitola 4 „Ukazatele a ovládací prvky“ na straně 41*.

Popis jednotlivých kroků obsluhy včetně bezpečnostních pokynů, které je nutné dodržet, najdete v kapitole Obsluha *Kapitola 6 „Obsluha“ na straně 57*.

Před každým uvedením do provozu provedte všechny předepsané vizuální kontroly a funkční zkoušky *Kapitola 5 „Prověrky před zahájením provozu“ na straně 49*.

Zajistěte dodržování předepsaných opatření při provozu, údržbě a opravách stroje, aby byla zajištěna spolehlivá funkce vašeho stroje.

Popis údržby, kterou je nutné provádět, předepsané intervaly údržby, jakož i údaje o provozních látkách najdete v kapitole Údržba *Kapitola 8 „Údržba“ na straně 73*.

Údržbu a opravy stroje neprovádějte sami, aby se předešlo újmám na zdraví, věcným škodám nebo škodám na životním prostředí.

Údržbu a opravy stroje smí provádět pouze kvalifikovaný a autorizovaný personál.

Za účelem provedení předepsaných údržbových prací nebo nezbytných oprav se obraťte na náš zákaznický servis.

V případě chybné obsluhy, nedostatečné údržby nebo použití neschválených provozních látek nemáte nárok na záruku.

Pro svou vlastní bezpečnost používejte vždy pouze originální díly značky Dynapac.

Abychom vám usnadnili údržbu, nabízíme k vašemu stroji servisní sady.

V rámci technického vývoje si vyhrazujeme právo na provádění změn bez předchozího upozornění.

Tento návod k obsluze a údržbě lze obdržet i v jiných jazycích.

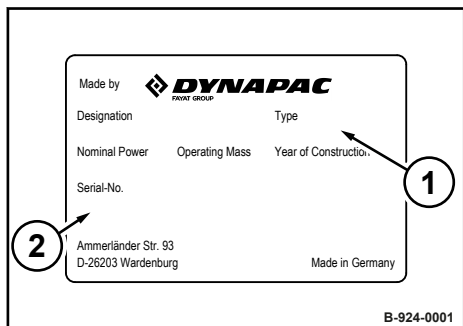
Kromě toho si můžete také objednat katalog náhradních dílů, stačí jen udat sériové číslo vašeho stroje.

Záruční podmínky a způsoby ručení uvedené ve všeobecných obchodních a dodacích podmínkách společnosti Dynapac GmbH nejsou dotčeny předchozími ani následujícími informacemi.

Přejeme vám mnoho úspěchů s vaším strojem značky Dynapac.

## Předmluva – Typový štítek stroje a typový štítek motoru

### 1.2 Typový štítek stroje a typový štítek motoru



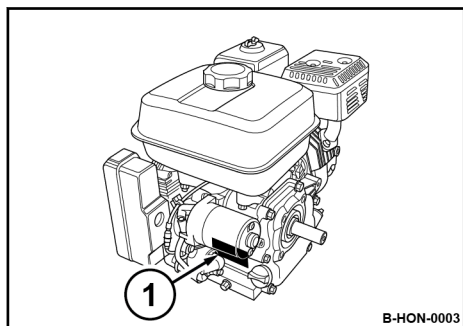
Zapište zde:

Typ stroje (1):

Sériové číslo (2):

Obr. 1: Typový štítek stroje (příklad)

### Typ motoru a číslo motoru



Zapište zde:

Typ motoru:

Číslo motoru:

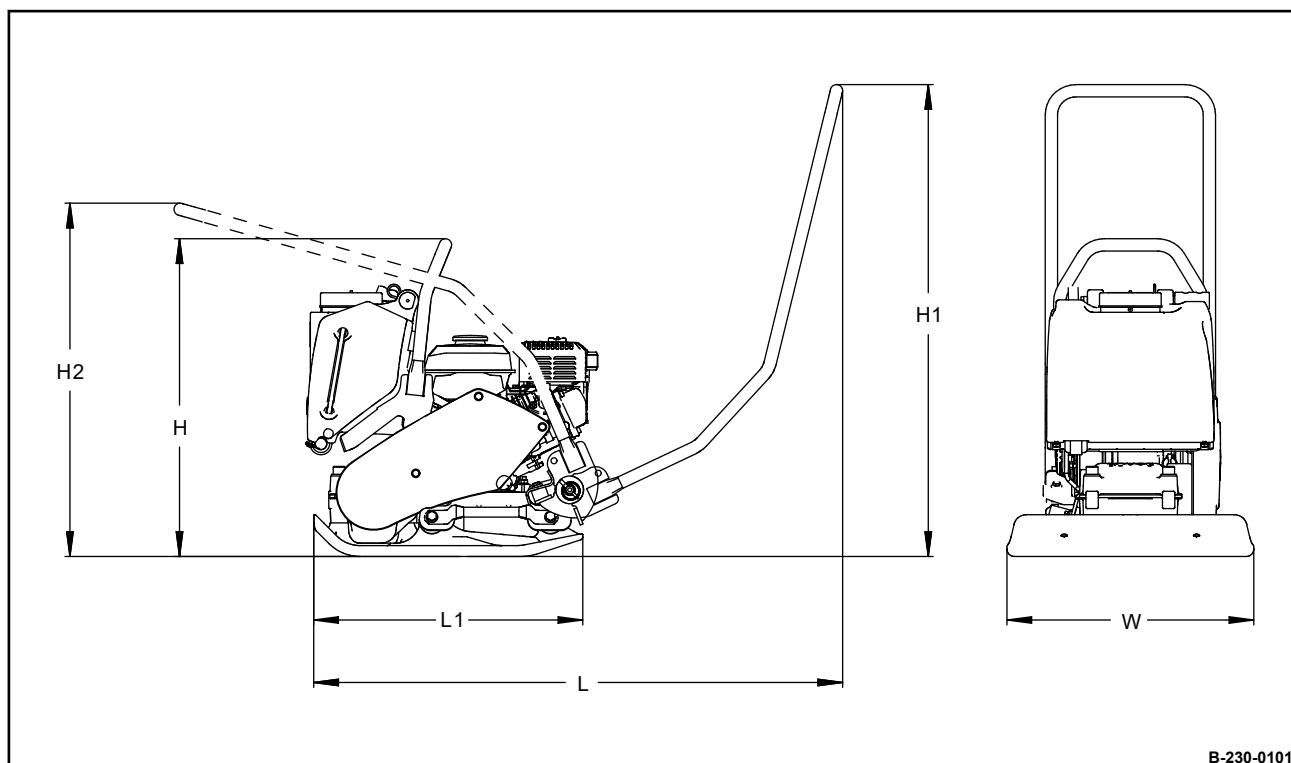
Obr. 2

## **Předmluva – Typový štítek stroje a typový štítek motoru**



## Technická data

### Rozměry



Obr. 3

H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>	W
658 (25.9)	962 (37.9)	700 (27.6)	1084 (42.7)	545 (21.5)	500 (19.7)

Rozměry v milimetrech

(Rozměry v palcích)

Hmotnosti			
Provozní hmotnost (CECE)		82 (181)	kg (lbs)
Vlastní hmotnost		74 (163)	kg (lbs)
Transportní kola (zvláštní výbava)		+ 5 (+ 11)	kg (lbs)

## Technická data

<b>Jízdní vlastnosti</b>			
Max. pracovní rychlosť		30 (98)	m/min (ft/min)
Max. stoupavost (závislá na půdním povrchu)		30	%

<b>Pohon</b>			
Výrobce motoru		Honda	
Typ		GX 120	
Chlazení		vzduch	
Počet válců		1	
Výkon SAE J 1349		2,6 (3,5)	kW (hp)
Otáčky		3600	min <sup>-1</sup>
Druh pohonu		mechan.	

<b>Vibrační systém</b>			
Frekvence		100 (6000)	Hz (vpm)
Odstředivá síla		12 (2698)	kN (lbf)
Amplituda		1,10 (0 043)	mm (in)

<b>Skrápění vodou</b>			
Druh skrápění		samospádem	

<b>Množství provozních kapalin</b>			
Palivo (benzín)		2,0 (po 0,5)	l (gal us)
Skrápění vodou		13,5 (po 3,6)	l (gal us)

## Technická data – Údaje o hluku a vibracích

### 2.1 Údaje o hluku a vibracích

Níže uvedené údaje o hluku a vibracích byly zjištěny dle následujících směrnic při provozních stavech, které jsou pro toto zařízení typické, a byly při tom použity harmonizované normy:

- směrnice ES o strojních zařízeních ve znění 2006/42/ES
- směrnice o hluku 2000/14/ES, směrnice o ochraně proti hluku 2003/10/ES
- směrnice o ochraně před vibracemi 2002/44/ES

Při provozu se mohou tyto hodnoty lišit v závislosti na daných provozních podmírkách.

#### 2.1.1 Údaje o hluku

**Hladina akustického tlaku na místě obsluhy**

$L_{PA}$  = 92 dB(A), měřeno podle norem ISO 11201 a EN 500.



#### VAROVÁNÍ!

Ztráta sluchu v důsledku vysokého zatížení hlukem!

- Používejte osobní ochranné pomůcky (ochranu sluchu).

**Zaručená hladina akustického výkonu**

$L_{WA}$  = 105 dB(A), měřeno podle norem ISO 3744 a EN 500

#### 2.1.2 Údaje o vibracích

**Hodnoty vibrace rukou a paží**

Vektorový součet vážených hodnot efektivního zrychlení tří ortogonálních směrů:

**Celková hodnota vibrací  $a_{hv}$**  = 4,3 m/s<sup>2</sup>, měřeno na štěrku podle norem ISO 5349 a EN 500.

**Nejistota K** = 0,4 m/s<sup>2</sup>, zjištěná podle normy EN 12096.

Dbejte denního zatížení vibracemi (bezpečnost práce podle směrnice 2002/44/ES).

**Vibrace rukou a paží s vodicím ramenem Komfort (zvláštní výbava)**

Vektorový součet vážených hodnot efektivního zrychlení tří ortogonálních směrů:

**Celková hodnota vibrací  $a_{hv}$**  ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>, měřeno na štěrku podle norem ISO 5349 a EN 500.

**Nejistota K** = 0,4 m/s<sup>2</sup>, zjištěná podle normy EN 12096.

Dbejte denního zatížení vibracemi (bezpečnost práce podle směrnice 2002/44/ES).



### 3.1 Základní předpoklady

#### 3.1.1 Všeobecně

Tento stroj odpovídá současnému stavu techniky a splňuje platné předpisy a pravidla pro stavební techniku.

Přesto může tento stroj znamenat jisté ohrožení pro osoby nebo předměty, jestliže:

- nebude tento stroj používán v souladu s platnými předpisy,
- bude obsluhován nevyškoleným personálem,
- bude neodborně přestavován a měněn,
- nebudou dodržovány bezpečnostní předpisy.

Proto je nutné, aby si každá osoba, která bude provádět obsluhu, údržbu a opravy, přečetla bezpečnostní předpisy a řídila se jimi. Je vhodné tuto skutečnost vůči provozovateli nechat potvrdit podpisem.

Kromě toho samozřejmě platí:

- příslušné protiurazové předpisy,
- všeobecně platné bezpečnostní předpisy a pravidla silničního provozu,
- a bezpečnostní předpisy platné v každé jednotlivé zemi.

Je povinností uživatele tyto bezpečnostní předpisy znát a řídit se jimi. Toto se vztahuje i na místní platné předpisy a nařízení určená pro různé druhy manipulačních úkonů. Jestliže se doporučení uvedená v tomto návodu od těch platných ve vaší zemi odlišují, je třeba se řídit bezpečnostními předpisy platnými ve vaší zemi.

#### 3.1.2 Vysvětlení použitých signálních pojmu:



##### NEBEZPEČÍ!

##### Ohrožení života v případě nerespektování!

Takto označená místa upozorňují na extrémně nebezpečnou situaci, která vede k usmrcení nebo vážným zraněním, nebude-li respektováno výstražné upozornění.



##### VAROVÁNÍ!

##### Ohrožení života nebo nebezpečí vážných zranění v případě nerespektování!

Takto označená místa upozorňují na nebezpečnou situaci, která může vést k usmrcení nebo vážným zraněním, nebude-li respektováno výstražné upozornění.



### UPOZORNĚNÍ!

#### Nebezpečí zranění v případě nerespektování!

Takto označená místa upozorňují na nebezpečnou situaci, která může vést k lehkém zranění, nebude-li respektováno výstražné upozornění.



### OZNÁMENÍ!

#### Věcné škody v případě nerespektování!

Takto označená místa upozorňují na možná poškození stroje nebo konstrukčních částí.



Takto označená místa udávají technické informace nebo pokyny k používání stroje či konstrukčních dílů.



### ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ!

#### Škody na životním prostředí v případě nerespektování!

Takto označená místa poukazují na činnosti, které je třeba učinit, aby byly bezpečně a ekologicky zlikvidovány provozní a pomocné látky, stejně jako náhradní díly.

### 3.1.3 Osobní ochranné pomůcky

V závislosti na dané činnosti jsou nutné osobní ochranné pomůcky (poskytne provozovatel):

 Ochranný pracovní oděv	Těsně přiléhající pracovní oděv s malou odolností proti roztržení, s úzkými rukávy bez odstávajících částí zabrání uvíznutí na pohyblivých konstrukčních dílech.
 Bezpečnostní obuv	Na ochranu před padajícími těžkými díly a uklouznutím na kluzkém povrchu.
 Ochranné rukavice	Na ochranu rukou před odřeninami, bodnutími nebo hlubšími zraněními, před dráždivými a žírovými látkami a před popáleninami.

## Pro vaši bezpečnost – Základní předpoklady

	Ochranné brýle	Na ochranu očí před poletujícími díly a stříkajícími kapalinami.
	Ochrana obličeje	Na ochranu obličeje před poletujícími díly a stříkajícími kapalinami.
	Ochranná helma	Na ochranu hlavy před padajícími díly a na ochranu před poraněním.
	Ochrana sluchu	Na ochranu sluchu před příliš hlasitými zvuky.
	Ochrana dýchacích cest	Na ochranu dýchacích cest před látkami nebo částicemi.

### 3.1.4 Používání stroje v souladu s určením

Tento stroj je určen pro:

- Zhutňování veškerých druhů půdy
- Opravné práce na jakémkoli druhu půdy
- Zpevnování chodníků
- Práce ve výkopech
- Podsypávání a zhutňování krajnic

K používání stroje v souladu s určením patří také dodržování předepsaných pravidel provozu, provádění údržby a oprav.

### 3.1.5 Používání stroje v rozporu s určením

V případě používání stroje v rozporu s určením může stroj představovat nebezpečí.

Každé ohrožení způsobené používáním v rozporu s určením se považuje za skutkovou podstatu, za kterou ručí provozovatel resp. řidič/obsluhující, a nikoli výrobce stroje.

Příklady používání stroje v rozporu s určením jsou:

- uvázání stroje za vozidlo pro transportní účely
- shození stroje z ložné plochy nákladního vozidla
- upevnění přídavného závaží na stroj

Je zakázáno stoupat na stroj během provozu.

Před pracovním nasazením je nutné sundat vázací prostředky.

Je zakázáno startovat a provozovat stroj ve výbušném prostředí resp. v podzemí.

Je nutné používat předepsané zvedací a upevňovací body dle tohoto návodu. Je zakázáno používat jiné zvedací a upevňovací body (např. vodicí rameno).

### 3.1.6 Předpokládaná doba použitelnosti stroje

Pokud budou dodržovány následující mezní podmínky, pohybuje se doba použitelnosti stroje obvykle v rozsahu několika tisíc provozních hodin:

- pravidelné bezpečnostní prověrky prováděné odborníkem/ oprávněnou osobou
- provádění předepsaných údržbových prací ve stanovených lhůtách
- okamžité provádění nezbytných oprav
- výhradní používání originálních náhradních dílů

### 3.2 Definice pojmu odpovědných osob

#### 3.2.1 Provozovatel

Provozovatel je fyzická nebo právnická osoba, která stroj používá nebo z jejíhož pověření je stroj používán.

Provozovatel musí zajistit používání stroje pouze v souladu s jeho určením a dodržování bezpečnostních předpisů uvedených v tomto návodu k obsluze a údržbě.

Provozovatel musí zjistit a posoudit ohrožení, která v jeho provozu vznikají. Musí stanovit nezbytná opatření BOZP pro pracovníky a upozornit je na zbytková rizika.

Provozovatel stroje musí stanovit, zda existuje zvláštní ohrožení, jako je např. použití v toxické okolní atmosféře nebo v omezujejících terénních podmínkách podkladu. Takové podmínky vyžadují další zvláštní opatření, aby bylo možné ohrožení eliminovat nebo minimalizovat.

Provozovatel musí zajistit, aby si informace týkající se bezpečnosti přečetli všichni uživatelé a aby jim porozuměli.

Provozovatel odpovídá za plánování a odborné provádění pravidelných bezpečnostních revizí.

#### 3.2.2 Odborník/způsobilá osoba

Odborník/způsobilá osoba je ten, kdo na základě svého odborného vzdělání a praxe disponuje dostatečnými znalostmi v oblasti stavebních strojů a tohoto konkrétního stroje.

Je obeznámen s příslušnými státními předpisy BOZP, směrnicemi a obecně uznávanými pravidly techniky (normami, ustanoveními, technickými pravidly jiných členských států Evropské unie nebo jiných smluvních států Dohody o Evropském hospodářském prostoru) do té míry, aby dokázal posoudit bezpečný provozní stav tohoto stroje.

#### 3.2.3 Řidič / obsluhující

Tento stroj smí obsluhovat pouze osoby starší 18 let disponující příslušným vzděláním, zaškolením a pověřením od provozovatele.

Dodržujte národní zákony a předpisy daného státu.

Práva, povinnosti a pravidla chování pro řidiče, resp. obsluhujícího:

Řidič resp. obsluhující musí:

- být poučen o svých právech a povinnostech,
- používat osobní ochranné pomůcky odpovídající podmínkám nasazení,
- mít přečtený návod k obsluze a musí mu rozumět,
- být obeznámen s obsluhou stroje,
- být psychicky a fyzicky schopen řídit a obsluhovat tento stroj.

## **Pro vaši bezpečnost – Definice pojmu odpovědných osob**

Osoby, které jsou pod vlivem alkoholu, léků nebo drog nesmějí stroj obsluhovat, provádět jeho údržbu ani jej opravovat.

Údržba a opravy vyžadují speciální znalosti, a proto smí být prováděny pouze vyškoleným odborným personálem.

### 3.3 Základy bezpečného provozu

#### 3.3.1 Zbytková nebezpečí, zbytková rizika

I přes pečlivou práci a dodržování norem a předpisů není možné vyloučit, že při zacházení se strojem dojde k výskytu dalších nebezpečí.

Jak stroj, tak i veškeré ostatní systémové komponenty odpovídají momentálně platným bezpečnostním předpisům. Ale i v případě správného použití a dodržování veškerých předepsaných upozornění není možné vyloučit zbytkové riziko.

Také za užší nebezpečnou oblastí stroje není možné vyloučit zbytkové riziko. Osoby, které se zdržují v této oblasti, musí stroji věnovat zvýšenou pozornost, aby mohly v případě eventuální poruchové funkce, incidentu, výpadku a pod. bezodkladně reagovat.

Všechny osoby, které se zdržují v oblasti stroje, musí být poučeny o těchto nebezpečích, které vznikají ve spojení s použitím stroje.

#### 3.3.2 Pravidelná bezpečnostní kontrola

V závislosti na podmínkách používání a provozních podmínkách nechte stroj podle potřeby zkонтrolovat odborníkem/způsobilou osobou, minimálně však jednou ročně.

#### 3.3.3 Přestavby a změny na stroji

Samovolné změny na stroji nejsou z bezpečnostních důvodů povoleny.

Originální díly a příslušenství je koncipováno speciálně pro stroj.

Důrazně upozorňujeme na to, že díly a speciální příslušenství, které nebylo námi dodáno ani nepovolujeme.

Montáž a/nebo použití takovýchto výrobků může ovlivnit aktivní a/nebo pasivní bezpečnost.

#### 3.3.4 Poškození, nedostatky, nesprávné použití bezpečnostních zařízení

Stroje, které nejsou funkční a schopné bezpečného provozu, se musí okamžitě uvést mimo provoz a nesmí se používat až do jejich řádné opravy.

Bezpečnostní zařízení a vypínače se nesmí odstranit nebo zablokovat.

### 3.4 Zacházení s provozními látkami

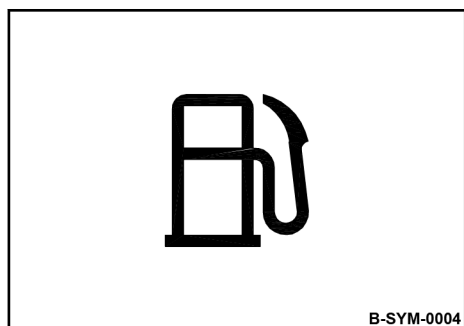
#### 3.4.1 Úvodní poznámky

Provozovatel musí zajistit, aby všichni profesionální uživatelé znali a respektovali obsah příslušných bezpečnostních listů jednotlivých provozních látek.

Bezpečnostní listy obsahují důležité informace o následujících vlastnostech:

- označení látky
- možná nebezpečí
- složení/údaje o jednotlivých složkách
- opatření první pomoci
- opatření k likvidaci požáru
- opatření v případě neúmyslného úniku
- zacházení a skladování
- omezení a kontrola expozice/osobní ochranné pomůcky
- fyzikální a chemické vlastnosti
- stálost a reaktivita
- toxikologické údaje
- údaje pro životní prostředí
- pokyny k likvidaci
- údaje k přepravě
- právní předpisy
- ostatní údaje

### 3.4.2 Bezpečnostní předpisy a předpisy o ochraně životního prostředí při zacházení s benzinem



#### NEBEZPEČÍ!

**Ohrožení života výbušnou směsí plynů a vzduchu!**

- Zabraňte styku benzinu s horkými konstrukčními díly.
- Platí zákaz kouření a otevřeného ohně.
- Udržujte v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů, jisker a jiných zdrojů vznícení.
- Benzin nerozlévejte.

Obr. 4



#### VAROVÁNÍ!

**Ohrožení zdraví při kontaktu s benzinem!**

- Noste osobní ochranné pomůcky (ochranné rukavice, ochranný pracovní oděv).
- Nevdechujte benzinové výparы.
- Benzin nepolykejte.
- Zabraňte kontaktu s benzinem.



#### ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ!

**Benzin je látka ohrožující životní prostředí!**

- Benzin vždy uchovávejte v nádobách odpovídajících předpisům.
- Rozlity benzin okamžitě absorbuje prostředkem na odstraňování olejů a zlikvidujte v souladu s předpisy.
- Benzin a palivové filtry likvidujte v souladu s předpisy.

### 3.4.3 Bezpečnostní předpisy a předpisy o ochraně životního prostředí při zacházení se stabilizátorem paliva



#### VAROVÁNÍ!

Nebezpečí popálení při vznícení stabilizátoru paliva!

- Zabraňte styku stabilizátoru paliva s horkými konstrukčními díly.
- Platí zákaz kouření a otevřeného ohně.



#### VAROVÁNÍ!

Ohrožení zdraví při kontaktu se stabilizátorem paliva!

- Noste osobní ochranné pomůcky (ochranné rukavice, ochranný pracovní oděv).
- Nevdechujte výparы ze stabilizátoru paliva.
- Stabilizátor paliva nepolykejte.
- Zabraňte kontaktu se stabilizátorem paliva.



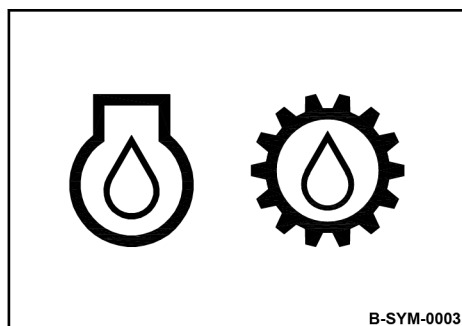
#### ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ!

Stabilizátor paliva je látka ohrožující životní prostředí!

- Rozlitý stabilizátor paliva okamžitě absorbuje prostředkem na odstraňování olejů a zlikvidujte v souladu s předpisy.
- Stabilizátor paliva likvidujte podle předpisů.

## Pro vaši bezpečnost – Zacházení s provozními látkami

### 3.4.4 Bezpečnostní předpisy a předpisy o ochraně životního prostředí při zacházení s olejem



Obr. 5



#### VAROVÁNÍ!

Nebezpečí popálení při vznícení oleje!

- Zabraňte styku oleje s horkými konstrukčními díly.
- Platí zákaz kouření a otevřeného ohně!
- Noste osobní ochranné pomůcky (ochranné rukavice, ochranný pracovní oděv).



#### UPOZORNĚNÍ!

Ohrožení zdraví při kontaktu s olejem!

- Noste osobní ochranné pomůcky (ochranné rukavice, ochranný pracovní oděv).
- Nevdechujte olejové páry.
- Zabraňte kontaktu.



#### UPOZORNĚNÍ!

Nebezpečí uklouznutí na rozlitém oleji!

- Rozlitý olej okamžitě absorbuje prostředkem na odstraňování olejů.



#### ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ!

Olej je látka ohrožující životní prostředí!

- Olej vždy uchovávejte v nádobách odpovídajících předpisům.
- Rozlitý olej okamžitě absorbuje prostředkem na odstraňování olejů a zlikvidujte v souladu s předpisy.
- Olej a olejové filtry likvidujte v souladu s předpisy.

### 3.5 Nakládání/přeprava stroje

Zajistěte, aby v případě převrácení anebo sklouznutí stroje nedošlo k ohrožení osob.

Je zakázáno používat závěsné body, pokud jsou poškozené nebo pokud je omezena jejich funkčnost.

Vždy používejte vhodné vázací prostředky na závěsných bodech.

Vázací prostředky používejte pouze v předepsaném směru zatížení.

Vázací prostředky nesmějí být poškozeny částmi stroje.

Stroj na přepravním prostředku zajistěte proti posouvání, sklouznutí a převrácení.

Zavěšování a zvedání nákladu smí provádět pouze odborník/způsobilá osoba.

Používejte pouze zdvihací a vázací prostředky s dostatečnou nosností pro nakládací hmotnost.

Zdvihací zařízení upevňujte pouze na určených závěsných bodech.

Osoby jsou ohroženy na životě, pokud stojí nebo se pohybují pod zavěšenými břemeny.

Při zvedání dbejte na to, aby se břemeno nezačalo nekontrolovaně pohybovat. Pokud je to nutné, podržte břemeno pomocí vodicích lan.

### 3.6 Uvedení stroje do provozu

#### 3.6.1 Před uvedením do provozu

Do provozu nasazujte pouze stroje, u kterých byla pravidelně prováděna údržba.

Důkladně se seznamte s vybavením stroje, ukazateli a ovládacími prvky stroje, jeho způsobem fungování a pracovní oblastí.

Používejte všechny předepsané ochranné pomůcky (ochrannou helmu, bezpečnostní obuv, příp. ochranné brýle a chrániče sluchu).

Na stroji nevozte žádné volné předměty ani je ke stroji nepřipevníte.

Před uvedením do provozu se přesvědčte, zda:

- se vedle stroje ani před ním nevyskytují nějaké osoby nebo překážky,
- není stroj znečištěný od olejů nebo jiných vznětlivých látek,
- jsou namontovaná všechna bezpečnostní zařízení,
- nejsou rukojeti a ovládací prvky od oleje, maziva, paliva, nečistot, sněhu a ledu.

Před uvedením do provozu provedte všechny předepsané vizuální kontroly a funkční zkoušky.

Pokud budou při prověrkách zjištěna poškození nebo jiné nedostatky, nesmí se stroj až do řádné opravy používat.

Neuvádějte stroj do provozu s vadnými indikačními a ovládacími prvky.

#### 3.6.2 Jiskrová ochrana

Jiskrová ochrana patří ke zvláštní výbavě.

V některých oblastech použití nesmí být motor provozován bez jiskrové ochrany.

Zkontrolujte platné místní zákony a předpisy.

#### 3.6.3 Startování motoru

Nepoužívejte žádné podpůrné prostředky pro snadnější startování jako Startpilot nebo éter.

Pokud je některé bezpečnostní zařízení poškozené, chybí nebo není funkční, nesmí být stroj vůbec uveden do provozu.

Před nastartováním a před tím, než stroj uvedete do pohybu, se ujistěte, že se nikdo nenachází v nebezpečné oblasti.

Stroj uvádějte do provozu pouze s namontovaným a spuštěným vodicím ramenem.

Stroj se spuštěným motorem je nutné vždy pevně držet a nepřeříditě sledovat.

## **Pro vaši bezpečnost – Uvedení stroje do provozu**

Nevdechujte výfukové plyny, protože obsahují jedovaté látky, které mohou mít škodlivý vliv na zdraví, vést ke ztrátě vědomí nebo ke smrti.

Při provozu v uzavřených nebo částečně uzavřených prostorech resp. příkopech zajistěte dostatečný přísun čerstvého vzduchu a odvětrávání.

### 3.7 Pracovní provoz

#### 3.7.1 Osoby v nebezpečné oblasti

Před každým zahájením práce a také po přerušení práce zkонтrolujte, zda se v nebezpečné oblasti nezdržují osoby nebo nevyskytují jiné překážky.

V případě potřeby dejte varovné znamení. Jestliže se osoby ani přes varování z tohoto prostoru nevzdálí, okamžitě přerušte práci.

#### 3.7.2 Provoz

Stroj vedte pouze za vodicí rameno.

Stroj vedte tak, aby ruce nenarážely na pevné předměty.

Dávejte pozor na výskyt nezvyklého hluku nebo kouře. Zjistěte příčinu a nechte odstranit případné škody.

Vždy udržujte bezpečnou vzdálenost od okrajů stavební jámy, svahů a hran.

Zdržte se jakéhokoli způsobu práce, který by ohrozil stabilitu stroje.

Dbejte denního zatížení vibracemi (bezpečnost práce podle směrnice 2002/44/ES).

#### 3.7.3 Parkování stroje

Stroj pokud možno odstavte na vodorovný, rovný a pevný podklad.

Před opuštěním stroje:

- zastavte motor,
- zajistěte stroj proti překlopení,
- zajistěte stroj proti neoprávněnému používání.

Odstavené stroje, které představují překážku, viditelně označte.

### **3.8 Tankování**

Nevdechujte palivové výpary.

Tankujte pouze s vypnutým motorem.

Netankujte v uzavřených prostorech.

Žádný otevřený oheň, nekuřte.

Zajistěte bezpečnou vzdálenost od zdrojů vznícení a tepelných zdrojů.

Učiňte opatření proti vzniku elektrostatického náboje.

Nerozlévejte palivo. Vytékající palivo zachyťte, nenechte jej prosáknout do půdy.

Rozlité palivo setřete. Nečistoty a vodu udržujte v dostatečné vzdálenosti od paliva.

Netěsnící palivové nádrže mohou vést až k výbuchu. Dávejte pozor na těsné usazení víčka palivové nádrže, příp. okamžitě vyměňte.

### 3.9 Údržbové práce

#### 3.9.1 Úvodní poznámky

Pro zachování bezpečnosti, provozuschopnosti a dlouhé doby použitelnosti stroje provádějte předepsané údržbové práce a opravy vždy ve stanovených lhůtách.

Údržbu stroje smí provádět pouze kvalifikovaný personál autorizovaný provozovatelem.

#### 3.9.2 Práce na motoru

Motorový olej vypouštějte při provozní teplotě – nebezpečí opaření!

Přeteklý olej vytřete, vytékající olej zachyťte do vhodné nádoby a ekologicky zlikvidujte.

Při pracích na vzduchovém filtru nesmí do vzduchového kanálku spadnout žádné nečistoty.

Nepracujte u horkého výfuku – nebezpečí popálení!

Použité filtry a jiné olejem znečištěné materiály skladujte ve zvláštní, speciálně označené nádobě a vše ekologicky zlikvidujte.

#### 3.9.3 Čištění

Čištění nikdy neprovádějte při běžícím motoru.

Před čištěním nechte motor vychladnout.

Nikdy k čištění nepoužívejte benzín ani jiné, snadno vznětlivé látky.

#### 3.9.4 Opatření při delším odstavení z provozu

Pokud bude stroj odstaven z provozu na delší dobu, musejí být splněny různé předpoklady a před i po odstavení je třeba provést určité údržbové práce ↗ Kapitola 8.9.6 „Opatření při delším odstavení stroje z provozu“ na straně 100.

Stanovení maximální doby skladování není při provedení těchto opatření nutné.

#### 3.9.5 Po skončení údržby

Namontujte zpět všechna bezpečnostní zařízení.

### **3.10 Oprava**

Vadný stroj označte výstražným štítkem.

Stroj lze znovu uvést do provozu až po provedení opravy.

Při výměně konstrukčních dílů, které souvisejí s bezpečností, je dovoleno používat výhradně originální náhradní díly.

Opravy smí provádět pouze odborník/způsobilá osoba.

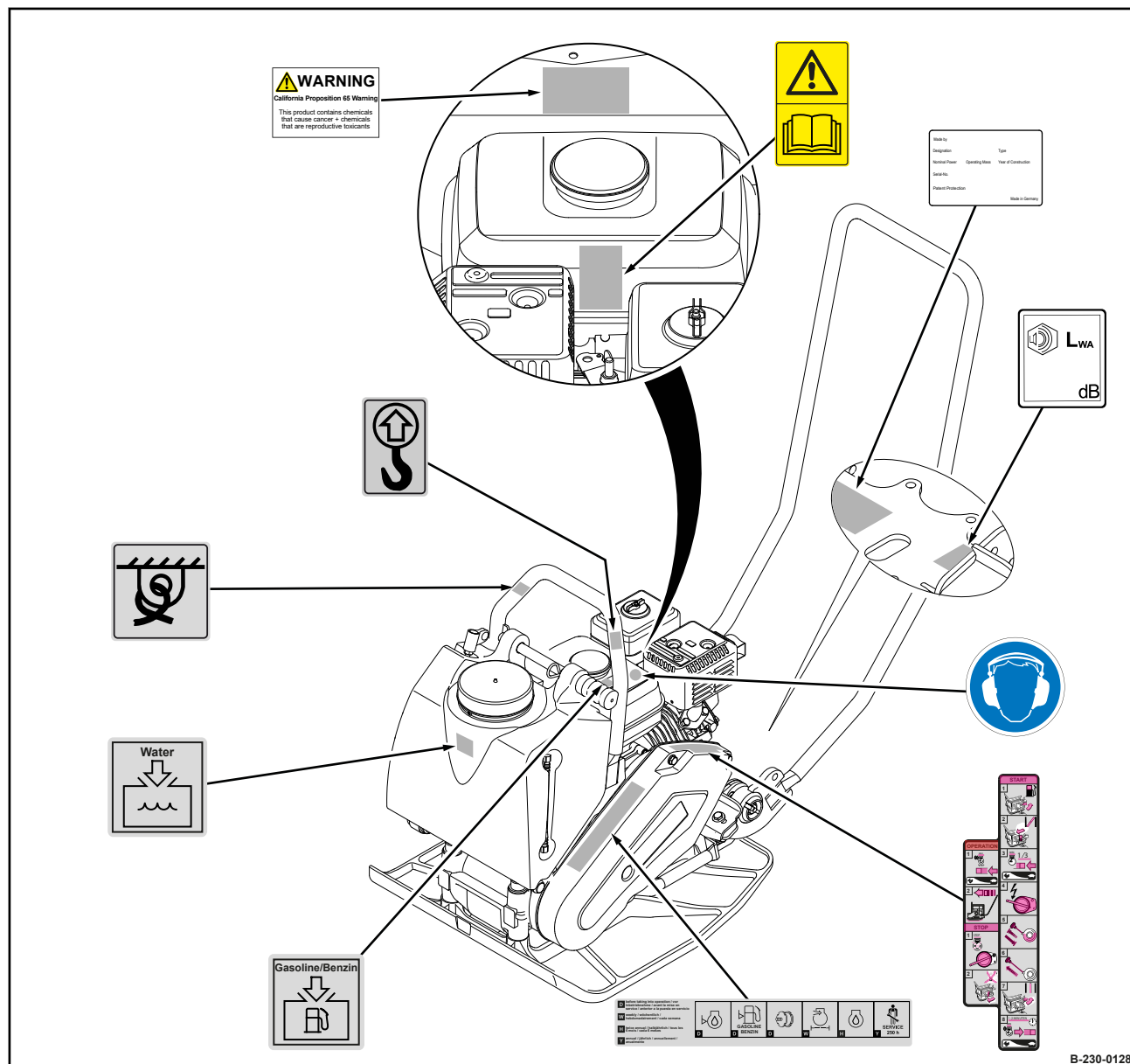
Při svařování na stroji zakryjte palivovou nádrž izolačním materiálem.

## Pro vaši bezpečnost – Označení štítky

### 3.11 Označení štítky

Samolepky a štítky udržujte celé a v čitelném stavu a bezpodmínečně se jimi řídte.

Poškozené a nečitelné samolepky nebo štítky ihned vyměňte za nové.



Obr. 6

## Pro vaši bezpečnost – Označení štítky



Výstražný štítek: Dodržovat návod k obsluze

Obr. 7



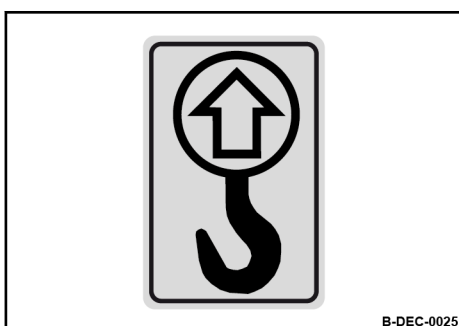
Výstražný štítek: California Proposition 65

Obr. 8



Příkazový štítek: Používat ochranu sluchu

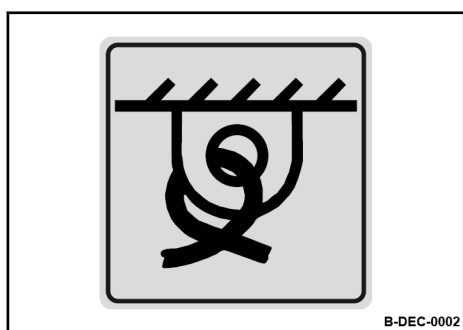
Obr. 9



Informační štítek: Zvedací bod

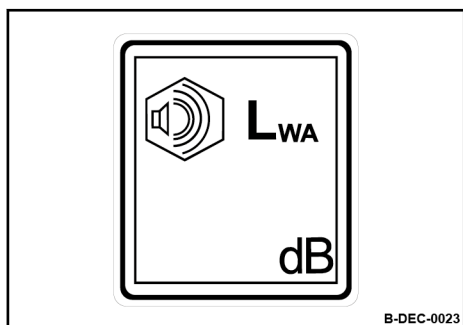
Obr. 10

## Pro vaši bezpečnost – Označení štítky



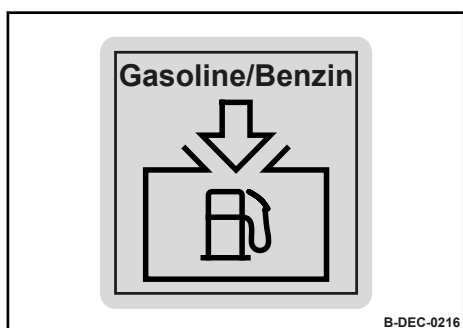
Informační štítek: Upevňovací bod

Obr. 11



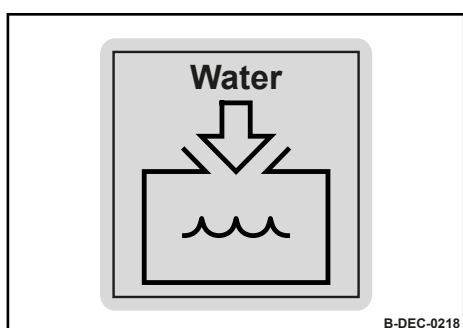
Informační štítek: Zaručená hladina akustického výkonu

Obr. 12



Informační štítek: Otvor pro plnění benzínu

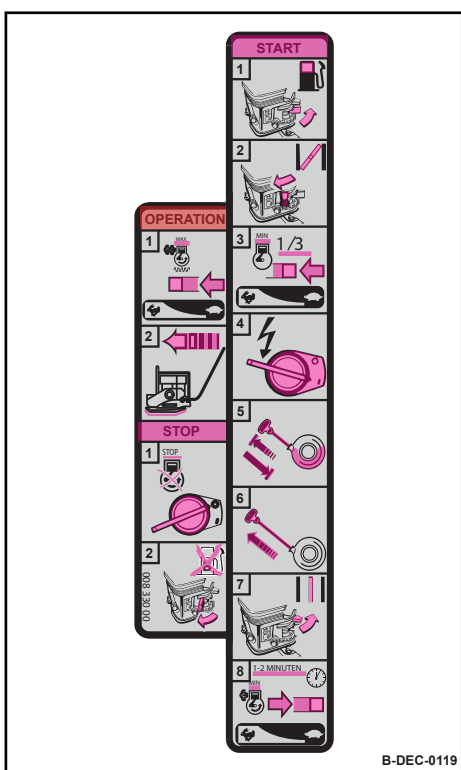
Obr. 13



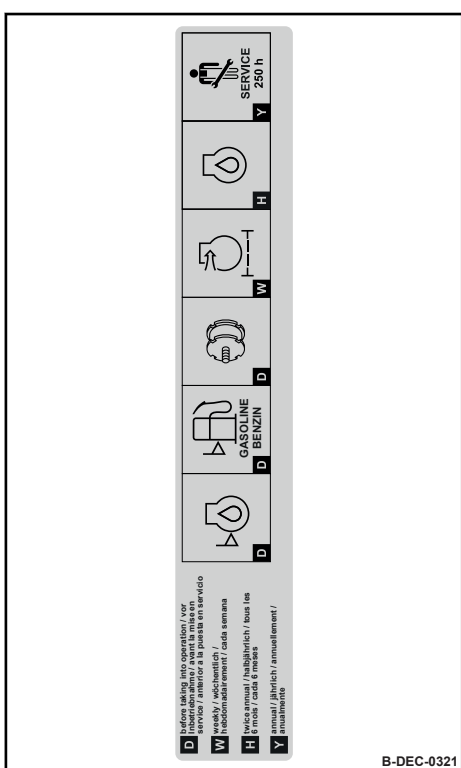
Informační štítek: Otvor pro plnění vody

Obr. 14

## Pro vaši bezpečnost – Označení štítky

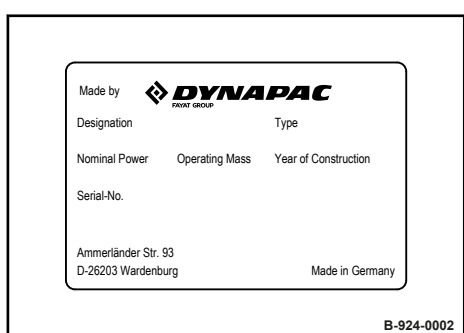


Obr. 15



Obr. 16

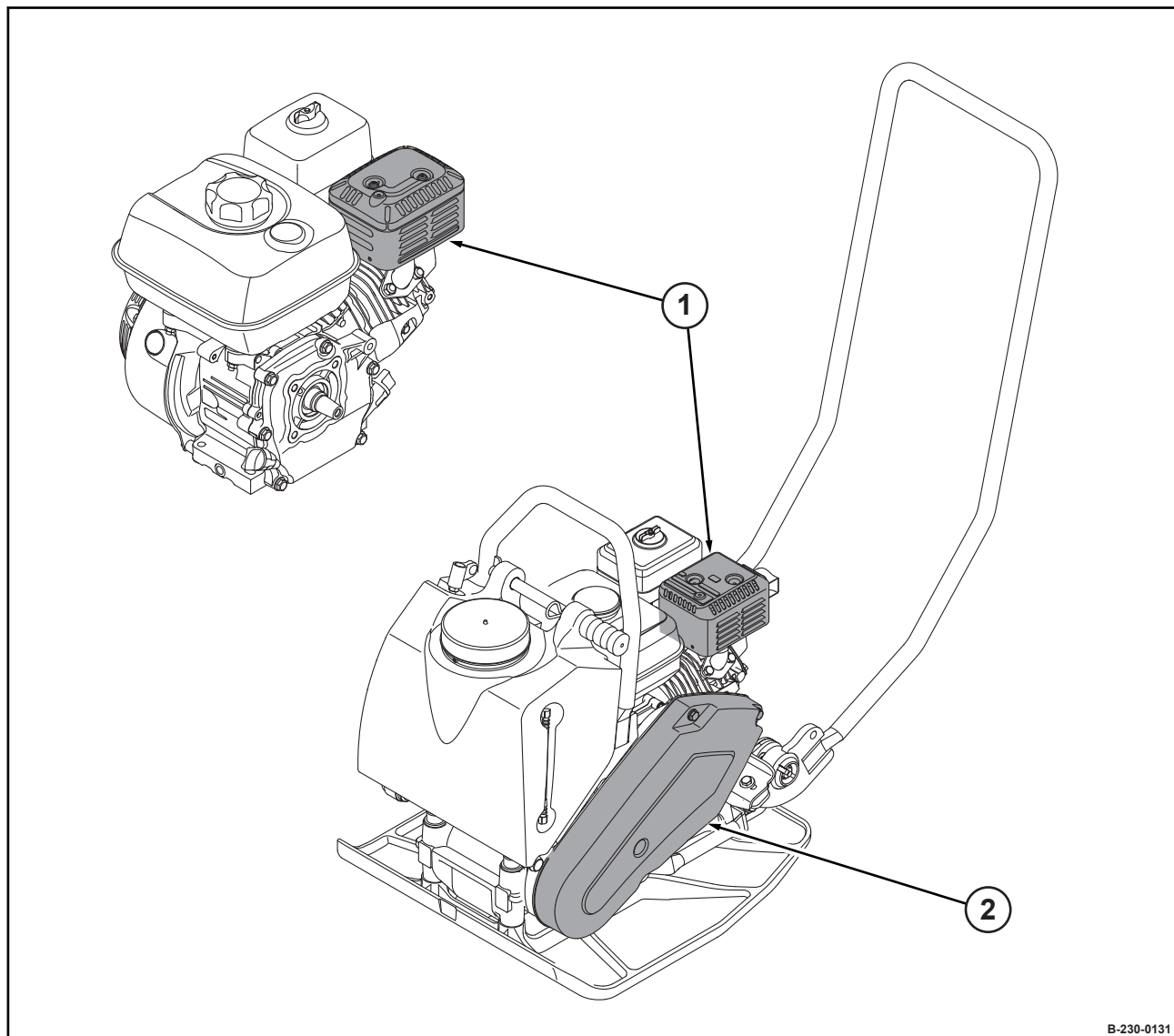
## Pro vaši bezpečnost – Označení štítky



Typový štítek stroje (příklad)

Obr. 17

### **3.12 Bezpečnostní komponenty**



Obr. 18

- 1 Ochranný kryt proti teplu
- 2 Kryt řemenu

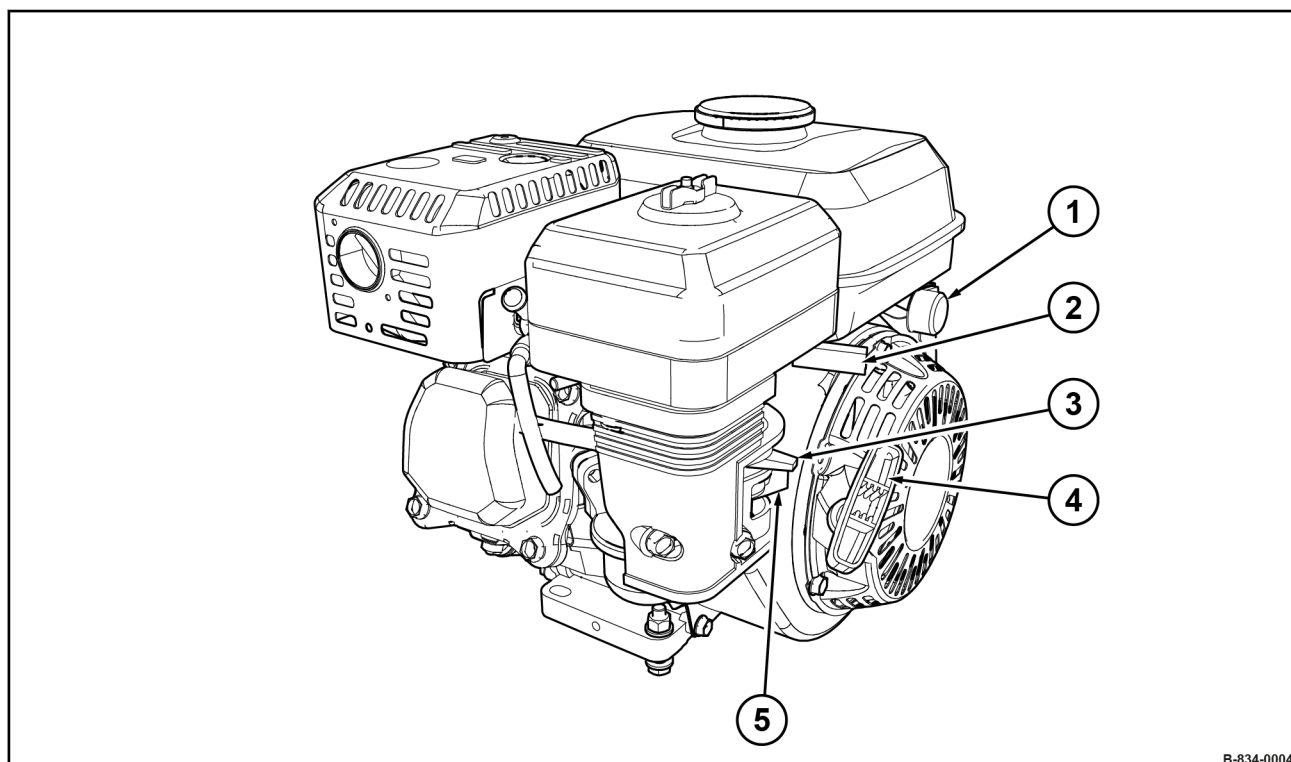




## Ukazatele a ovládací prvky – Motor

### 4.1 Motor

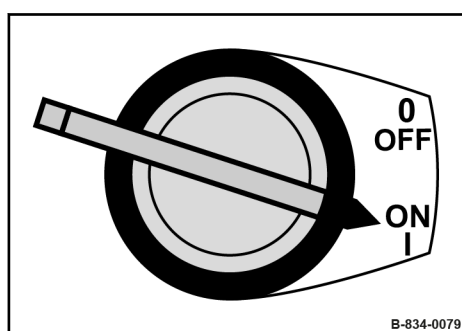
#### 4.1.1 Přehled



Obr. 19

- 1 Vypínač motoru
- 2 Páka pro nastavení otáček
- 3 Páčka startovací klapky
- 4 Reverzní startér
- 5 Palivový kohoutek

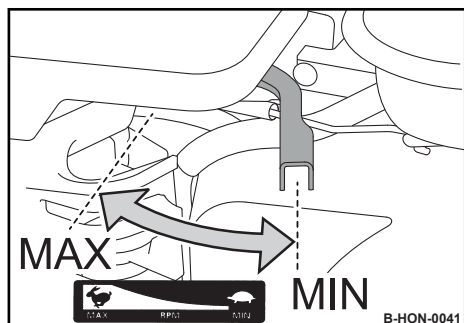
#### 4.1.2 Vypínač motoru



Poloha „OFF“	Zapalování vypnuto
Poloha „ON“	Zapalování zapnuto

Obr. 20

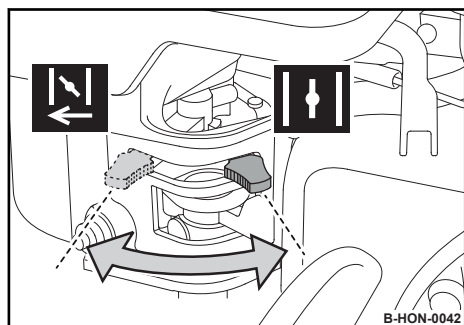
#### 4.1.3 Páka pro nastavení otáček



Poloha „MIN“	Otáčky volnoběhu
Poloha „MAX“	Maximální otáčky

Obr. 21

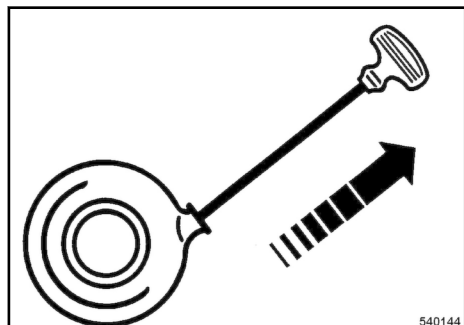
#### 4.1.4 Páčka startovací klapky



Poloha vlevo	Startovací klapka zavřená
Poloha vpravo	Startovací klapka otevřená

Obr. 22

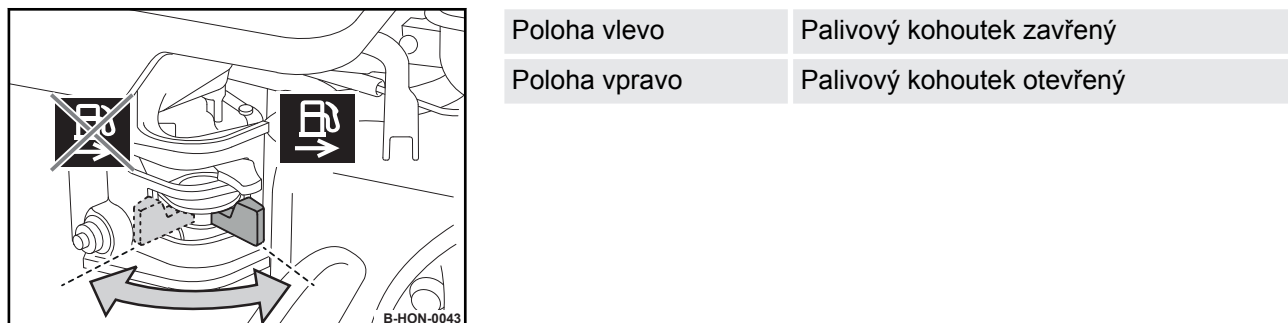
#### 4.1.5 Reverzní startér



Obr. 23

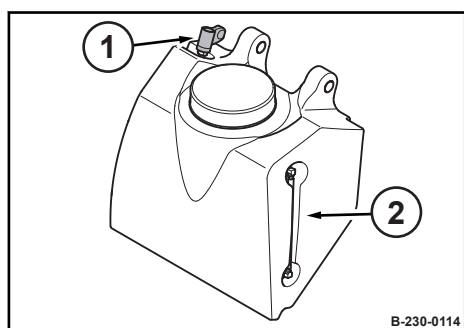
## Ukazatele a ovládací prvky – Motor

### 4.1.6 Palivový kohoutek



Obr. 24

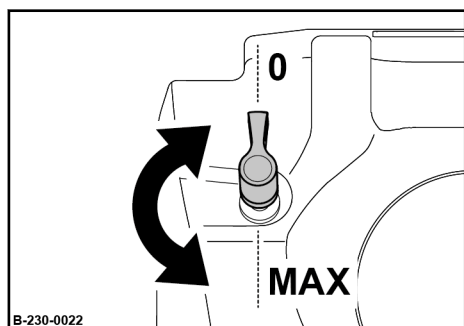
### 4.2 Skrápění vodou



- 1 Otočné tlačítko skrápění vodou  
2 Ukazatel zásoby vody

Obr. 25

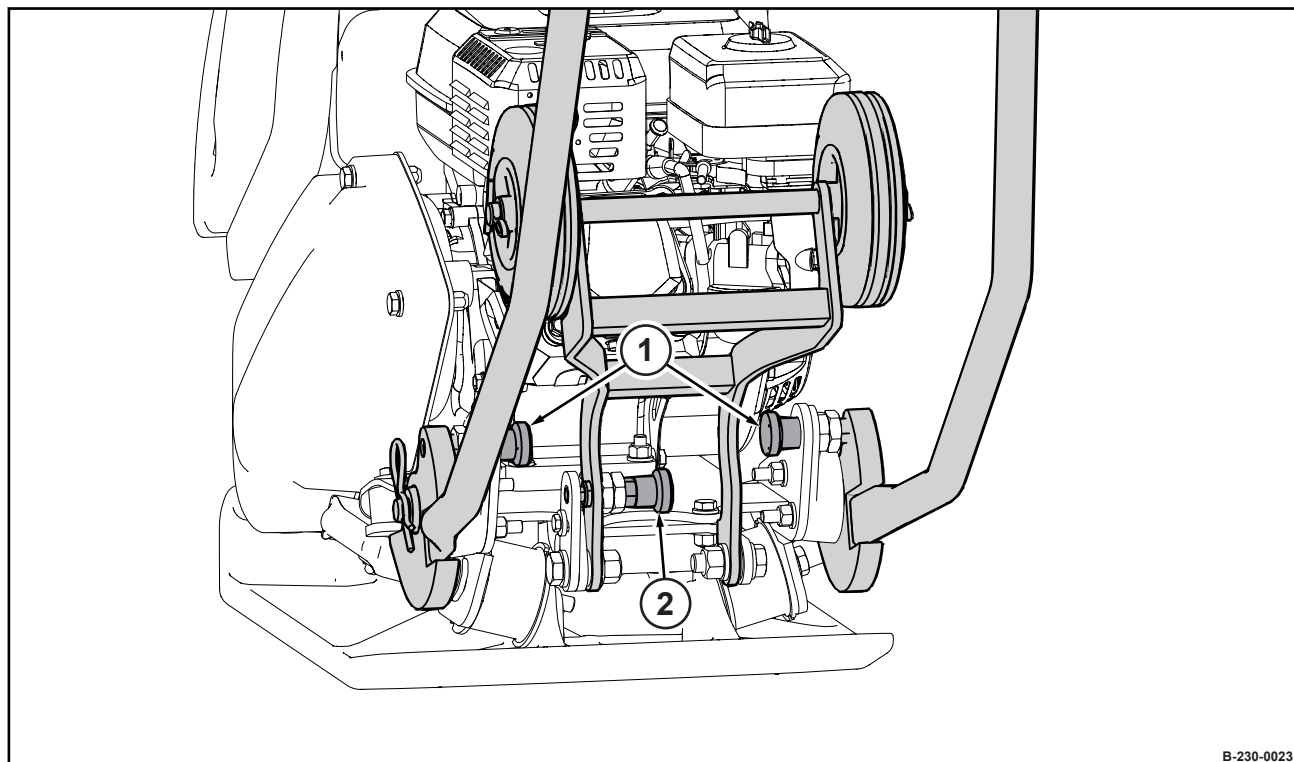
#### 4.2.1 Otočné tlačítko skrápění vodou



Poloha „0“	Skrápění vodou vypnutoé
Otočení proti směru hodinových ručiček	Skrápění vodou zapnuté Plynulé nastavení intenzity skrápění až po polohu „MAX“

Obr. 26

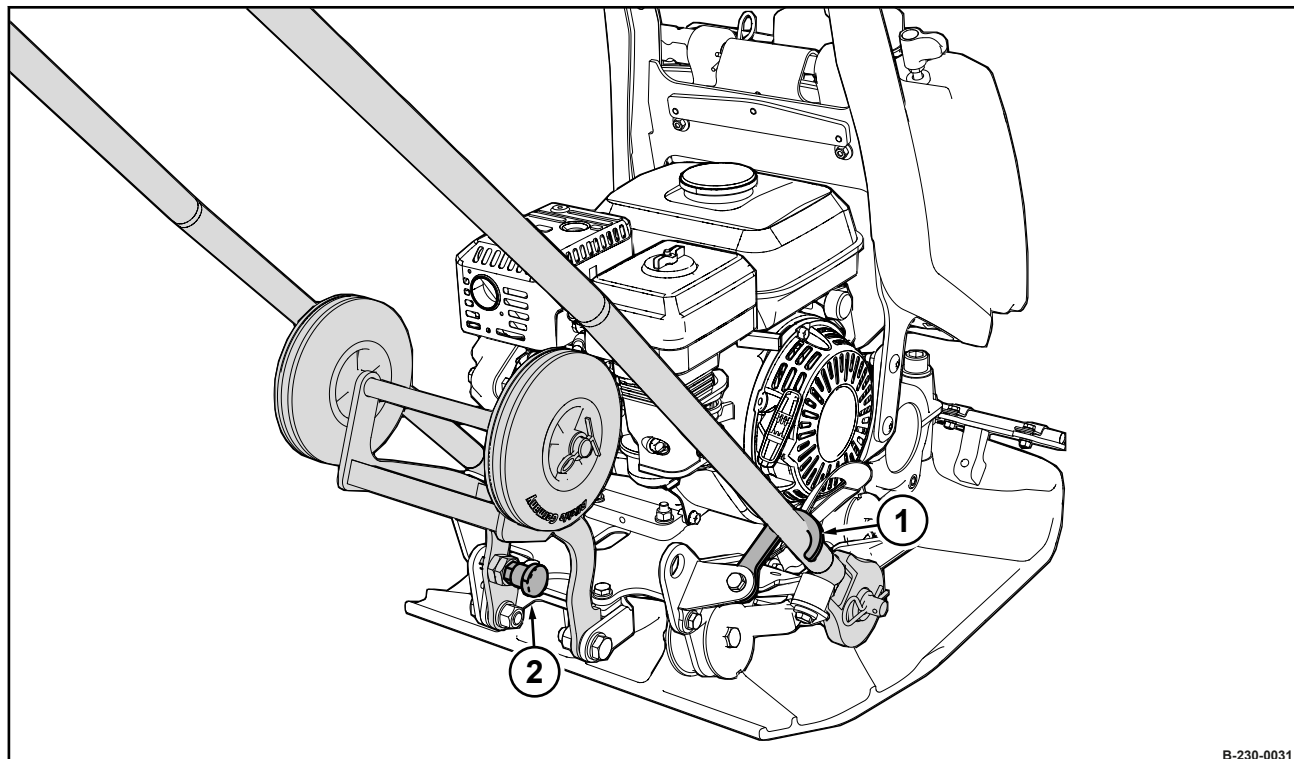
### 4.3 Transportní kola



Obr. 27

- 1 Zablokování vodicího ramena
- 2 Zablokování transportních kol

### 4.3.1 Transportní kola u vodicího ramena uprostřed



Obr. 28

- 1 Zablokování vodicího ramena
- 2 Zablokování transportních kol

## **Ukazatele a ovládací prvky – Transportní kola**

---

**5**

## **Prověrky před zahájením provozu**

---

### 5.1 Bezpečnostní pokyny

Pokud budou při následujících prověrkách zjištěna poškození nebo jiné nedostatky, nesmí se stroj až do řádné opravy používat.

Neuvádějte stroj do provozu s vadnými indikačními a ovládacími prvky.

Neodstraňujte bezpečnostní zařízení, ani je nevyřazujte z provozu.

Neměňte pevně zadané hodnoty nastavení.



#### VAROVÁNÍ!

Ohrožení zdraví provozními látkami!

- Respektujte bezpečnostní předpisy a předpisy o ochraně životního prostředí při zacházení s provozními látkami ↗ Kapitola 3.4 „Zacházení s provozními látkami“ na straně 23.



#### VAROVÁNÍ!

Nebezpečí poranění otáčejícími se konstrukčními součástmi!

- Při provádění prací na stroji se ujistěte, že nemůže dojít k nastartování motoru.

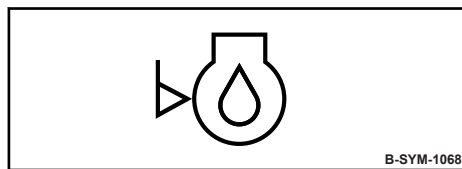
1. Stroj bezpečně odstavte ↗ Kapitola 6.5 „Bezpečné odstavení stroje“ na straně 65.

### **5.2 Vizuální kontroly a funkční zkoušky**

- 1.** Zkontrolujte stav a těsnost palivové nádrže a vedení paliva.
- 2.** Zkontrolujte pevné utažení šroubových spojů.
- 3.** Zkontrolujte stroj z hlediska znečištění a poškození.
- 4.** Zkontrolujte znečištění v oblasti nasávání vzduchu.
- 5.** Zkontrolujte startovací lanko z hlediska trhlin.

## Prověrky před zahájením provozu – Kontrola stavu motorového oleje

### 5.3 Kontrola stavu motorového oleje

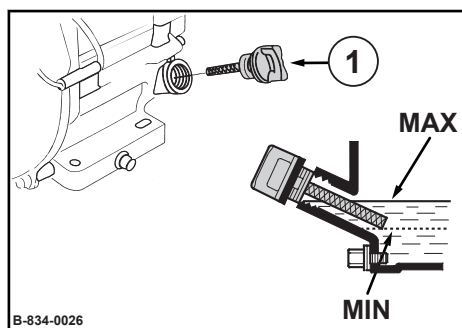


Obr. 29

#### OZNÁMENÍ!

##### Nebezpečí poškození motoru!

- Používejte pouze olej se schválenou specifikací Kapitola 8.2.1 „Motorový olej“ na straně 75.



Obr. 30

Ochranné pomůcky:

- Ochranný pracovní oděv
- ochranná obuv
- Ochranné rukavice

1. Vyčistěte okolí olejové měrky (1).
2. Vyšroubujte olejovou měrku a otřete ji čistým hadříkem nepouštějícím vlákna.
3. Vložte olejovou měrku do plnicího otvoru, nezašroubovávejte ji, a pak ji pro kontrolu hladiny oleje pouze vytáhněte ven.  
⇒ Hladina oleje musí ležet mezi značkami „MIN“ a „MAX“.
- 4.



#### OZNÁMENÍ!

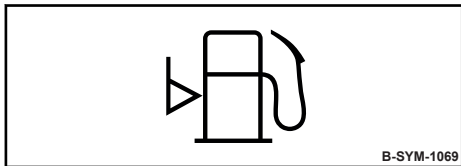
##### Nebezpečí poškození motoru!

- Nepřeplňujte motorový olej.

Jestliže je hladina níže, doplňte olej po značku „MAX“.

5. Našroubujte olejovou měrku.

### 5.4 Kontrola zásoby paliva, tankování



Obr. 31



#### NEBEZPEČÍ!

Ohrožení života výbušnou směsí plynů a vzduchu!

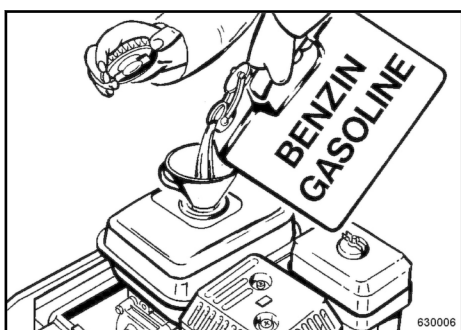
- Zabraňte styku benzingu s horkými konstrukčními díly.
- Platí zákaz kouření a otevřeného ohně.
- Udržujte v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů, jisker a jiných zdrojů vznícení.
- Benzin nerozlévejte.



#### OZNÁMENÍ!

Nebezpečí poškození motoru!

- Proces tankování neustále kontrolujte.
- Znečištěné palivo může vést k výpadkům motoru nebo k jeho poškození. Pokud je to nutné, palivo nalévejte přes sítkový filtr.
- Používejte pouze palivo se schválenou specifikací *Kapitola 8.2.2 „Palivo“ na straně 75.*



Obr. 32

Ochranné pomůcky:

- Ochranný pracovní oděv
- ochranná obuv
- Ochranné rukavice

1. Stroj bezpečně odstavte *Kapitola 6.5 „Bezpečné odstavení stroje“ na straně 65.*
2. Vyčistěte okolí plnicího otvoru.
3. Sudejte víčko a vizuálně zkонтrolujte hladinu.
4. Pokud je to nutné, dolijte palivo přes trychtýř se sítkovým filtrem.
5. Zavřete víčko.

## Prověrky před zahájením provozu – Kontrola silentbloků

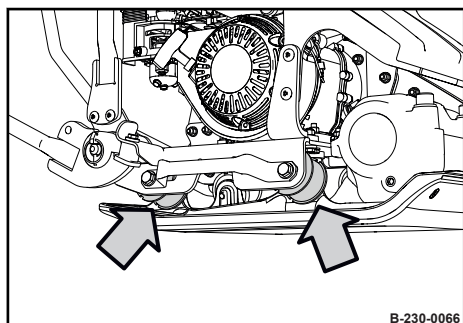
### 5.5 Kontrola silentbloků



B-SYM-1073

Obr. 33

- Ochranné pomůcky:
- Ochranný pracovní oděv
  - ochranná obuv
  - Ochranné rukavice



Obr. 34

1. Zkontrolujte vždy dva silentbloky vlevo a vpravo z hlediska pevného uložení, trhlin a puklin.  
⇒ Poškozené silentbloky nechte ihned vyměnit autorizovaným servisním personálem.

### 5.6 Kontrola a doplňování zásoby vody



#### OZNÁMENÍ!

Může dojít k poškození konstrukčních součástí mrazem!

- Při hrozícím zamrzání systém skrápění vodou zcela vyprázdněte.

Ochranné pomůcky:

- Ochranný pracovní oděv
- ochranná obuv
- Ochranné rukavice

1. Vyčistěte okolí plnicího otvoru.
2. Sejměte víčko a zkонтrolujte zásobu vody v nádrži.

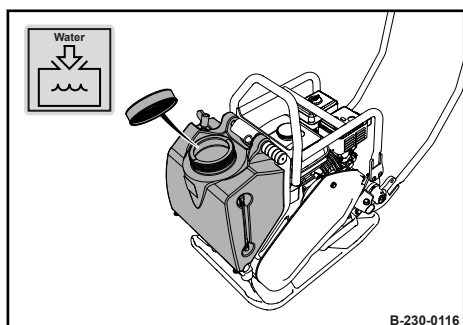


#### OZNÁMENÍ!

Znečištěná voda může ucpat otvory!

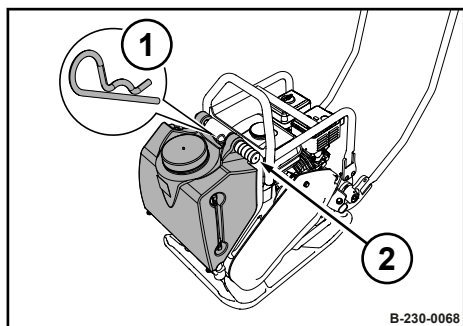
- Používejte pouze čistou vodu.

3. Příp. doplňte čistou vodu.
4. Zavřete víčko.



Obr. 35

Alternativně lze nádrž na vodu za účelem naplnění demontovat a přepřavit.



Obr. 36

## **Prověrky před zahájením provozu – Kontrola a doplňování zásoby vody**

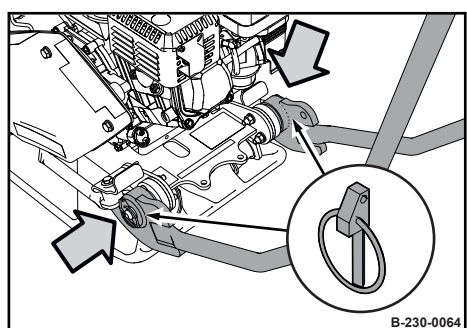


## Obsluha – Montáž vodicího ramena

### 6.1 Montáž vodicího ramena

Ochranné pomůcky:

- Ochranný pracovní oděv
- ochranná obuv
- Ochranné rukavice



1. Vodicí rameno odtlačte od sebe a nasadte je na držáky.
2. Zajistěte vodicí rameno na obou stranách pomocí závlaček.

Obr. 37

### 6.2 Startování motoru

Výfukové plyny obsahují jedovaté látky, které mohou mít škodlivý vliv na zdraví, vést ke ztrátě vědomí nebo ke smrti.



#### VAROVÁNÍ!

##### Nebezpečí otravy výfukovými plyny!

- Výfukové plyny nevdechujte.
- Při provozu v uzavřených nebo částečně uzavřených prostorech resp. příkopech zajistěte dostatečný přísun čerstvého vzduchu a odvětrávání.

Během provozu nebo bezprostředně po jeho skončení mohou být některé součásti stroje velmi horké.



#### VAROVÁNÍ!

##### Nebezpečí popálení o horké části!

- Noste osobní ochranné pomůcky (ochranné rukavice, ochranný pracovní oděv).
- Zabraňte kontaktu s horkými konstrukčními díly.



#### VAROVÁNÍ!

##### Ztráta sluchu v důsledku vysokého zatížení hlukem!

- Používejte osobní ochranné pomůcky (ochranu sluchu).

Stroj uvádějte do provozu pouze s namontovaným a spuštěným vodicím ramenem.

Ochranné pomůcky:

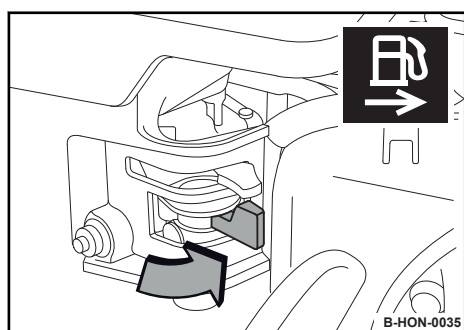
- Ochrana sluchu
- Ochranný pracovní oděv
- Ochranné rukavice
- ochranná obuv



*Při nedostatečné hladině motorového oleje motor nenaskočí.*

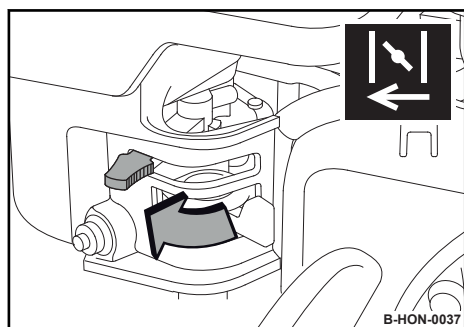
1. Sklopte vodicí rameno do pracovní polohy.
2. Zajistěte, aby se v nebezpečné oblasti nezdržovaly žádné osoby.

## Obsluha – Startování motoru



Obr. 38

- Zcela otevřete palivový kohoutek.



Obr. 39

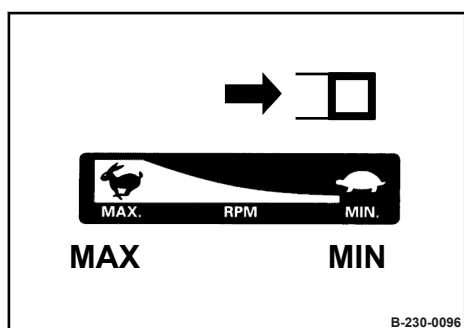
- 4.



Startovací klapku zavírejte pouze u studeného motoru.

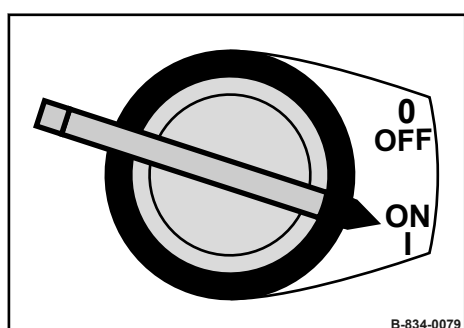
Když je motor teplý nebo při vyšších venkovních teplotách musí startovací klapka zůstat otevřená, aby se motor nepřesytíl.

Zavřete startovací klapku.



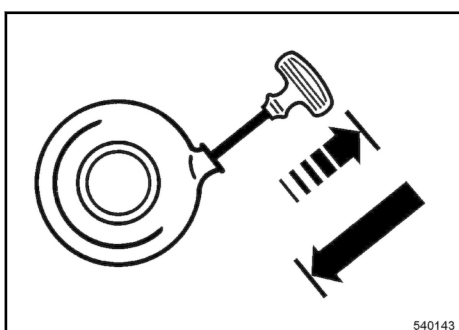
Obr. 40

5. Páku pro nastavení otáček nastavte na „MIN“.

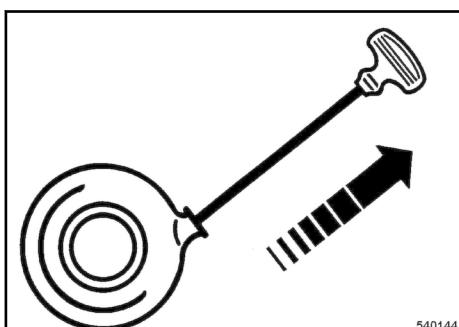


Obr. 41

6. Přepněte vypínač motoru do polohy „ON“.



Obr. 42



Obr. 43

7. Vytáhněte lanko se startovacím madlem tak daleko, až ucítíte odpor.
8. Startovací madlo vratěte do výchozí polohy.

9.



### **UPOZORNĚNÍ!**

**Nebezpečí poranění v důsledku nekontrolovaného pohybu stroje!**

- Spuštěný stroj vždy pevně držte.
- Spuštěný stroj nepřetržitě sledujte.



### **OZNÁMENÍ!**

**Startovací lanko se může přetrhnout!**

- Netahejte startovací lanko až na doraz.

Za lanko se startovacím madlem zatáhněte rychle a silou.

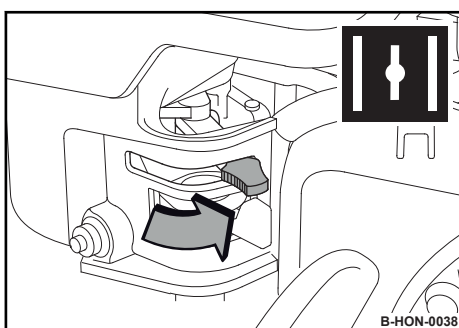
10. Startovací madlo vratěte ručně do výchozí polohy.
11. Pokud motor po prvním pokusu nenastartuje, postup startování zopakujte.
12. S běžícím motorem postupně otevírejte startovací klapku.
13. Nechte motor zahřát na volnoběh cca 1 až 2 minuty.



### **OZNÁMENÍ!**

**Nebezpečí poškození motoru!**

- Před zahájením práce nechte motor krátce běžet na volnoběh kvůli zahřátí. Nezahajujte provoz hned s plným výkonem motoru.



Obr. 44

14. Jestliže se motor po cca 3 až 5 sekundách opět zastaví:
  - Znovu zavřete startovací klapku.
  - Zopakujte proces startování.



*Pokud budete často tahat za reverzní startér při zavřené startovací klapce, nasaje motor příliš mnoho paliva a nenasokočí ⇨ Kapitola 9.3 „Náprava při zahlceném motoru“ na straně 107.*

### 6.3 Pracovní provoz

Stroj vedte pouze za vodicí rameno.

Stroj vedte tak, aby ruce nenařážely na pevné předměty.

Nohy udržujte v dostatečné vzdálenosti od vibrující základové desky.



#### UPOZORNĚNÍ!

**Nebezpečí poranění v důsledku nekontrolovaného pohybu stroje!**

- Spuštěný stroj vždy pevně držte.
- Spuštěný stroj nepřetržitě sledujte.

Během provozu nebo bezprostředně po jeho skončení mohou být některé součásti stroje velmi horké.



#### VAROVÁNÍ!

**Nebezpečí popálení o horké části!**

- Noste osobní ochranné pomůcky (ochranné rukavice, ochranný pracovní oděv).
- Zabraňte kontaktu s horkými konstrukčními díly.



#### VAROVÁNÍ!

**Ztráta sluchu v důsledku vysokého zatížení hlukem!**

- Používejte osobní ochranné pomůcky (ochranu sluchu).

Ochranné pomůcky:

- Ochrana sluchu
- Ochranný pracovní oděv
- Ochranné rukavice
- ochranná obuv

1. Zajistěte, aby se v nebezpečné oblasti nenacházely žádné osoby.

2.



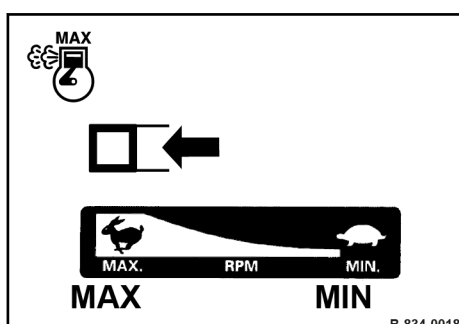
#### OZNÁMENÍ!

**Odstředivá spojka se může poškodit!**

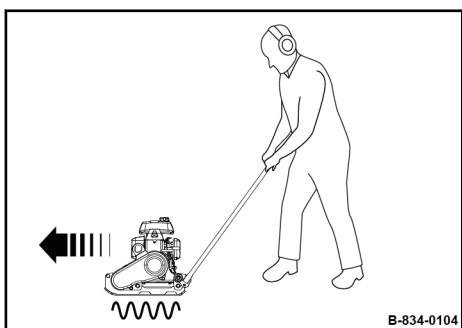
- Stroj smí být provozován pouze s pákou pro nastavení otáček v poloze „MAX“.

Páku pro nastavení otáček nastavte do polohy „MAX“.

⇒ Stroj vibruje vpřed.

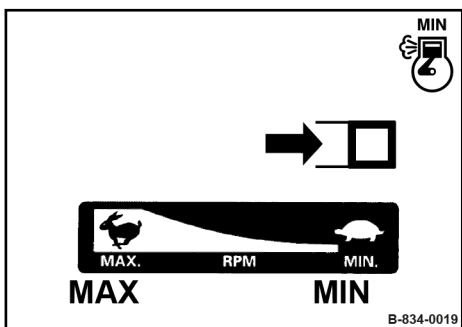


Obr. 45



3. Veděte stroj za vodicí rameno.

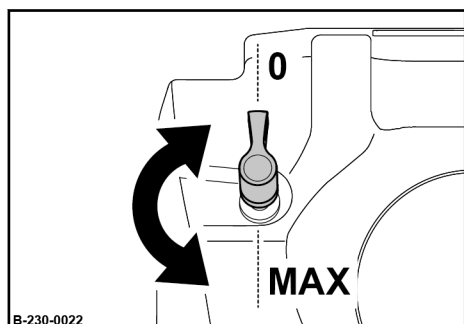
Obr. 46



4. Při krátkých přerušených práce vždy vraťte páku pro nastavení otáček do polohy „MIN“ (volnoběh).  
⇒ Vibrace je vypnuta.

Obr. 47

### 6.4 Zapnutí/vypnutí skrápění vodou



1. Skrápění vodou se zapíná, resp. vypíná otočným knoflíkem:

Poloha „0“	Skrápění vodou vypnutoé
Otočení proti směru hodinových ručiček	Skrápění vodou zapnutoé Plynulé nastavení intenzity skrápění až po polohu „MAX“

Obr. 48

### 6.5 Bezpečné odstavení stroje

Během provozu nebo bezprostředně po jeho skončení mohou být některé součásti stroje velmi horké.



#### **VAROVÁNÍ!**

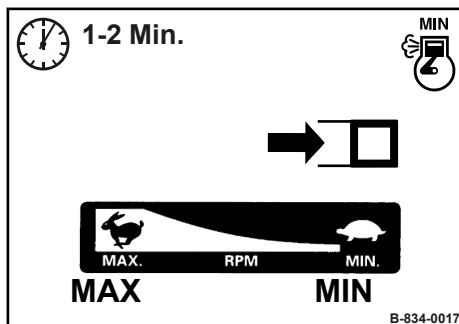
#### **Nebezpečí popálení o horké části!**

- Noste osobní ochranné pomůcky (ochranné rukavice, ochranný pracovní oděv).
- Zabraňte kontaktu s horkými konstrukčními díly.

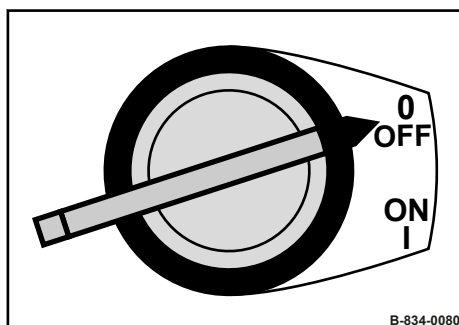
Ochranné pomůcky:

- Ochrana sluchu
- Ochranný pracovní oděv
- Ochranné rukavice
- ochranná obuv

1. Stroj odstavte na rovném a pevném podkladu.
2. Nastavte páku pro nastavení otáček do polohy „MIN“ (volnoběh).



Obr. 49



Obr. 50

3.



#### **OZNÁMENÍ!**

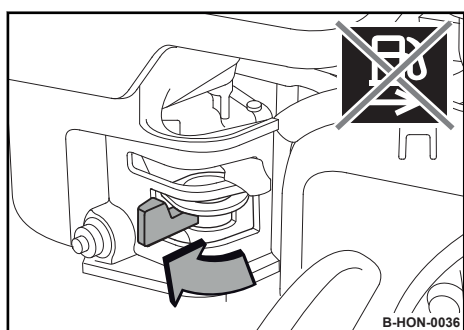
#### **Nebezpečí poškození motoru!**

- Motor náhle nevypínejte z plného plynu, ale nechte jej ještě cca dvě minuty běžet na volnoběh.

Přepněte vypínač motoru do polohy „OFF“.

⇒ Motor se vypne.

## Obsluha – Bezpečné odstavení stroje



4. Zcela uzavřete palivový kohoutek.
5. Zajistěte stroj proti neoprávněnému používání.

Obr. 51



### 7.1 Nakládání stroje

Zavěšování a zvedání nákladu smí provádět pouze odborník/způsobilá osoba.

Závěsné body nepoužívejte, pokud jsou poškozené nebo pokud je omezena jejich funkčnost.

Používejte pouze zdvihačí a vázací prostředky s dostatečnou nosností pro nakládací hmotnost. Minimální nosnost zdvihačního zařízení: viz provozní hmotnost → Kapitola 2 „Technická data“ na straně 11.

Vždy používejte vhodné vázací prostředky na závěsných bodech.

Vázací prostředky používejte pouze v předepsaném směru zatížení.

Vázací prostředky nesmějí být poškozeny částmi stroje.

Při zvedání dbejte na to, aby se břemeno nezačalo nekontrolovaně pohybovat. Pokud je to nutné, podržte břemeno pomocí vodicích lan.

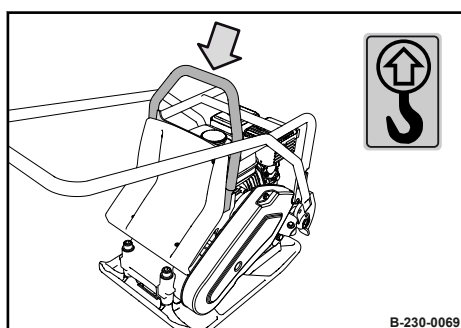
- Ochranné pomůcky:
- Ochranný pracovní oděv
  - helma
  - ochranná obuv
  - Ochranné rukavice

1. Stroj bezpečně odstavte → Kapitola 6.5 „Bezpečné odstavení stroje“ na straně 65.
2. Nechte motor vychladnout.
3. Sklopte vodicí rameno dopředu.
4. Zavěste zvedací zařízení za k tomuto účelu určené závěsné oko.
- 5.



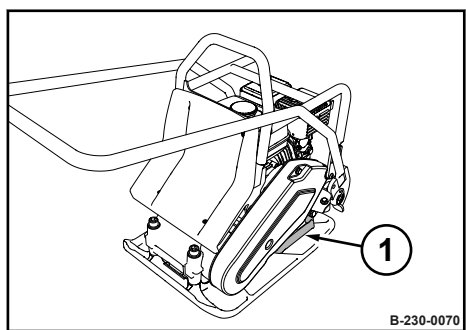
**NEBEZPEČÍ!**  
**Ohrožení života zavěšenými břemeny!**  
– Nevstupujte pod zavěšená břemena, ani se pod nimi nezdržujte.

Stroj opatrně zvedněte a odstavte jej na zamýšleném místě.



Obr. 52

## Nakládání/přeprava stroje – Nakládání stroje



6. Případně můžete stroj na rovné ploše tahat za rukojeti nebo za smyčky (1).

Obr. 53

### 7.2 Upevnění stroje na přepravním vozidle

Závěsné body nepoužívejte, pokud jsou poškozené nebo pokud je omezena jejich funkčnost.

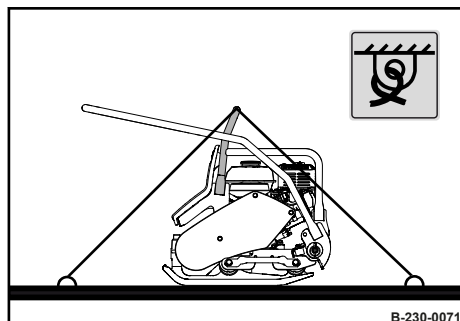
Vždy používejte vhodné vázací prostředky na závěsných bodech.

Vázací prostředky používejte pouze v předepsaném směru zatížení.

Vázací prostředky nesmějí být poškozeny částmi stroje.

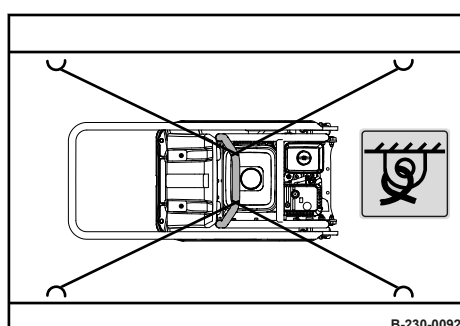
- Ochranné pomůcky:
- Ochranný pracovní oděv
  - ochranná obuv
  - Ochranné rukavice

1. Zavěste vázací prostředky za označený upevňovací bod.



Obr. 54

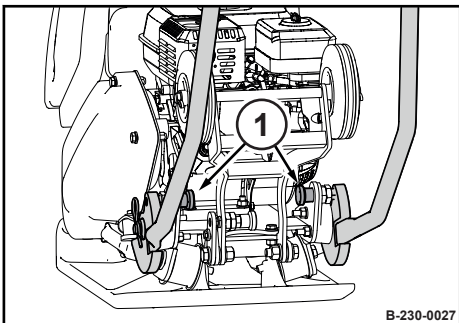
2. Stroj bezpečně upevněte na přepravním vozidle, jak je znázorněno na obrázku.
3. Zajistěte vodicí rameno vhodnými prostředky proti neúmyslnému převrácení.



Obr. 55

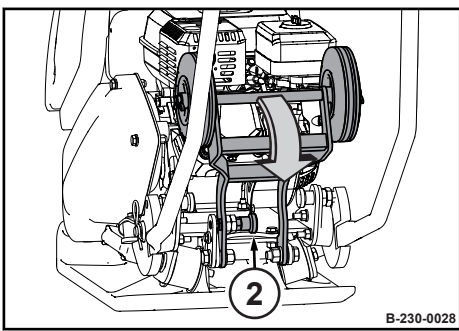
### 7.3 Transportní kola

1. Stroj bezpečně odstavte ⇨ Kapitola 6.5 „Bezpečné odstavení stroje“ na straně 65.
2. Zajistěte vodicí rameno pomocí západkových čepů (1).



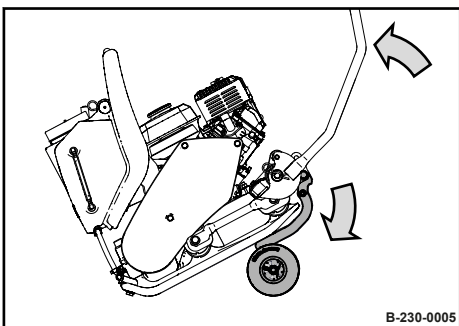
Obr. 56

3. Uvolněte západkový čep (2) a sklopte transportní kola dolů.



Obr. 57

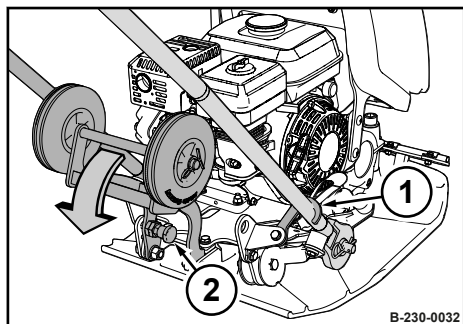
4. Vytlačte stroj pomocí vodicího ramena nahoru a transportní kola sklopte pod základovou desku.  
⇒ Se strojem se teď může jezdit.



Obr. 58

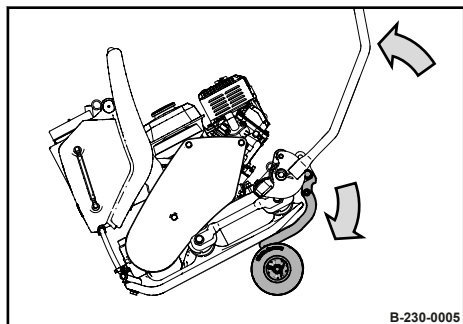
### 7.3.1 Transportní kola u vodicího ramena uprostřed

1. Stroj bezpečně odstavte ⇨ *Kapitola 6.5 „Bezpečné odstavení stroje“ na straně 65.*
2. Zajistěte vodicí rameno pomocí háku (1).
3. Uvolněte západkový čep (2) a sklopte transportní kola dolů.



Obr. 59

4. Vytlačte stroj pomocí vodicího ramena nahoru a transportní kola sklopte pod základovou desku.  
⇒ Se strojem se teď může jezdit.



Obr. 60



### 8.1 Úvodní poznámky a bezpečnostní pokyny



#### NEBEZPEČÍ!

Ohrožení života v důsledku technické nezpůsobilosti stroje!

- Údržbu stroje smí provádět pouze kvalifikovaný a autorizovaný personál.
- Při provádění údržbových prací dbejte bezpečnostních předpisů *Kapitola 3.9 „Údržbové práce“ na straně 32.*



#### VAROVÁNÍ!

Ohrožení zdraví provozními látkami!

- Respektujte bezpečnostní předpisy a předpisy o ochraně životního prostředí při zacházení s provozními látkami *Kapitola 3.4 „Zacházení s provozními látkami“ na straně 23.*

Používejte osobní ochranné pomůcky.

Zabraňte kontaktu s horkými součástmi.

Stroj odstavte na rovný a pevný podklad.

Údržbové práce provádějte pouze při zastaveném motoru a vytáženém konektoru zapalovací svíčky.

Ujistěte se, že během provádění údržby nemůže dojít k neúmyslnému nastartování motoru.

Před každou údržbou je nutné nejprve důkladně vyčistit stroj a motor.

Na stroj ani do jeho vnitřního prostoru neodkládejte žádné nářadí nebo předměty, které by mohly způsobit škody.

Provozní látky, filtry, těsnící materiál a hadry na čištění po provedení údržbových prací ekologicky zlikvidujte.

Všechny ochranné prvky po skončení údržby opět nasaděte zpět a rádně upevněte.

## 8.2 Provozní látky

### 8.2.1 Motorový olej

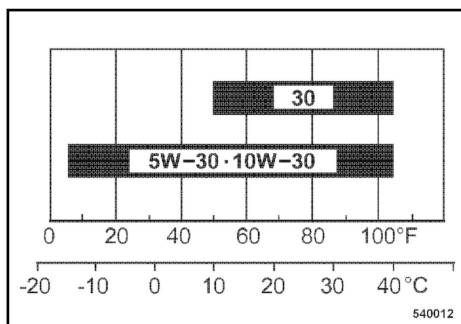
#### 8.2.1.1 Kvalita oleje

Přípustné jsou následující specifikace motorového oleje:

- Motorové oleje pro čtyrtaktní motory podle API klasifikace SJ nebo vyšší

Vyhnete se míchání motorových olejů.

#### 8.2.1.2 Viskozita oleje



Obr. 61

#### 8.2.1.3 Intervaly výměny oleje

Interval výměny oleje: každého půl roku nebo každých 100 provozních hodin.

## 8.2.2 Palivo

### 8.2.2.1 Kvalita paliva

Použivejte bezolovnatý benzin s oktanovým číslem stanoveným výzkumnou metodou 91 nebo vyšším (resp. oktanovým číslem 86 nebo vyšším).

Použivejte pouze bezolovnatý benzín s maximálně 10 objemovými procenty etanolu (E10) nebo maximálně 5 objemovými procenty metanolu.

Metanol musí obsahovat také kosolventy a inhibitory koroze.

Nepouživejte palivo s vyšším obsahem etanolu nebo metanolu.

Použití paliva s vyšším obsahem etanolu nebo metanolu vede k problémům se startováním anebo výkonem, resp. k poškozením palivového systému.

### 8.2.2.2 Stabilizátor paliva

Pokud bude stroj používán pouze příležitostně (odstávky delší než čtyři týdny), přimíchejte ihned po zakoupení do čerstvého paliva stabilizátor paliva ve správném směšovacím poměru.

Stabilizátor paliva má omezenou trvanlivost.

Dbejte údajů výrobce, týkajících se správného směšovacího poměru a trvanlivosti.

Staré palivo se přimícháním stabilizátoru paliva neregeneruje.

### 8.2.3 Olej do ústrojí vibrační hřídele

Používejte pouze motorové oleje podle následujících specifikací:

- API CI-4 nebo vyšší

Vyhnete se míchání motorových olejů.



#### OZNÁMENÍ!

**Konstrukční součásti stroje se mohou poškodit!**

- Do ústrojí vibrační hřídele nepoužívejte motorové oleje s nízkým obsahem popela.

## Údržba – Tabulka provozních látek

### 8.3 Tabulka provozních látek

Konstrukční skupina	Provozní látka		Číslo náhradního dílu	Objem náplně Dbejte značky plnění!
	Léto	Zima		
Motorový olej	SAE 10W-30 specifikace: ↗ Kapitola 8.2.1 „Motorový olej“ na straně 75			0,6 l (0.16 gal us)
	SAE 30			
Palivo	benzín (bezolovnatý) specifikace: ↗ Kapitola 8.2.2 „Palivo“ na straně 75		DL 009 940 20	2,0 l (0.5 gal us)
	Stabilizátor paliva specifikace: ↗ Kapitola 8.2.2.2 „Stabilizátor paliva“ na straně 76			
Ústrojí vibrační hřídele	SAE 10W-40 specifikace: ↗ Kapitola 8.2.3 „Olej do ústrojí vibrační hřídele“ na straně 76  Konstrukční součásti stroje se mohou poškodit! Do ústrojí vibrační hřídele nepoužívejte motorové oleje s nízkým obsahem popela.			0,15 l (0.04 gal us)
	SAE 15W-40			
	SAE 10W-30			
Nádrž na vodu	voda			13,5 l (3.6 gal us)

### 8.4 Předpisy pro zajíždění

#### 8.4.1 Všeobecně

Při uvedení nového stroje nebo repasovaného motoru do provozu je třeba provést následující údržbu.

#### 8.4.2 Po 25 hodinách provozu

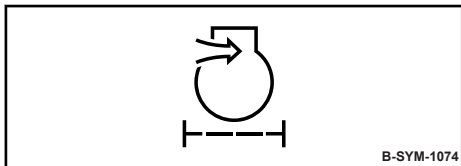
1. Vyměňte motorový olej ⇨ *Kapitola 8.7.1 „Výměna motorového oleje“ na straně 83.*
2. Zkontrolujte těsnost motoru a stroje.
3. Dotáhněte šrouby na vzduchovém filtru, výfuku a ostatních vestavěných částech stroje.
4. Dotáhněte šroubové spoje na stroji.
5. Zkontrolujte klínový řemen ⇨ *Kapitola 8.9.4 „Údržba klínového řemenu“ na straně 98.*
6. Zkontrolujte stav oleje v ústrojí vibrační hřídele.

## 8.5 Tabulka údržby

Č.	Práce údržby	Strana
<b>Jednou týdně</b>		
8.6.1	Kontrola a čištění vzduchového filtru	80
<b>Jednou za půl roku</b>		
8.7.1	Výměna motorového oleje	83
<b>Ročně</b>		
8.8.1	Výměna zapalovací svíčky	84
8.8.2	Kontrola vůle ventilů, seřízení	84
8.8.3	Čištění filtru na usazeniny a palivového sítka	86
8.8.4	Výměna klínového řemenu	89
8.8.5	Výměna startovacího lanka	91
8.8.6	Výměna oleje v ústrojí vibrační hřidele	93
8.8.7	Výměna vzduchového filtru	94
<b>Podle potřeby</b>		
8.9.1	Vyčištění žeber chlazení a otvorů pro vstup chladicího vzduchu	96
8.9.2	Čištění stroje	97
8.9.3	Vyčištění skrápení vodou	98
8.9.4	Údržba klínového řemenu	98
8.9.5	Kontrola a čištění zapalovací svíčky	99
8.9.6	Opatření při delším odstavení stroje z provozu	100

### 8.6 Jednou týdně

#### 8.6.1 Kontrola a čištění vzduchového filtru



Obr. 62



#### OZNÁMENÍ!

##### Nebezpečí poškození motoru!

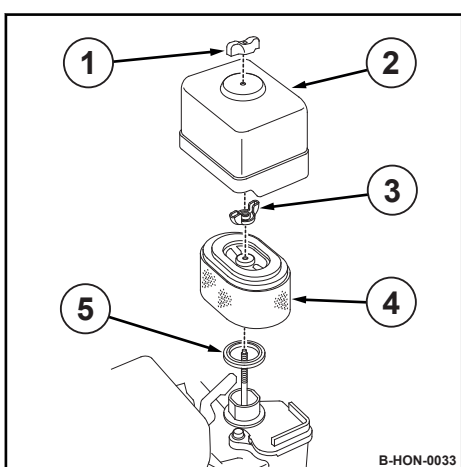
- Nikdy motor nestartujte při vymontovaném vzduchovém filtru.
- Vzduchový filtr lze v případě potřeby až šestkrát vyčistit.
- Pokud je vzduchový filtr protržený, je jeho čištění bezpředmětné.
- K čištění v žádném případě nepoužívejte benzín ani žádné horké kapaliny.
- Po vyčištění je nutné vzduchový filtr zkонтrolovat pomocí ruční svítily, zda není poškozený.
- Poškozený vzduchový filtr v žádném případě nepoužívejte. V případě potřeby použijte nový vzduchový filtr.

Ochranné pomůcky:

- Ochranný pracovní oděv
- ochranná obuv
- Ochranné rukavice
- Ochranné brýle

1. Stroj bezpečně odstavte *Kapitola 6.5 „Bezpečné odstavení stroje“ na straně 65.*
2. Nechte motor vychladnout.

#### Demontáž vzduchového filtru

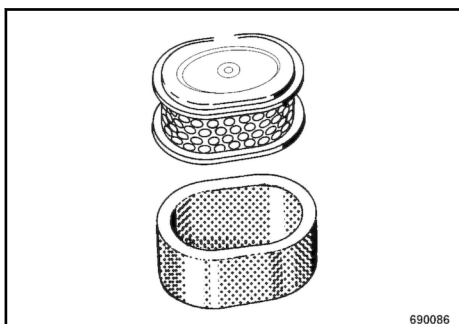


Obr. 63

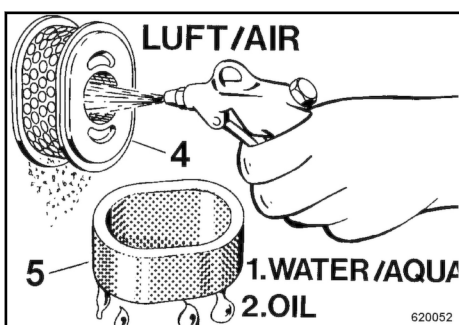


Gumové těsnění často zůstává přilepené na filtrační vložce.

### Kontrola a čištění vzduchového filtru



Obr. 64



Obr. 65

7. Oddělte papírovou vložku od pěnové vložky.



#### UPOZORNĚNÍ!

Nebezpečí poranění očí odletujícími částečkami!

- Používejte osobní ochranné pomůcky (ochranné rukavice, ochranný pracovní oděv, ochranné brýle).

Papírovou vložku (4) profukujte suchým vzduchem pod tlakem (max. 2 bar (29 psi)) vysouváním a zasouváním pistole dovnitř a ven tak dlouho, dokud se nepřestanou objevovat nečistoty.

9. V případě silného znečištění je nutné papírovou vložku vyměnit.
10. Pěnovou vložku (5) vyperte v teplé mýdlové vodě, vypláchněte a nechte důkladně uschnout.
11. Pěnovou vložku prolijte čistým motorovým olejem a přebytečný olej vymačkejte.
12. Obě vložky důkladně zkонтrolujte z hlediska děr a trhlin.
13. V případě poškození vložky vyměňte.
14. Pěnovou vložku přetáhněte přes papírovou vložku.

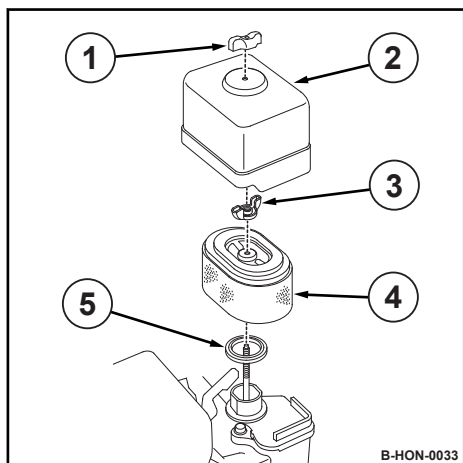
### Montáž vzduchového filtru



#### OZNÁMENÍ!

#### Nebezpečí poškození motoru!

- Nasadte správně filtrační vložku.

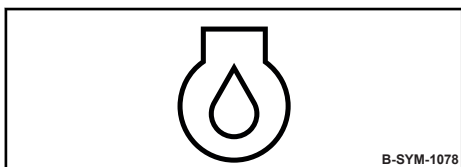


15. Nasadte gumové těsnění (5).
16. Nasadte správně filtrační vložku (4) a zajistěte ji pomocí křídlové matice (3).
17. Upevněte kryt (2) pomocí křídlové matice (1).
18. Filtrační vložku ekologicky zlikvidujte (pokud byla měněna).

Obr. 66

### 8.7 Jednou za půl roku

#### 8.7.1 Výměna motorového oleje



Obr. 67



#### OZNÁMENÍ!

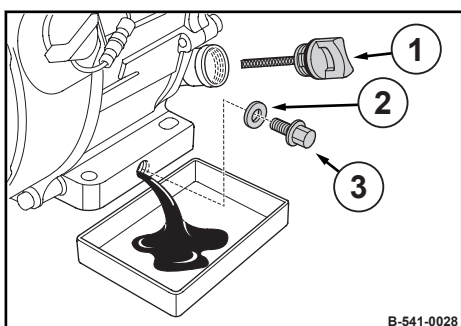
##### Nebezpečí poškození motoru!

- Výměnu oleje provádějte vždy pouze při provozní teplotě motoru.
- Používejte pouze olej se schválenou specifikací ↗ Kapitola 8.2.1 „Motorový olej“ na straně 75.
- Plnicí množství: ↗ Kapitola 8.3 „Tabulka provozních látek“ na straně 77

Ochranné pomůcky: ■ Ochranný pracovní oděv

■ ochranná obuv

■ Ochranné rukavice



Obr. 68

1. Stroj bezpečně odstavte ↗ Kapitola 6.5 „Bezpečné odstavení stroje“ na straně 65.

2.



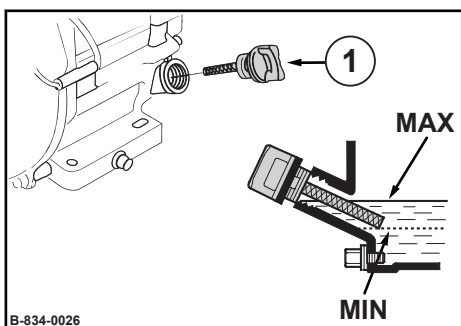
#### VAROVÁNÍ!

##### Nebezpečí popálení o horké části!

- Noste osobní ochranné pomůcky (ochranné rukavice, ochranný pracovní oděv).
- Zabraňte kontaktu s horkými konstrukčními díly.

Vyčistěte okolí olejové měrky (1) a vypouštěcího šroubu (3).

3. Vyšrouubujte olejovou měrku.
4. Vyšrouubujte vypouštěcí šroub a zachytěte vytékající olej.
5. Vypouštěcí šroub vyčistěte a spolu s novým těsnicím kroužkem (2) našroubujte zpět.
6. Nový olej napříte až po spodní okraj plnicího otvoru.
7. Instalujte olejovou měrku (1).
8. Po krátkém zkušebním chodu zkontrolujte těsnění.
9. Pomocí měrky zkontrolujte stav oleje, příp. proveděte nápravu.
10. Olej ekologicky zlikvidujte.



Obr. 69

### 8.8 Ročně

#### 8.8.1 Výměna zapalovací svíčky



##### OZNÁMENÍ!

##### Nebezpečí poškození motoru!

- Nikdy nepoužívejte zapalovací svíčku s nesprávnou tepelnou hodnotou.

##### Doporučené zapalovací svíčky:

NGK

BPR6ES

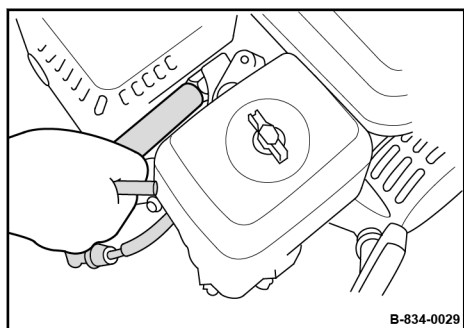
DENSO

W20EPR-U

Ochranné pomůcky: ■ Ochranný pracovní oděv  
■ Ochranné rukavice

Nářadí: ■ 13/16palcový klíč na zapalovací svíčky

1. Stroj bezpečně odstavte → Kapitola 6.5 „Bezpečné odstavení stroje“ na straně 65.
2. Nechte motor minimálně na 15 minut vychladnout.
3. Vyčistěte okolí zapalovací svíčky.
4. Vyšroubujte zapalovací svíčku pomocí 13/16palcového klíče na zapalovací svíčky.
5. Pomocí lístkové měrky zkонтrolujte vzdálenost elektrod nové zapalovací svíčky a příp. vzdálenost nastavte.  
⇒ **Požadovaná hodnota:** 0,7 - 0,8 mm (0.028 - 0.032 in)
6. Novou zapalovací svíčku opatrně našroubujte rukou.
7. Novou zapalovací svíčku utáhněte po dosednutí těsnící plochy pomocí klíče na zapalovací svíčky o další 1/2 otáčky.



Obr. 70

#### 8.8.2 Kontrola vůle ventilů, seřízení



Údržbu provádějte nejpozději po 250 provozních hodinách.



##### OZNÁMENÍ!

##### Nebezpečí poškození motoru!

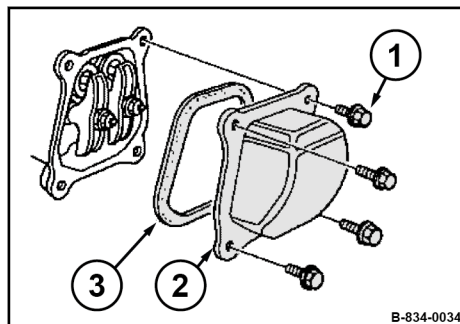
Doporučujeme tyto práce přenechat pouze vyškolému personálu, resp. se obrátit na nás zákaznický servis.

- Před zahájením kontroly vůle ventilů nechte motor vychladnout.

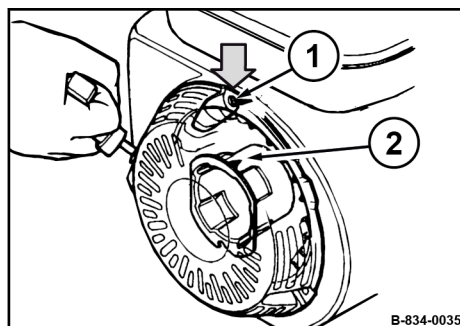
### Přípravné práce

Ochranné pomůcky: ■ Ochranný pracovní oděv  
■ Ochranné rukavice

1. Stroj bezpečně odstavte v Kapitola 6.5 „Bezpečné odstavení stroje“ na straně 65.
2. Nechte motor vychladnout na 20 °C (68 °F).
3. Vyšroubujte upevňovací šrouby (1).
4. Sejměte víko ventilu (2) včetně těsnění (3).



Obr. 71

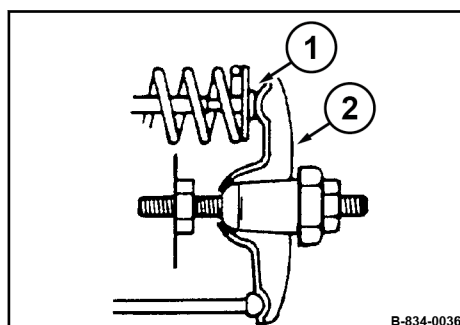


Obr. 72

### Kontrola vůle ventilů

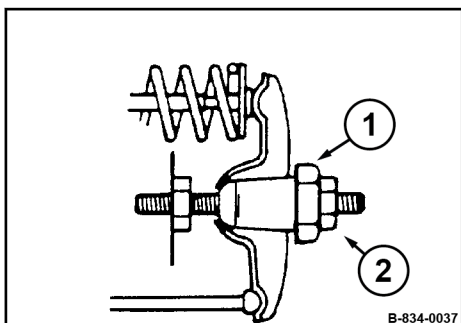
#### Vůle ventilů:

Vstupní ventil (IN)	0,15 mm (0.006 in)
Výstupní ventil (EX)	0,20 mm (0.008 in)



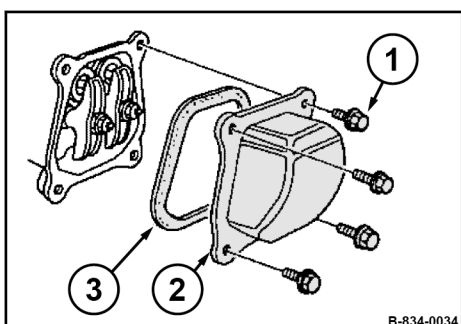
Obr. 73

### Nastavení výložky ventilů



Obr. 74

### Závěrečné práce



Obr. 75

### 8.8.3 Čištění filtru na usazeniny a palivového sítka



#### NEBEZPEČÍ!

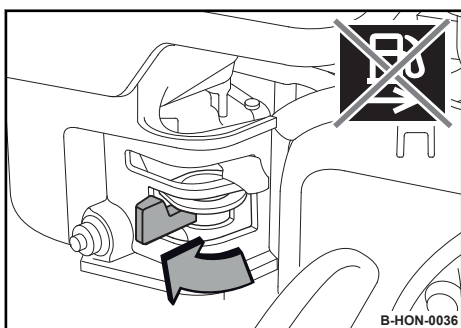
Ohrožení života výbušnou směsí plynů a vzduchu!

- Zabraňte styku benzingu s horkými konstrukčními díly.
- Platí zákaz kouření a otevřeného ohně.
- Udržujte v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů, jisker a jiných zdrojů vznícení.
- Benzin nerozlévejte.

Ochranné pomůcky:

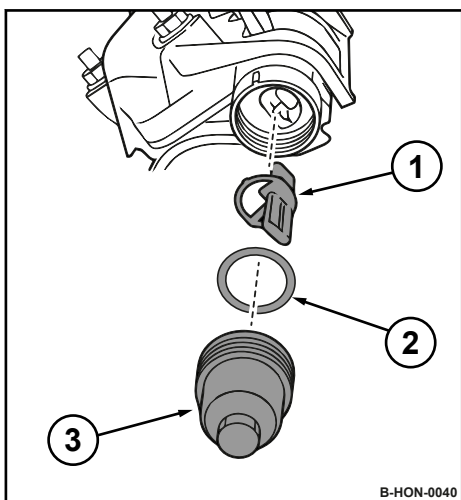
- Ochranný pracovní oděv
- ochranná obuv
- Ochranné rukavice

1. Stroj bezpečně odstavte ⇨ Kapitola 6.5 „Bezpečné odstavení stroje“ na straně 65.
2. Nechte motor vychladnout.



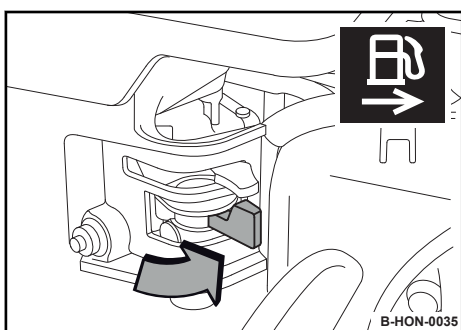
3. Uzavřete palivový kohoutek.

Obr. 76



4. Demontujte nádobku filtru (3), O-kroužek (2) a filtr (1).
5. Vyčistěte nádobku filtru a filtr v nehořlavém rozpouštědle, poté důkladně vysušte.

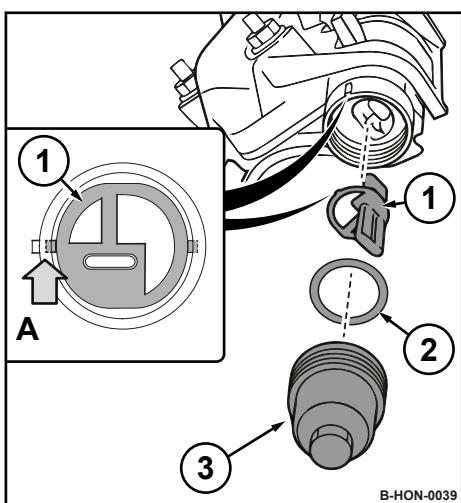
Obr. 77



6. Otevřete palivový kohoutek a zachyťte vytékající palivo.
7. Uzavřete palivový kohoutek.

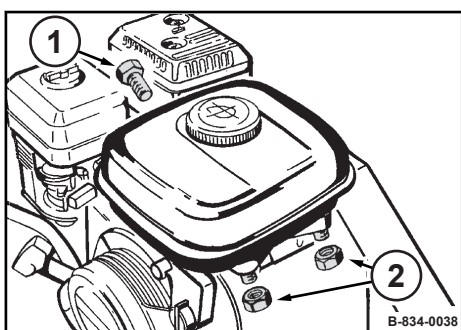
Obr. 78

## Údržba – Ročně

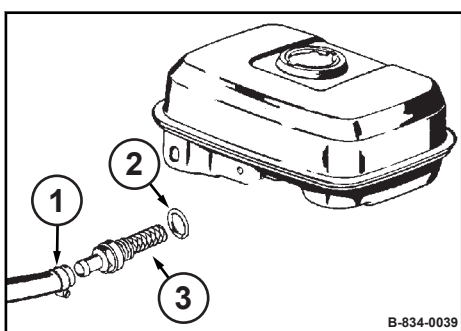


Obr. 79

A Pohled zespodu: vyrovnání filtru při montáži



Obr. 80

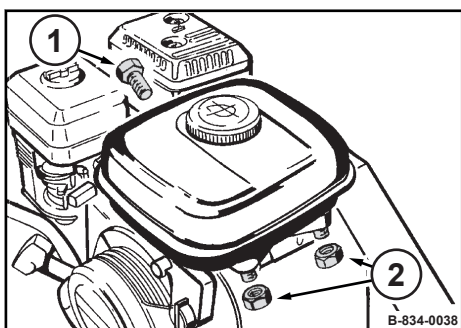


Obr. 81

8. Zkontrolujte poškození O-kroužku (2) a příp. jej vyměňte.
9. Namontujte filtr (1).  
Dbejte na správné vyrovnání (A) filtru v tělese.
10. Znovu namontujte nádobku filtru (3) s O-kroužkem.

11. Vyšroubujte šestihranné matice (2) a šroub se šestihrannou hlavou (1) a sejměte palivovou nádrž.

12. Povolte hadicovou sponu (1) a stáhněte palivovou hadičku.
13. Vyšroubujte palivové sítko (3) s těsněním (2).
14. Palivové sítko vyčistěte, zkontrolujte stav mřížky sítko, příp. vyměňte.
15. Palivové sítko spolu s novým těsněním pevně zašroubujte.
16. Namontujte palivovou hadičku s hadicovou sponou.

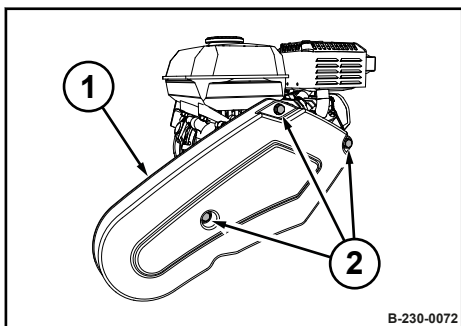


Obr. 82

#### 8.8.4 Výměna klínového řemenu

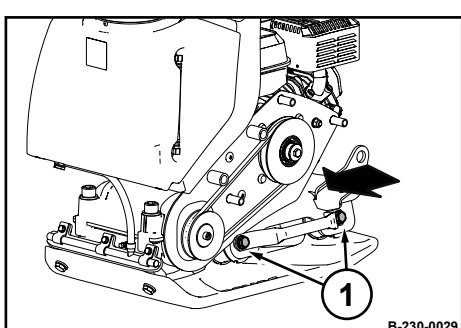
- Ochranné pomůcky:
- Ochranný pracovní oděv
  - ochranná obuv
  - Ochranné rukavice

1. Stroj bezpečně odstavte v Kapitola 6.5 „Bezpečné odstavení stroje“ na straně 65.
2. Nechte motor vychladnout.
3. Povolte upevňovací šrouby (2) a demontujte kryt klínového řemenu (1).



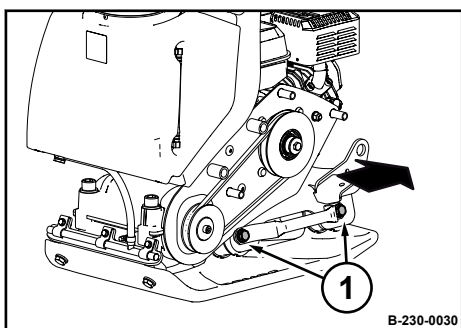
Obr. 83

4. Lehce povolte upevňovací šrouby (1) na obou stranách.
5. Potáhněte nosič motoru dopředu, sejměte klínový řemen a vyměňte jej.

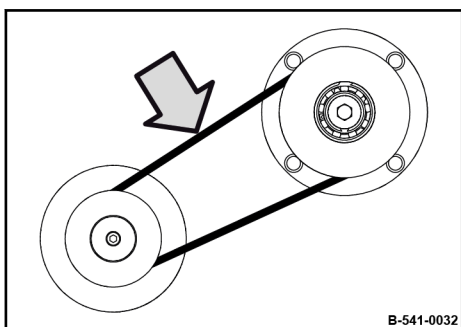


Obr. 84

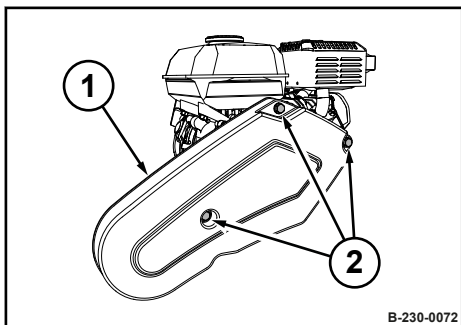
## Údržba – Ročně



Obr. 85



Obr. 86



Obr. 87

### 8.8.4.1 Kontrola frekvence základové desky

Nohy a ruce udržujte v dostatečné vzdálenosti od vibrující základové desky.



#### UPOZORNĚNÍ!

**Nebezpečí poranění v důsledku nekontrolovaného pohybu stroje!**

- Spuštěný stroj vždy pevně držte.
- Spuštěný stroj nepřetržitě sledujte.

Ochranné pomůcky: ■ Ochranný pracovní oděv

■ Ochrana sluchu

■ ochranná obuv

Nářadí: ■ Sirometr

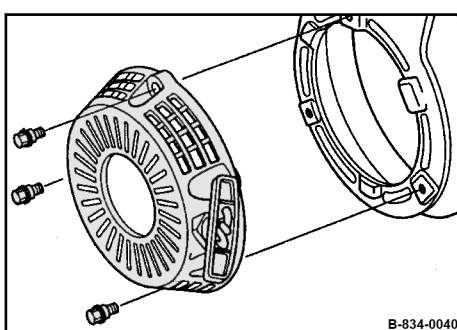
1. Odstavte stroj na gumovou podložku.
2. Nastartujte motor ⇨ *Kapitola 6.2 „Startování motoru“ na straně 59.*
3. Nechte stroj běžet na maximální otáčky po dobu jedné minuty.
4. Pomocí vhodného měřicího přístroje zkontrolujte frekvenci základové desky (např. sirometr).  
⇒ **Požadovaná hodnota:** ⇨ *Kapitola 2 „Technická data“ na straně 11*
5. Stroj bezpečně odstavte ⇨ *Kapitola 6.5 „Bezpečné odstavení stroje“ na straně 65.*
6. V případě nesprávné frekvence:
  - Zkontrolujte otáčky motoru.
  - Zkontrolujte klínový řemen.
  - Příp. kontaktujte náš zákaznický servis.

### 8.8.5 Výměna startovacího lanka

Ochranné pomůcky: ■ Ochranný pracovní oděv

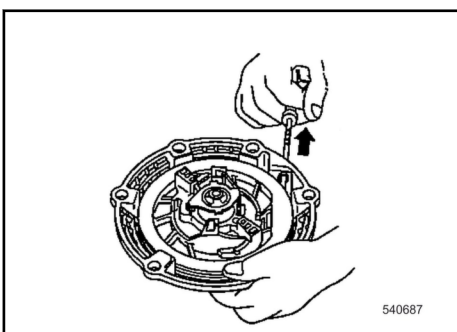
■ Ochranné rukavice

1. Stroj bezpečně odstavte ⇨ *Kapitola 6.5 „Bezpečné odstavení stroje“ na straně 65.*
2. Nechte motor vychladnout.
3. Odmontujte reverzní startér.

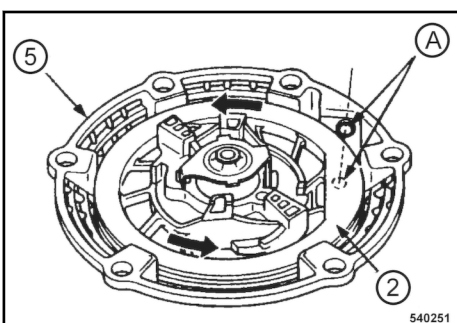


Obr. 88

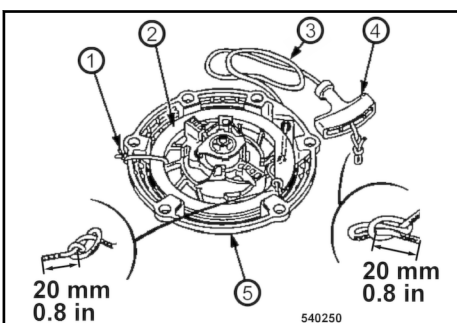
## Údržba – Ročně



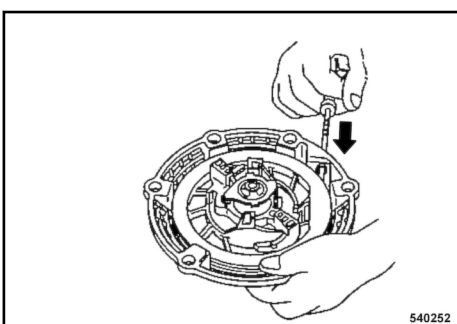
Obr. 89



Obr. 90



Obr. 91



Obr. 92

- Startovací lanko se startovacím madlem zcela vytáhněte.

- Pokud je startovací lanko natřzené nebo pokud je cívka pře-  
točená zpět:

- Před montáží lanka otočte cívku (2) o 5 otáček proti  
směru hodinových ručiček a vyrovnejte otvory pro lanko  
na cívce a na ústrojí (5) (A).

- Zajistěte cívku proti navýjení. Za tímto účelem upevněte cívku (2) i ústrojí (5) pomocí kabelové spojky (1).
- Povolte uzlíky startovacího lanka na obou koncích a staré  
startovací lanko odstraňte.
- Navlékněte nové startovací lanko (3) a na obou koncích  
upevněte pomocí uzlíků.

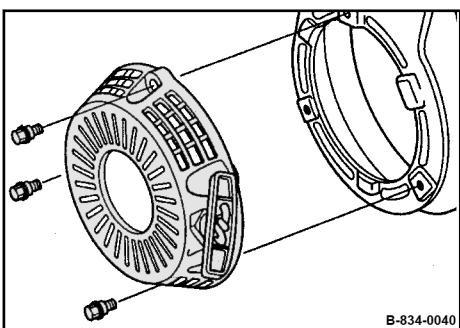
- Odstraňte upevnění cívky a pomalu uveďte startovací madlo do výchozí polohy.

### UPOZORNĚNÍ!



- Nenechte startovací madlo samovolně  
vrátit zpět.

- Zatažením za startovací madlo vyzkoušejte funkci a lehký  
chod reverzního startéru.



Obr. 93

### 8.8.6 Výměna oleje v ústrojí vibrační hřídele



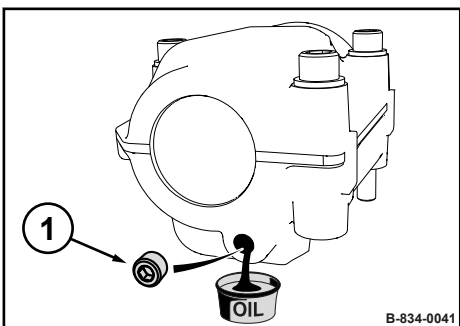
#### OZNÁMENÍ!

**Konstrukční součásti stroje se mohou poškodit!**

- Používejte pouze olej se schválenou specifikací ⇨ *Kapitola 8.3 „Tabulka provozních látek“ na straně 77.*

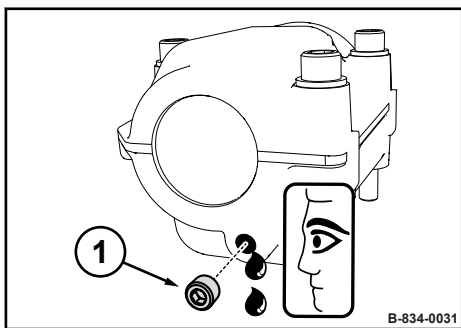
Ochranné pomůcky: ■ Ochranný pracovní oděv  
■ ochranná obuv  
■ Ochranné rukavice

1. Stroj postavte na rovný povrch.
2. Stroj bezpečně odstavte ⇨ *Kapitola 6.5 „Bezpečné odstavení stroje“ na straně 65.*
3. Stroj lehce nakloňte na stranu vypouštění oleje a bezpečně podepřete.
4. Vyšrouubujte uzavírací šroub (1) a zachytěte vytékající olej.



Obr. 94

## Údržba – Ročně



Obr. 95

- Postavte stroj rovně.



### OZNÁMENÍ!

**Konstrukční součásti stroje se mohou poškodit!**

Do ústrojí vibrační hřídele nepoužívejte motorové oleje s nízkým obsahem popela.

- Nový olej naplňte až po spodní okraj otvoru.
- Zašroubujte uzavírací šroub (1).
- Olej ekologicky zlikvidujte.

### 8.8.7 Výměna vzduchového filtru



### OZNÁMENÍ!

**Nebezpečí poškození motoru!**

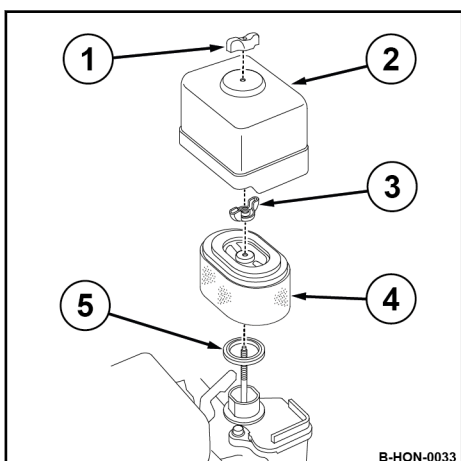
- Nikdy motor nestartujte při vymontovaném vzduchovém filtru.

Ochranné pomůcky: ■ Ochranný pracovní oděv  
■ ochranná obuv  
■ Ochranné rukavice

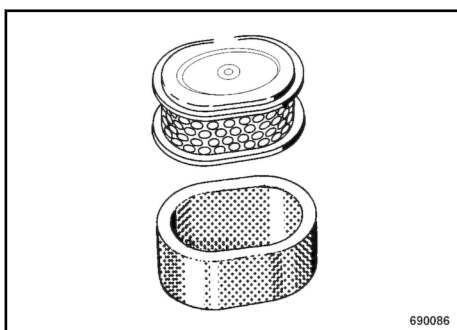
- Stroj bezpečně odstavte ↗ *Kapitola 6.5 „Bezpečné odstavení stroje“ na straně 65.*
- Nechte motor vychladnout.
- Vyšroubujte křídlovou matici (1) a sejměte kryt (2).
- Očistěte kryt.
- Vyšroubujte křídlovou matici (3) a sejměte filtrační vložku (4).
- Zkontrolujte gumové těsnění (5), příp. je vyměňte.



*Gumové těsnění často zůstává přilepené na filtrační vložce.*



Obr. 96



Obr. 97

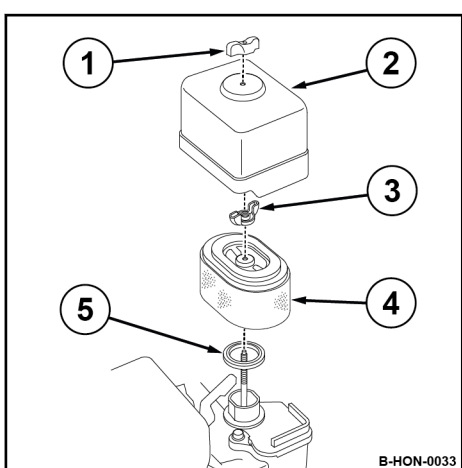
7. Filtrační vložku, která se skládá z papírové a pěnové vložky, vyměňte.



### OZNÁMENÍ!

**Nebezpečí poškození motoru!**

- Nasadte správně filtrační vložku.



Obr. 98

8. Nasaděte gumové těsnění (5).
9. Nasaděte správně filtrační vložku (4) a zajistěte ji pomocí křídlové matice (3).
10. Upevněte kryt (2) pomocí křídlové matice (1).
11. Vložku filtru ekologicky zlikvidujte.

### 8.9 Podle potřeby

#### 8.9.1 Vyčištění žeber chlazení a otvorů pro vstup chladicího vzduchu



Znečištění žeber chlazení a otvorů pro vstup chladicího vzduchu značně závisí na provozních podmínkách stroje, příp. provádějte čištění denně.



#### OZNÁMENÍ!

Nebezpečí poškození motoru v důsledku sníženého chlazení!

- Netěsnosti na vedení paliva nebo oleje v prostoru kolem ventilátoru chlazení nebo chladiče vždy ihned odstraňte a očistěte chladicí žebra.

Ochranné pomůcky:

- Ochranný pracovní oděv
- Ochranné rukavice
- Ochranné brýle

1. Stroj bezpečně odstavte → Kapitola 6.5 „Bezpečné odstavení stroje“ na straně 65.
2. Nechte motor vychladnout.
3. Suché nečistoty odstraňte vhodným kartáčem ze všech chladicích žeber a z otvorů pro vstup chladicího vzduchu.
- 4.

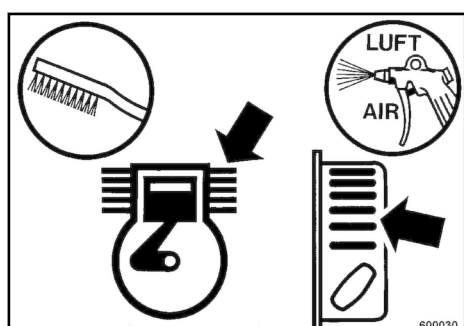


#### UPOZORNĚNÍ!

Nebezpečí poranění očí odletujícími částečkami!

- Používejte osobní ochranné pomůcky (ochranné rukavice, ochranný pracovní oděv, ochranné brýle).

Chladicí žebra a otvory pro vstup chladicího vzduchu vyfoukejte stlačeným vzduchem.



Obr. 99

**Čištění čisticím prostředkem na odstraňování nečistot za studena**

U motoru znečištěného olejem použijte čisticí přípravek pro studené čištění.



### OZNÁMENÍ!

Při proniknutí vody může dojít k poškození konstrukčních součástí!

- Proud vody nesměřujte přímo do vzduchového filtru, karburátoru, reverzního startéru, sání vzduchu, ani do vypínače motoru.

1.



### UPOZORNĚNÍ!

Nebezpečí poranění očí odletujícími částečkami!

- Používejte osobní ochranné pomůcky (ochranné rukavice, ochranný pracovní oděv, ochranné brýle).

Na motor naneste vhodný nehořlavý čisticí prostředek, nechte jej dostatečnou dobu působit, a pak jej spláchněte vodou a vyfoukejte stlačeným vzduchem.

2. Nechte motor krátce běžet na volnoběh, aby došlo k jeho zahřátí, čímž zabráníte nežádoucímu korodování.
3. Zjistěte příčinu znečištění vytékajícím olejem a netěsnosti nechte odstranit naším zákaznickým servisem.

### 8.9.2 Čištění stroje



### OZNÁMENÍ!

Nebezpečí poškození motoru v důsledku snížného chlazení!

- Odstraňte netěsnosti na palivovém nebo olejovém vedení v oblasti palivové nádrže, válců a otvoru pro sání chladicího vzduchu.

1. Stroj bezpečně odstavte *Kapitola 6.5 „Bezpečné odstavení stroje“ na straně 65.*
2. Nechte motor minimálně na 30 minut vychladnout.



### OZNÁMENÍ!

Při proniknutí vody může dojít k poškození konstrukčních součástí!

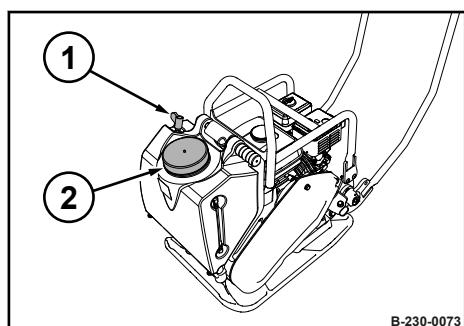
- Proud vody nesměřujte přímo do vzduchového filtru, karburátoru, reverzního startéru, sání vzduchu, ani do vypínače motoru.

3. Stroj očistěte proudem vody.
4. Nechte motor krátce běžet na volnoběh, aby došlo k jeho zahřátí, čímž zabráníte nežádoucímu korodování.

### 8.9.3 Vyčištění skrápění vodou

Ochranné pomůcky:

- Ochranný pracovní oděv
- ochranná obuv
- Ochranné rukavice



Obr. 100

1. Sejměte kryt (2).
2. Zcela otevřete otočný knoflík (1) a nechte vodu vytéct.



*Alternativně je možné nádrž na vodu k vyprázdnění také sejmout.*

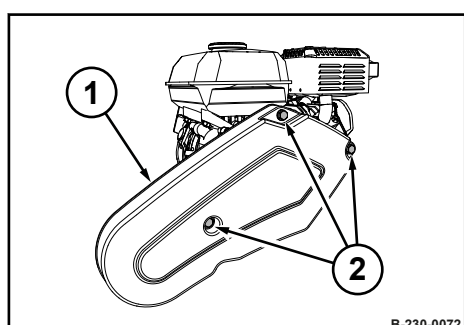
3. Nádrž na vodu propláchněte silným proudem vody, dokud neodtečou všechny nečistoty.
4. Naplňte nádrž na vodu čistou vodou a zavřete víčko.

### 8.9.4 Údržba klínového řemenu

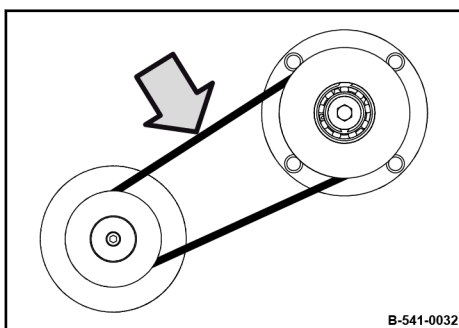
Ochranné pomůcky:

- Ochranný pracovní oděv
- ochranná obuv
- Ochranné rukavice

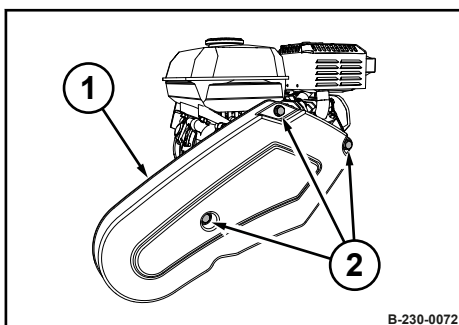
1. Stroj bezpečně odstavte ⇨ *Kapitola 6.5 „Bezpečné odstavení stroje“ na straně 65.*
2. Nechte motor vychladnout.
3. Povolte upevňovací šrouby (2) a demontujte kryt klínového řemenu (1).



Obr. 101



Obr. 102



Obr. 103

### 8.9.5 Kontrola a čištění zapalovací svíčky



#### OZNÁMENÍ!

#### Nebezpečí poškození motoru!

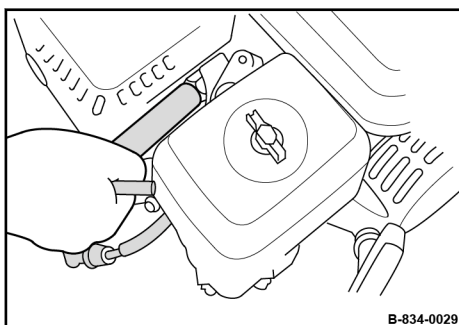
- Nikdy nepoužívejte zapalovací svíčku s nesprávnou tepelnou hodnotou.

Ochranné pomůcky: ■ Ochranný pracovní oděv

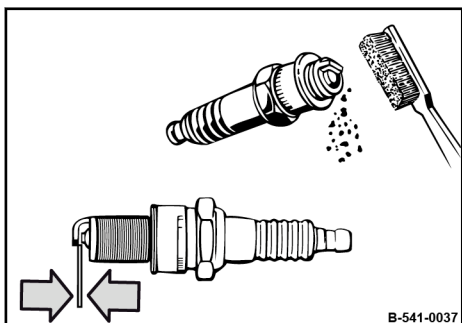
■ Ochranné rukavice

Nářadí: ■ 13/16palcový klíč na zapalovací svíčky

1. Stroj bezpečně odstavte *Kapitola 6.5 „Bezpečné odstavení stroje“ na straně 65.*
2. Nechte motor minimálně na 15 minut vychladnout.
3. Vyčistěte okolí zapalovací svíčky.
4. Vyšroubujte zapalovací svíčku pomocí 13/16palcového klíče na zapalovací svíčky.



Obr. 104



Obr. 105

5. Zkontrolujte stav zapalovací svíčky a příp. ji vyčistěte.
6. V případě silného znečištění zbytky po spalování nebo spálených elektrod zapalovací svíčku vyměňte ⇨ Kapitola 8.8.1 „Výměna zapalovací svíčky“ na straně 84.
7. Pomocí lístkové měrky zkонтrolujте vzdálenost elektrod zapalovací svíčky a příp. vzdálenost nastavte.  
⇨ **Požadovaná hodnota:** 0,7 - 0,8 mm (0.028 - 0.032 in)
8. Zapalovací svíčku opatrně našroubujte rukou.
9. Použitou zapalovací svíčku utáhněte po dosednutí těsnící plochy pomocí klíče na zapalovací svíčky o další 1/8 až 1/4 otáčky.



### OZNÁMENÍ!

**Nebezpečí poškození motoru v důsledku uvolněné zapalovací svíčky!**

- Zapalovací svíčku vždy správně zašroubujte.

## 8.9.6 Opatření při delším odstavení stroje z provozu

### 8.9.6.1 Opatření před odstavením z provozu



#### NEBEZPEČÍ!

**Ohrožení života výbušnou směsí plynů a vzduchu!**

- Zabraňte styku benzingu s horkými konstrukčními díly.
- Platí zákaz kouření a otevřeného ohně.
- Udržujte v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů, jisker a jiných zdrojů vznícení.
- Benzin nerozlévejte.

Jestliže má být stroj na delší dobu odstaven mimo provoz, např. v zimním období, je třeba provést následující práce.

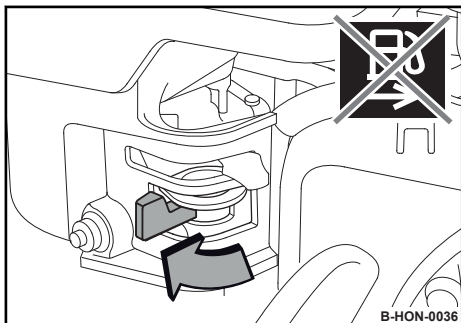
Doba účinnosti ochrany vytvořené tímto procesem konzervace je v závislosti na klimatických podmínkách od cca 6 do 12 měsíců.

1. Stroj bezpečně odstavte ⇨ Kapitola 6.5 „Bezpečné odstavení stroje“ na straně 65.
2. Nechte motor minimálně na 30 minut vychladnout.
3. Stroj důkladně vyčistěte.
4. Vyměňte motorový olej ⇨ Kapitola 8.7.1 „Výměna motorového oleje“ na straně 83.
5. Použijte stabilizátor paliva nebo zcela vyprázdněte palivovou nádrž.

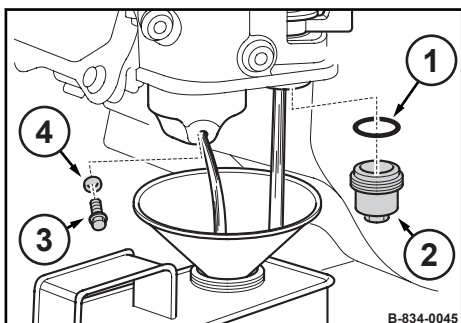
### Použití stabilizátoru paliva

1. Smíchejte čerstvé palivo se stabilizátorem paliva (dbejte údajů výrobce).
2. Vyprázdněte palivovou nádrž a naplňte ji ošetřeným palivem.
3. Nastartujte motor a nechte stroj cca 10 minut běžet venku.
4. Stroj bezpečně odstavte.

### Vyprázdnění palivové nádrže

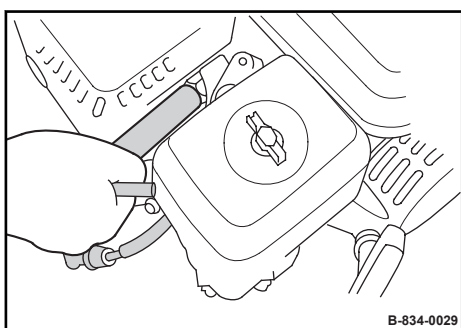


Obr. 106



Obr. 107

### Ochrana válce



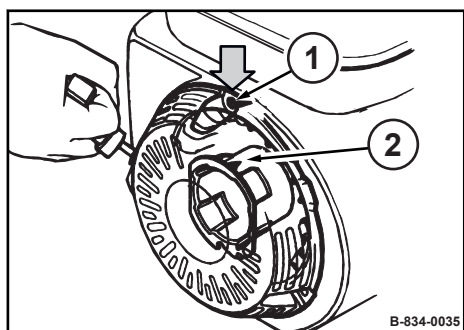
Obr. 108

#### Nářadí:

■ 13/16palcový klíč na zapalovací svíčky

1. Vyšroubujte zapalovací svíčku pomocí 13/16palcového klíče na zapalovací svíčky.
2. Do otvoru zapalovací svíčky nakapejte několik kapek motorového oleje.

## Údržba – Podle potřeby



3. Reverzním startérem několikrát protočte motor, aby došlo k rozlití oleje ve válcí.
4. Zapalovací svíčku opět zašroubujte zpět.
5. Pomalu popotahujte startovací lanko, až ucítíte odpor a vyrovnávací značka (2) kola spouštěče bude vyrovnaná s horním otvorem (1).  
⇒ Ventily se uzavřou, aby se do válce nedostala vlhkost.
6. Pomalu vracejte startovací lanko do výchozí polohy.

Obr. 109

### Odstavení stroje

1. Stroj odstavte z provozu v zastřešeném, suchém, dobře větraném prostoru.
2. Opravte poškození laku, holá místa důkladně konzervujte antikorozním prostředkem.
3. Motor chráňte před vlhkem a prachem.
4. Stroj s konzervovaným motorem označte pomocí informačního štítku.

#### 8.9.6.2 Opatření před opětovným uvedením do provozu



##### NEBEZPEČÍ!

Ohrožení života výbušnou směsí plynu a vzduchu!

- Zabraňte styku benzingu s horkými konstrukčními díly.
- Platí zákaz kouření a otevřeného ohně.
- Udržujte v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů, jisker a jiných zdrojů vznícení.
- Benzin nerozlévejte.

1. Zkontrolujte stavy oleje.
2. Zkontrolujte hadice a vedení z hlediska trhlin a těsnosti.
3. Pokud bylo před odstavením vypuštěno palivo, naplňte palivovou nádrž.
4. Stroj důkladně vyčistěte.
5. Po nastartování nechte motor 15 až 30 minut běžet na volnoběh.



### 9.1 Úvodní poznámky

Příčiny poruch spočívají často v tom, že stroj nebyl správně obsluhován nebo nebyla správně prováděna jeho údržba. Při výskytu jakékoli poruchy si proto znova pečlivě pročtěte, co je zde napsáno o správné obsluze a údržbě.

Nemůžete-li najít příčinu nějaké poruchy ani s pomocí tabulkы závad, nebo ji nemůžete sami odstranit, obraťte se na náš zákaznický servis.

## 9.2 Poruchy motoru

Porucha	Možná příčina	Náprava
Motor nenaskakuje	Prázdná palivová nádrž	Kontrola, příp. naplnění
	Palivový kohoutek zavřený	Otevření palivového kohoutu
	Ucpaná palivová soustava	Vyčištění palivového sítka
		Kontrola palivového sítka v karburátoru
		Nechte zkontolovat kvalifikovaným odborným personálem
	Vypínač motoru v poloze „OFF“	Nastavení vypínače motoru do polohy „ON“
	Příliš nízká hladina motorového oleje	Kontrola stavu motorového oleje, příp. doplnění
	Chybí zapalovací jiskra	Vyčištění zapalovací svíčky, příp. výměna
Motor se při aktivaci reverzního startéru neprotáčí	Vadný vypínač motoru	Nechte zkontolovat kvalifikovaným odborným personálem
	Žádné palivo v karburátoru	Kontrola přívodu paliva Nechte zkontolovat kvalifikovaným odborným personálem
Startovací lanko reverzního startéru se nevrací zpět do výchozí pozice	Vadný reverzní startér	Výměna reverzního startéru
	Prasklé pero	Výměna reverzního startéru
	Znečištěný reverzní startér	Vyčištění reverzního startéru
Nedostatečný výkon motoru	Příliš malé předpětí pera	Kontrola, příp. nastavení předpětí pera
	Prasklé pero	Výměna reverzního startéru
	Ucpaný vzduchový filtr	Vyčištění vzduchového filtru a příp. výměna
	Vadné táhlo plynu	Nechte zkontolovat kvalifikovaným odborným personálem
Motor se příliš zahřívá	Vadný motor	Nechte zkontolovat kvalifikovaným odborným personálem
	Vadný karburátor	Nechte zkontolovat kvalifikovaným odborným personálem
Motor se zastavuje	Nedostatek chladicího vzduchu	Vyčištění vzduchového filtru a příp. výměna
		Vyčištění žeber chlazení a otvorů pro vstup chladicího vzduchu
Motor se zastavuje	Ucpaná palivová soustava	Vyčištění palivového sítka
		Kontrola palivového sítka v karburátoru
		Nechte zkontolovat kvalifikovaným odborným personálem
	Prázdná palivová nádrž	Kontrola, příp. naplnění

## Pomoc při poruchách – Poruchy motoru

Porucha	Možná příčina	Náprava
	Špatná kvalita paliva	Kontrola kvality paliva, příp. výměna paliva
	Příliš nízká hladina motorového oleje	Kontrola stavu motorového oleje, příp. doplnění
Motor běží na vysoké otáčky, nefunguje však vibrace	Vadná odstředivá spojka	Nechte zkontrolovat kvalifikovaným odborným personálem
	Prasklý klínový řemen	Výměna klínového řemenu

### 9.3 Náprava při zahlceném motoru



#### NEBEZPEČÍ!

Ohrožení života výbušnou směsí plynů a vzduchu!

- Zabraňte styku benzingu s horkými konstrukčními díly.
- Platí zákaz kouření a otevřeného ohně.
- Udržujte v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů, jisker a jiných zdrojů vznícení.
- Benzin nerozlévejte.

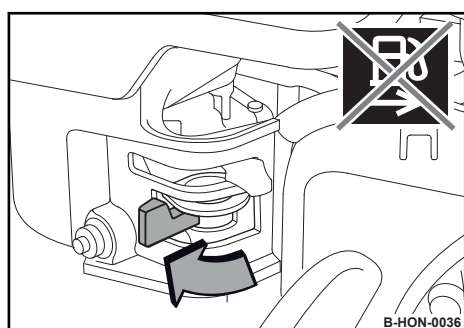
Ochranné pomůcky:

- Ochranný pracovní oděv
- ochranná obuv
- Ochranné rukavice
- Ochranné brýle

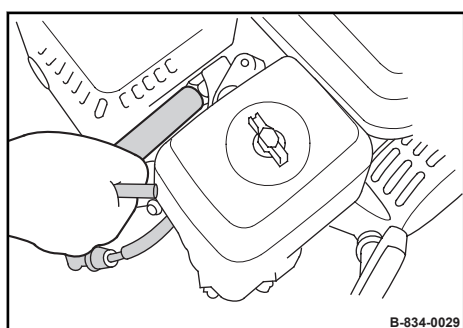
Nářadí:

- 13/16palcový klíč na zapalovací svíčky

1. Nechte motor vychladnout.
2. Uzavřete paliový kohoutek.



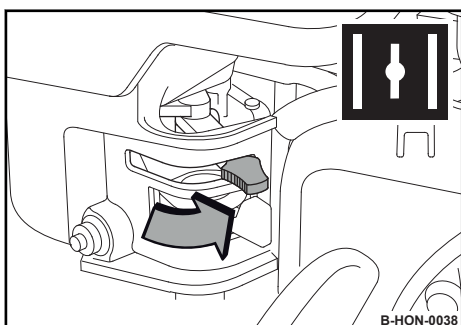
Obr. 110



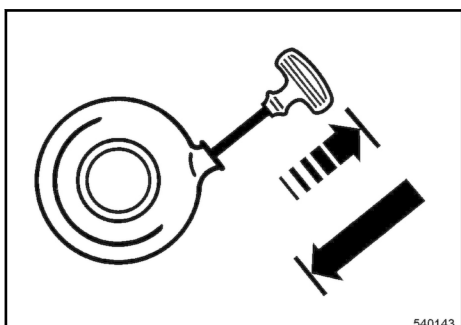
3. Vytáhněte konektor zapalovací svíčky.
4. Vyšrouubujte zapalovací svíčku pomocí 13/16palcového klíče na zapalovací svíčky.
5. Přichystejte si hadřík k zachycení paliva.

Obr. 111

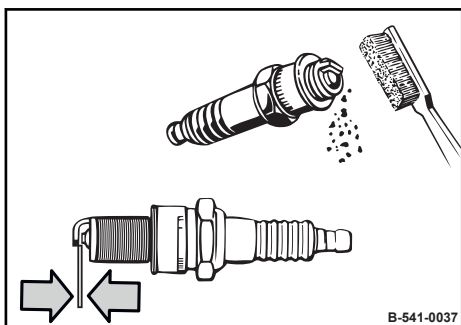
## Pomoc při poruchách – Náprava při zahlceném motoru



Obr. 112



Obr. 113



Obr. 114

6. Otevřete startovací klapku.



### UPOZORNĚNÍ!

Nebezpečí poranění očí odletujícími částečkami!

- Používejte osobní ochranné pomůcky (ochranné rukavice, ochranný pracovní oděv, ochranné brýle).

Reverzním startérem několikrát protočte motor k odstranění přebytečného paliva ze spalovací komory.

- 7.
8. Vysušte zapalovací svíčku čistým hadříkem nebo ji vytoukejte dosucha stlačeným vzduchem.
9. Příp. zapalovací svíčku vyčistěte drátěným kartáčem.
10. V případě silného znečištění zbytky po spalování nebo spálených elektrod zapalovací svíčku vyměňte.
11. Pomocí lístkové měrky zkонтrolujte vzdálenost elektrod zapalovací svíčky a příp. vzdálenost nastavte.  
⇒ **Požadovaná hodnota:** 0,7 - 0,8 mm (0.028 - 0.032 in)
12. Použitou zapalovací svíčku opatrně zašroubujte rukou a po dosednutí těsnící plochy utáhněte pomocí klíče na zapalovací svíčky o další 1/8 až 1/4 otáčky.
13. Novou zapalovací svíčku utáhněte po dosednutí těsnící plochy pomocí klíče na zapalovací svíčky o další 1/2 otáčky.



### OZNÁMENÍ!

Nebezpečí poškození motoru v důsledku uvolněné zapalovací svíčky!

- Zapalovací svíčku vždy správně zašroubujte.

14. Zapojte konektor zapalovací svíčky.
15. Nastartujte motor → *Kapitola 6.2 „Startování motoru“ na straně 59.*
16. Hadřík se zachyceným palivem ekologicky zlikvidujte.



### 10.1 Definitivní vyřazení stroje z provozu

Na konci životnosti stroje je nutné jednotlivé součásti stroje řádně zlikvidovat.

Dbejte národních předpisů!

Proveděte následující práce a rozebráním stroje povězte státem schválený podnik zpracovávající odpad.



#### NEBEZPEČÍ!

Ohrožení života výbušnou směsí plynů a vzduchu!

- Zabraňte styku benzingu s horkými konstrukčními díly.
- Platí zákaz kouření a otevřeného ohně.
- Udržujte benzín v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů, jisker a jiných zdrojů vznícení.
- Benzin nerozlévejte.
- Konstrukční součásti, které předtím obsahovaly benzín, v žádném případě nerozřezávejte hořákem.



#### VAROVÁNÍ!

Ohrožení zdraví provozními látkami!

- Respektujte bezpečnostní předpisy a předpisy o ochraně životního prostředí při zacházení s provozními látkami ↗ Kapitola 3.4 „Zacházení s provozními látkami“ na straně 23.

Ochranné pomůcky:

- Ochranný pracovní oděv
- ochranná obuv
- Ochranné rukavice
- Ochranné brýle

1. Vyprázdněte palivovou nádrž.
2. Vypusťte motorový olej z motoru a ústrojí vibrační hřídele.





[www.dynapac.com](http://www.dynapac.com)