



 **Husqvarna**<sup>®</sup>



LF 75, LF 80, LF 100, LF 130

# Obsah

Úvod.....	2	Preprava, skladovanie a likvidácia.....	17
Bezpečnosť.....	5	Technické údaje.....	19
Prevádzka.....	9	ES vyhlásenie o zhode.....	29
Údržba.....	13		

## Úvod

### Popis výrobku

Tento výrobok je zhutňovacia doska s pohybom dopredu so spalovacím motorom. Výrobok sa používa na zhutňovanie tenkých až stredne hrubých vrstiev zrnitých pôd. S voliteľnou nádržou na vodu sa produkt môže použiť aj na zhutňovanie asfaltu.

Popisy identifikačných písmen pre varianty produktu:

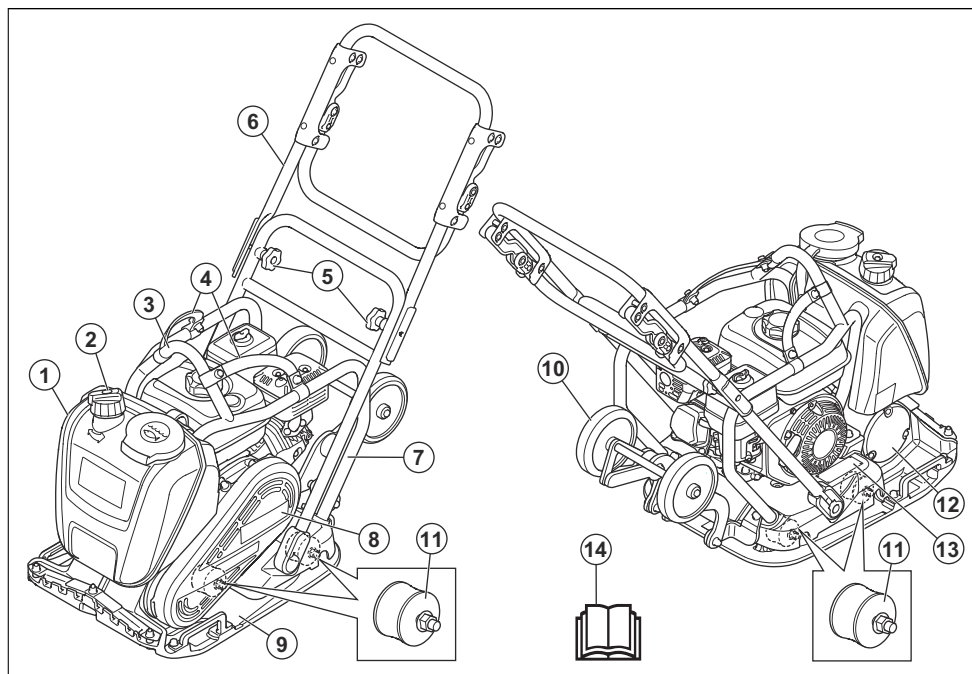
- L = súčasťou je rukoväť s nízkymi vibráciami.
- A = súčasťou je nádrž na vodu na zhutňovanie asfaltu.

- T = súčasťou sú prepravné kolieska

### Plánované použitie

Výrobok je určený iba na profesionálne využitie. Výrobok používajte na opravy a údržbu príjazdových ciest, chodníkov a parkovísk. Vďaka voliteľnej súprave na zámkové dlažby sa výrobok môže použiť aj na zámkové dlažby. Výrobok nepoužívajte na iné účely.

### Prehľad výrobku LF 75, LF 80, LF 100



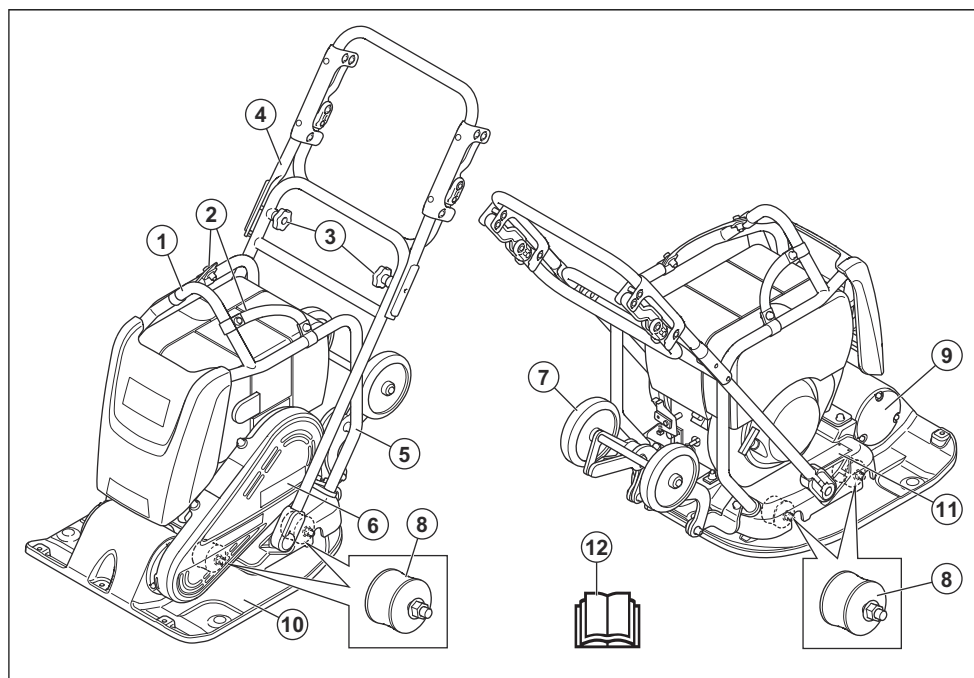
1. Nádrž na vodu (iba model LAT)
2. Uzáver vody
3. Zdvíhací bod

4. Popruhy (voliteľné)
5. Gombíky na rukoväti
6. Vrchná rukoväť

- 7. Bezpečnostný rám
- 8. Kryt klinového remeňa
- 9. Spodná doska
- 10. Prepravné kolieska (iba model LAT)

- 11. Antivibračné prvky
- 12. Excentrický prvok
- 13. Typový štítok
- 14. Návod na obsluhu

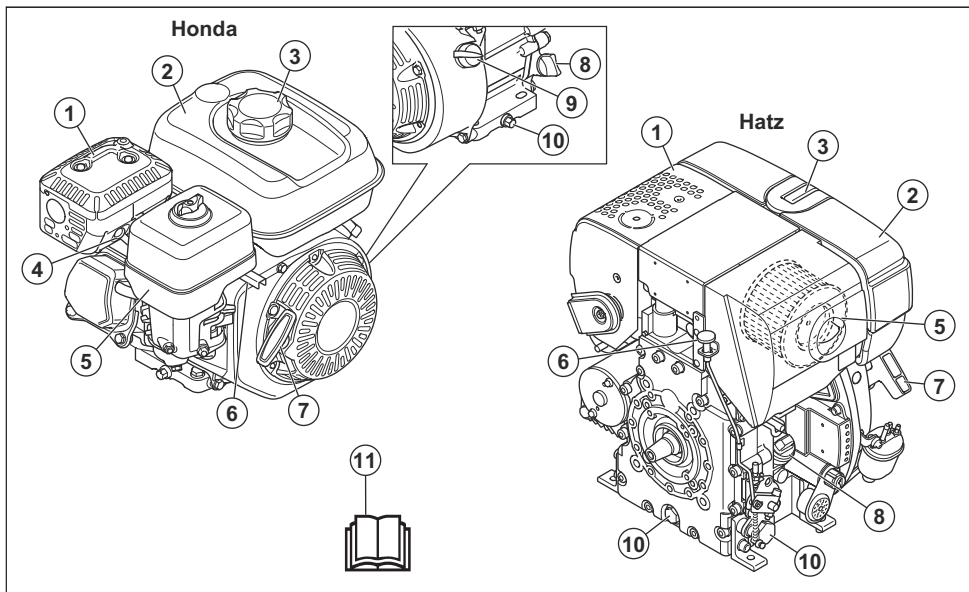
## Prehľad výrobku LF 130



- 1. Zdvíhací bod
- 2. Popruhy
- 3. Gombíky na rukoväti
- 4. Vrchná rukoväť
- 5. Bezpečnostný rám
- 6. Kryt klinového remeňa

- 7. Prepravné kolieska
- 8. Antivibračné prvky
- 9. Excentrický prvok
- 10. Spodná doska
- 11. Typový štítok
- 12. Návod na obsluhu

## Prehľad motora



1. Tlmič výfuku
2. Palivová nádrž
3. Uzáver palivovej nádrže
4. Zapaľovacia sviečka
5. Vzduchový filter
6. Ovládanie plynu
7. Držadlo štartovacieho lanka
8. Nádrž na olej/olejová mierka
9. Hlavný vypínač motora
10. Skrutka na vypúšťanie motorového oleja
11. Návod na obsluhu



Bezolovnatý benzín s maximálnym obsahom 10 % etanolu.



Iba motorová nafta s minimálnym obsahom síry



Používajte chrániče sluchu.



Riziko zranenia. V blízkosti hnacieho remeňa buďte opatrní.



Horúci povrch.



Ruky držte ďalej od tejto oblasti.

## Symby na výrobku



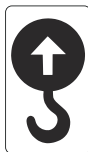
**UPOZORNENIE:** Postupujte opatrne a používajte výrobok správnym spôsobom. Tento výrobok môže spôsobiť vážne poranenie alebo usmrtienie obsluhujúceho pracovníka alebo iných osôb.



Pred používaním produktu si pozorne prečítajte návod na obsluhu a uistite sa, že porozumiete uvedeným pokynom.



Pred používaním produktu si pozorne prečítajte návod na obsluhu a uistite sa, že porozumiete uvedeným pokynom.



Zdvíhací bod na bezpečnostnom ráme.



V tomto bode nepripájajte zdvíhacie zariadenie. (LF 75)



Emisie hluku do okolia podľa predpisov v smernici EÚ. Emisie výrobku sú uvedené v časti *Technické údaje na strane 19* a na štítku.



Tento produkt je v súlade s príslušnými smernicami ES.

**Poznámka:** Ostatné symboly/štítky na výrobku obsahujú údaje v súlade so zvláštnymi požiadavkami certifikácie pre určité trhy.

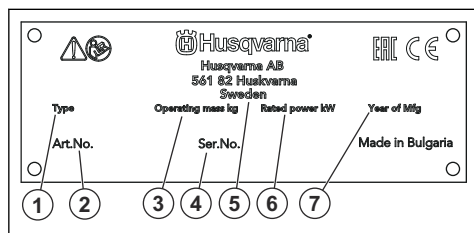
1. Typ výrobku
2. Číslo výrobku
3. Hmotnosť výrobku
4. Výrobné číslo
5. Výrobca
6. Menovitý výkon
7. Rok výroby

## Zodpovednosť za výrobok

V súlade s právnymi predpismi upravujúcimi zodpovednosť za výrobok nenesieme zodpovednosť za škody spôsobené naším výrobkom v dôsledku:

- nesprávne vykonanej opravy výrobku,
- opravy výrobku, pri ktorej neboli použité diely od výrobcu alebo diely schválené výrobcom,
- používania príslušenstva od iného výrobcu alebo príslušenstva, ktoré nie je schválené výrobcom,
- opravy výrobku, ktoré neboli vykonané v schválenom servisnom stredisku alebo schválenými kompetentnými osobami.

## Typový štítok



## Bezpečnosť

### Bezpečnostné definície

Výstrahy, upozornenia a poznámky slúžia na zdôraznenie mimoriadne dôležitých častí návodu.



**VÝSTRAHA:** Používa sa, ak pre obsluhu alebo osoby v okolí existuje nebezpečenstvo poranenia alebo smrti v prípade nedodržania pokynov v návode.



**VAROVANIE:** Používa sa, ak hrozí nebezpečenstvo poškodenia produktu, iných materiálov alebo okolitej oblasti v prípade nedodržania pokynov v návode.

**Poznámka:** Používa sa na poskytnutie informácií nad rámec nevyhnutných informácií v danej situácii.

### Všeobecné bezpečnostné pokyny



**VÝSTRAHA:** Skôr než budete výrobok používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Tento výrobok môže byť nebezpečný, ak nie ste opatrní alebo ho používate nesprávne. Tento výrobok môže spôsobiť vážne poranenie alebo usmrtenie obsluhujúceho pracovníka alebo iných osôb. Pred použitím výrobku si musíte prečítať tento návod na obsluhu a porozumieť jeho obsahu.
- Uschovajte si všetky upozornenia a pokyny.
- Dodržiavajte všetky platné zákony a predpisy.
- Obslužný personál aj jeho zamestnávateľ musia poznať a predchádzať rizikám počas prevádzky výrobku.
- Výrobok smú používať iba osoby, ktoré si prečítali návod na obsluhu a porozumeli jeho obsahu.

- Nepoužívajte výrobok, ak ste pred použitím neabsolvovali príslušné školenie. Zabezpečte vyškoľenie všetkých operátorov.
- Nedovoľte, aby výrobok používali deti.
- Výrobok smú obsluhovať iba oprávnené osoby.
- Za nehody, pri ktorých dôjde k poškodeniu zdravia osôb alebo majetku, nesie zodpovednosť prevádzkovateľ.
- Výrobok nepoužívajte, ak ste unavení, chorí alebo ste pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov.
- Vždy zachovávajúte opatrnosť a riadte sa zdravým úsudkom.
- Tento výrobok vytvára počas prevádzky elektromagnetické pole. Toto pole môže za určitých okolností spôsobovať rušenie aktívnych alebo pasívnych implantovaných lekárskeho prístrojov. Na zníženie rizika vážneho poranenia alebo usmrtenia odporúčame, aby sa osoby s implantovanými lekárskeho pomôckami poradili so svojím lekárom a výrobcom danej lekárskeho pomôcky ešte pred použitím tohto výrobku.
- Výrobok udržiavajte čistý. Uistite sa, že sú symboly a emblémy čitateľné.
- Výrobok nepoužívajte, ak je poškodený.
- Nepokúšajte sa výrobok upravovať.
- Nepoužívajte výrobok, ak je možné, že bol upravený inými osobami.
- Pred ponechaním výrobku bez dozoru vypnite motor a uistite sa, že nehrozí riziko náhodného naštartovania.
- Dbajte na to, aby sa v pohyblivých častiach nezachytilo oblečenie, dlhé vlasy ani šperky.
- Na výrobok si nesadajte.
- Neudierajte do výrobku.
- Výrobok vždy používajte zozadu s rukami na rukoväti.
- Výrobok nepoužívajte v blízkosti elektrických káblov. Výrobok nie je elektricky odizolovaný a môže dôjsť k zraneniu alebo usmrteniu.
- Pred použitím výrobku skontrolujte, či sa v pracovnej oblasti nenachádzajú skryté drôty, káble a potrubia. Ak výrobok narazí na skrytý predmet, okamžite vypnite motor a skontrolujte výrobok aj daný predmet. Pred opätovným použitím výrobku sa uistite, že je možné bezpečne pokračovať v práci.

## Ochrana proti vibráciám



**VÝSTRAHA:** Skôr než budete produkt používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Počas používania sa z výrobku prenášajú vibrácie na obslužný personál. Pri pravidelnom alebo častom používaní výrobku môže dôjsť k poškodeniu zdravia obslužného personálu alebo k zvýšeniu závažnosti poškodenia. Poškodenie zdravia sa môže týkať prstov, rúk, zápästí, ramien, pliec alebo nervov a prívodu krvi do iných častí tela. Poškodenie zdravia môže viesť k dočasnému oslabeniu alebo mať trvalý charakter a môže sa s postupom času (týždňov, mesiacov alebo rokov) zhoršovať. Medzi možné poškodenia zdravia patrí narušenie krvného obehu, nervovej sústavy, kĺbov a iných štruktúr tela.
- Príznaky sa môžu prejavovať počas používania výrobku alebo inokedy. Ak sa prejavia príznaky a vy budete naďalej používať výrobok, intenzita príznakov sa môže zvyšovať alebo nadobudnúť trvalý charakter. Ak sa prejavia nasledujúce alebo iné príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc:
  - znečítivenie, strata citu, šteklenie, pichanie, bolesť, páľivé pocity, pulzujúca bolesť, stuhnutosť, ťažkopádnosť, pokles sily, zmena sfarbenia alebo stavu pokožky.
  - Intenzita príznakov sa môže zvýšiť v chladnom počasí. Ak výrobok používate v chladnom prostredí, noszte teplé oblečenie a uchovávajúte ruky v teple a suchu.
  - Na udržanie správnej úrovne vibrácií vykonávajte údržbu a prevádzku výrobku v súlade s pokynmi v návode na obsluhu.
  - Výrobok je vybavený systémom na tlmenie vibrácií, ktorý znižuje prenášanie vibrácií z rukoväte na obslužný personál. Nechajte pracovať výrobok. Netlačte výrobok nasilu. Výrobok jemne pridržajte za rukoväť, no uistite sa, že ho pritom máte neustále pod kontrolou a dokázate ho bezpečne používať.

## Bezpečnostné pokyny pre prevádzku



**VÝSTRAHA:** Skôr než budete výrobok používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Naučte sa, ako v prípade núdze rýchlo zastaviť motor.
- Obslužný personál musí mať dostatočnú fyzickú silu potrebnú na bezpečnú obsluhu výrobku.
- Výrobok nepoužívajte, ak nie sú nainštalované všetky ochranné kryty.
- Používajte osobné ochranné pomôcky. Pozrite si časť *Osobné ochranné prostriedky na strane 7*.
- Zabezpečte, aby sa v pracovnej oblasti nachádzali len schválené osoby.
- V pracovnom priestore udržiavajte čistotu a majte ho dobre osvetlený.
- Počas používania musíte byť v bezpečnej a stabilnej polohe.
- Uistite sa, že sa na rukoväti nenachádza žiaden olej ani mazadlo.
- Produkt nepoužívajte v oblastiach, kde môže dôjsť k požiaru alebo výbuchu.
- Výrobok môže spôsobiť odhodenie predmetov vysokou rýchlosťou. Všetky osoby v pracovnej oblasti musia používať schválené osobné ochranné prostriedky. Z pracovnej oblasti odstráňte voľné predmety.

Netlačte rukoväťe na koncové dorazy viac, ako je potrebné.

- Ruky majte vždy položené iba na rukoväti alebo rukovätiach. Nedotýkajte sa výrobku žiadnymi inými časťami tela.
- Ak náhle dôjde k silným vibráciám, výrobok okamžite vypnite. Výrobok nepoužívajte, až kým neodstránite príčinu zvýšeným vibrácií.

## Bezpečnosť a ochrana pred prachom



**VÝSTRAHA:** Skôr než budete produkt používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Pri používaní výrobku môže dôjsť k zvráteniu prachu do ovzdušia. Prach môže spôsobiť vážne poškodenie zdravia a trvalé zdravotné problémy. Prach oxidu kremičitého je niekoľkými orgánmi regulovaný ako škodlivý. Medzi takéto zdravotné problémy patria napr.:
  - smrteľné ochorenia pľúc ako chronická bronchitída, silikóza a pľúcna fibróza,
  - rakovina,
  - vrodené poruchy,
  - zápal kože.
- Používajte správne vybavenie na zníženie množstva prachu a výparov v ovzduší a na zníženie množstva prachu na pracovnom vybavení, povrchoch, oblečení a častiach tela. Medzi regulačné vybavenie patria napr. systémy na zachytávanie prachu a rozprašovanie vody na viazanie prachových častíc. Ak je to možné, znížte mieru vytvárania prachu pri zdroji. Dbajte na to, aby bolo vybavenie správne nainštalované a používané a aby sa vykonávala pravidelná údržba.
- Používajte schválenú ochranu dýchacích ciest. Dbajte na to, aby sa na pracovisku používali prostriedky na ochranu dýchacích ciest pred nebezpečnými materiálmi.
- Dbajte na to, aby bolo na pracovisku zabezpečené dostatočné prúdenie vzduchu.
- Ak je to možné, nasmerujte výfuk výrobku tak, aby pri používaní neviril do ovzdušia prach.

## Bezpečnosť a ochrana pred výfukovými plynmi



**VÝSTRAHA:** Skôr než budete produkt používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Výfukové plyny z motora obsahujú oxid uhoľnatý. Ide o plyn bez zápachu, ktorý je jedovatý a veľmi nebezpečný. Dýchanie oxidu uhoľnatého môže spôsobiť smrť. Keďže je oxid uhoľnatý bez zápachu a neviditeľný, nie je možné zistiť jeho prítomnosť ľudskými zmyslami. Príznakom otravy oxidom uhoľnatým je závrat, no pri dostatočnom množstve a koncentrácii oxidu uhoľnatého môžu osoby stratiť

vedomie aj bez predchádzajúcich varovných príznakov.

- Výfukové plyny tiež obsahujú nespálené uhlíkovdýky vrátane benzénu. Dlhodobé vdychovanie môže spôsobiť zdravotné problémy.
- Oxid uhoľnatý obsahujú aj výfukové plyny, ktoré vidíte alebo cítite čuchom.
- Nepoužívajte výrobok so spaľovacím motorom v interiéri ani v oblastiach bez dostatočného vetrania.
- Nevdychujte výfukové plyny.
- Dbajte na dostatočné prúdenie vzduchu v pracovnej oblasti. Toto je veľmi dôležité pri používaní výrobku vo výkopych alebo iných stiesnených pracovných priestoroch, kde sa môžu ľahko nahromadiť výfukové plyny.

## Bezpečnosť a ochrana pred hlukom



**VÝSTRAHA:** Skôr než budete produkt používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Vysoké hladiny hluku a dlhodobé vystavenie hluku môžu spôsobiť stratu sluchu v dôsledku hluku.
- Aby ste zachovali čo najnižšiu hladinu hluku, používajte výrobok a vykonávajte jeho údržbu v súlade s pokynmi v návode na obsluhu.
- Skontrolujte, či tlmič výfuku nie je poškodený ani chybný. Skontrolujte, či je tlmič výfuku správne pripevnený k výrobku.
- Počas prevádzky výrobku používajte schválené chrániče sluchu.
- Pri používaní chráničov sluchu venujte pozornosť výstražným signálom a hlasom. Po zastavení výrobku si zložte chrániče sluchu, pokiaľ nie je potrebné používať chrániče sluchu kvôli úrovni hluku na pracovisku.

## Osobné ochranné prostriedky



**VÝSTRAHA:** Skôr než budete produkt používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Pri používaní výrobku vždy používajte schválené osobné ochranné prostriedky. Osobné ochranné prostriedky nedokážu úplne vylúčiť riziko, ale môžu znížiť vážnosť zranenia v prípade nehody. Požiadajte svojho predajcu, aby vám pomohol pri výbere správnych osobných ochranných prostriedkov.
- Pravidelne vykonávajte kontrolu stavu osobných ochranných prostriedkov.
- Používajte schválenú ochrannú prilbu.
- Používajte schválené chrániče sluchu.
- Používajte schválenú ochranu dýchacích ciest.
- Používajte chrániče očí s bočnou ochranou zraku.
- Používajte ochranné rukavice.

- Používajte topánky s oceleľovou špičkou a protišmykovou podrážkou.
- Používajte schválené pracovné oblečenie alebo podobný, tesne priliehajúci odev s dlhými rukávami a dlhými nohavicami.

### Hasiaci prístroj

- Počas prevádzky majte vždy na blízku hasiaci prístroj.
- Používajte práškový hasiaci prístroj triedy „ABE“ alebo hasiaci prístroj s kysličníkom uhličitým typu „BE“.

### Bezpečnostné zariadenia na výrobku



**VÝSTRAHA:** Skôr než budete produkt používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Nepoužívajte produkt, ktorý má chybné bezpečnostné zariadenia.
- Pravidelne kontrolujte bezpečnostné zariadenia. Ak sú bezpečnostné zariadenia chybné, obráťte sa na servisného zástupcu spoločnosti Husqvarna.

### Spínač zapnutia/vypnutia motora (Honda)

Motor je možné naštartovať iba keď je spínač zapnutia/vypnutia motora prepnutý do polohy „ON“ (Zap.). Motor sa zastaví, keď spínač zapnutia/vypnutia motora nastavíte na možnosť „OFF“ (Vyp.).

### Kontrola spínača zapnutia/vypnutia

1. Naštartujte motor. Pozrite si časť *Zapnutie výrobku (Honda) na strane 10*.
2. Uvedte spínač zapnutia/vypnutia motora do polohy OFF (Vyp.). Motor sa zastaví.

### Bezpečnostný rám

Bezpečnostný rám slúži na ochranu výrobku pred poškodením v prípade spadnutia. Súčasťou bezpečnostného rámu je aj rukoväť a zdvíhací bod.

### Kontrola bezpečnostného rámu

- Skontrolujte, či bezpečnostný rám nie je prasknutý ani iným spôsobom poškodený.
- Skontrolujte, či je bezpečnostný rám správne nainštalovaný na výrobku.

### Antivibračné prvky

Antivibračné prvky znižujú intenzitu vibrácií výrobku. Antivibračné prvky znižujú mieru škodlivých vibrácií, aby sa predišlo zraneniu obslužného personálu a poškodeniu výrobku.

### Kontrola prvkov na tlmenie vibrácií

K dispozícii sú 4 antivibračné prvky, 2 na ľavej a 2 na pravej strane výrobku.

- Skontrolujte, či sú antivibračné prvky správne nainštalované.
- Skontrolujte, či nie sú antivibračné prvky poškodené alebo prasknuté.
- V prípade potreby antivibračné prvky vymeňte.

### Bezpečnosť paliva



**VÝSTRAHA:** Skôr než budete výrobok používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Palivo je horľavé a jeho výpary sú výbušné. Pri manipulácii s palivom buďte opatrní, aby ste predišli zraneniu, požiaru a výbuchu.
- Nevdychujte palivové výpary. Palivové výpary sú jedovaté a môžu poškodiť zdravie. Uistite sa, že je prietok vzduchu dostatočný.
- Nedávajte dolu uzáver palivovej nádrže a nedolievajte palivo, keď je motor spustený.
- Pred dotankovaním nechajte motor vychladnúť.
- Palivo nedolievajte v uzatvorených priestoroch. Nedostatočné prúdenie vzduchu môže spôsobiť poranenie alebo smrť v dôsledku uduseného alebo otravy oxidom uhoľnatým.
- V blízkosti paliva alebo motora nefajčite.
- Do blízkosti paliva alebo motora neumiestňujte horúce predmety.
- Nedopĺňajte palivo v blízkosti zdroja iskier alebo otvoreného plameňa.
- Pred doplnením paliva pomaly otvorte veko palivovej nádrže a opatrne uvoľnite tlak.
- Palivo môže pri styku s pokožkou spôsobiť jej podráždenie. Pri kontakte pokožky s palivom umyte zasiahnuté miesto vodou a mydlom.
- Ak vylejete palivo na odev, okamžite sa prelečte.
- Palivovú nádrž nedopĺňajte úplne doplna. Teplo spôsobuje expanziu paliva. Uchovajte miesto navrchu palivovej nádrže.
- Veko palivovej nádrže pevne utiahnite. Ak nie je veko palivovej nádrže pevne utiahnuté, existuje riziko vzniku požiaru.
- Pred spustením výrobku ho presuňte do vzdialenosti aspoň 3 m/10 st od miesta doplnenia paliva.
- Výrobok neštartujte, ak sú na ňom zvyšky paliva alebo motorového oleja. Odstráňte neželané palivo a motorový olej a pred naštartovaním motora nechajte výrobok vyschnúť.
- Pravidelne kontrolujte výskyt netesností na motore. Ak je palivový systém netesný, neštartujte motor, kým sa netesnosti neopravia.
- Výskyt netesností na motore nikdy nekontrolujte prstami.
- Palivo uchovávajte iba v schválených nádobách.



- Pri uskladnení výrobku a paliva dbajte na to, aby palivo ani výpary z paliva nemohli spôsobiť poškodenie.
- Palivo vypúšťajte vonku do schválenej nádoby a mimo zdrojev iskier a otvoreného plameňa.

## Bezpečnostné pokyny pre prevádzku na svahu



**VÝSTRAHA:** Skôr než budete výrobok používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Výrobok nepoužívajte na svahoch so sklonom viac ako 20°. Uvoľnená zemina, vibrácie a prevádzková rýchlosť môžu spôsobiť, že výrobok spadne na svah, ktorý je menší ako 20°.
- Skontrolujte, či je pracovná plocha bezpečná. Vlhká a uvoľnená pôda znižuje bezpečnú prevádzku výrobku. Na svahoch a drsných povrchoch buďte veľmi opatrní.
- Dbajte na to, aby sa všetky osoby v pracovnej oblasti nachádzali na svahu nad výrobkom.
- Výrobkom sa pohybujte hore a dole svahom, nie z jednej strany na druhú.
- Výrobok na svahu neparkujte. Ak musíte výrobok zaparkovať na svahu, uistite sa, že nemôže spadnúť. Hrozí nebezpečenstvo poranenia osôb a poškodenia výrobku.

## Bezpečnostné pokyny pre prevádzku v blízkosti brehov



**VÝSTRAHA:** Skôr než budete výrobok používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Pri manipulácii s výrobkom v blízkosti brehov existuje riziko, že výrobok spadne. Na povrchu, ktorý je dostatočne stabilný na to, aby udržal hmotnosť výrobku, vždy udržiavajte minimálne ¾ výrobku.
- Ak výrobok spadne, zastavte motor skôr, ako ho nadvihnete späť na dostatočne stabilný povrch. Pozrite si časť *Zdvíhanie produktu na strane 17*.

## Prevádzka

### Úvod



**VÝSTRAHA:** Pred používaním výrobku si prečítajte kapitolu o bezpečnosti a uistite sa, že rozumiete informáciám, ktoré sa v nej uvádzajú.

### Postup pred používaním produktu

- Pozorne si prečítajte tento návod na obsluhu a uistite sa, že ste porozumeli pokynom.

## Bezpečnostné pokyny pre údržbu



**VÝSTRAHA:** Skôr než budete výrobok používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Nepravidelná a nesprávne vykonaná údržba zvyšuje nebezpečenstvo poranenia a poškodenia výrobku.
- Pred vykonávaním údržby vypnite motor a nechajte výrobok vychladnúť.
- Pred vykonávaním údržby vyčistením odstráňte z výrobku nebezpečné materiály.
- Pred vykonávaním údržby odpojte kryt zapalovacej sviečky.
- Výfukové plyny z motora sú horúce a môžu obsahovať iskry. Výrobok nepoužívajte v interiérových priestoroch ani v blízkosti horľavého materiálu.
- Výrobok neupravujte. Úpravy, ktoré neschválil výrobca, môžu spôsobiť vážne poranenie alebo usmrtenie.
- Vždy používajte originálne príslušenstvo a náhradné diely. Príslušenstvo a náhradné diely, ktoré neschválil výrobca, môžu spôsobiť vážne poranenie alebo usmrtenie.
- Vymeňte všetky poškodené, opotrebované alebo zlomené diely.
- Vykonávajte len údržbu uvedenú v tomto návode na obsluhu. Všetky ostatné servisné úkony nechajte vykonať v autorizovanom servisnom stredisku.
- Pred naštartovaním motora po údržbe najskôr odstráňte z výrobku všetky nástroje. Voľné nástroje alebo nástroje pripevnené k rotujúcim dielom sa môžu vymrštiť a spôsobiť zranenie.
- Po údržbe skontrolujte na výrobku úroveň vibrácií. Ak nie je správna, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
- Nechajte pravidelne vykonať servisnú údržbu výrobku v autorizovanom servisnom stredisku.

### Nádrž na vodu

Pre LF 75, LF 80, LF 100 je k dispozícii voľiteľná nádrž na vodu na zhutňovanie asfaltu.

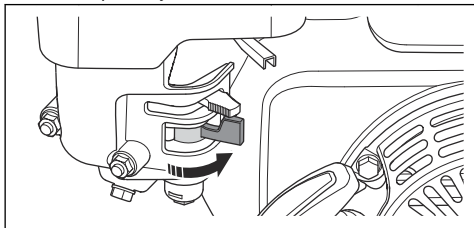


**VAROVANIE:** Do nádrže na vodu nepridávajte okrem vody iné tekutiny. Iné kvapaliny môžu spôsobiť poškodenie

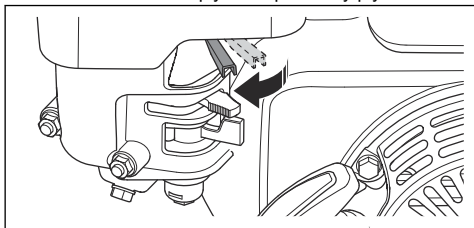
produktu a môžu byť škodlivé pre životné prostredie.

## Zapnutie výrobku (Honda)

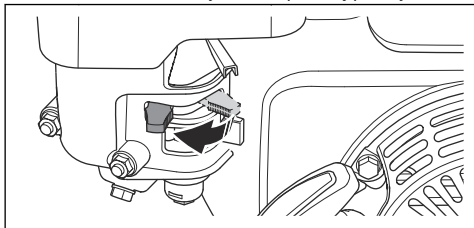
1. Otvorte palivový ventil.



2. Nastavte ovládanie plynu na polovičný plyn.

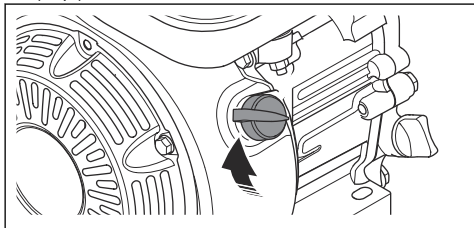


3. Nastavte ovládanie sýtiča do správnej polohy.

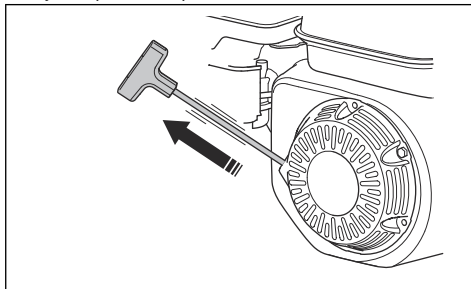


- a) Ak je motor studený, sýtič zatvorte.
- b) Ak je motor teplý alebo je okolitá teplota vysoká, otvorte sýtič.

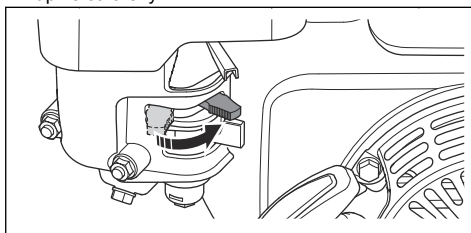
4. Uvedte spínač zapnutia/vypnutia do polohy „ON“ (Zap.)



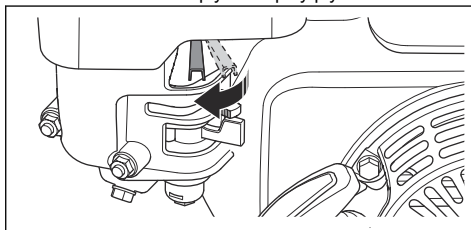
5. Pomaly potiahnite držiadlo štartovacieho lanka, až kým nepocítite odpor.



6. Uvoľnite držiadlo štartovacieho lanka a nechajte štartovacie lanko navíť späť.
7. Potiahnite držiadlo štartovacieho lanka, až kým sa motor nenašartuje.
8. Ovládanie sýtiča otvárať postupne, až kým nie je úplne otvorený.



9. Nechajte motor 2 až 3 minúty pracovať na voľnoběžných otáčkach.
10. Nastavte ovládanie plynu na plný plyn.

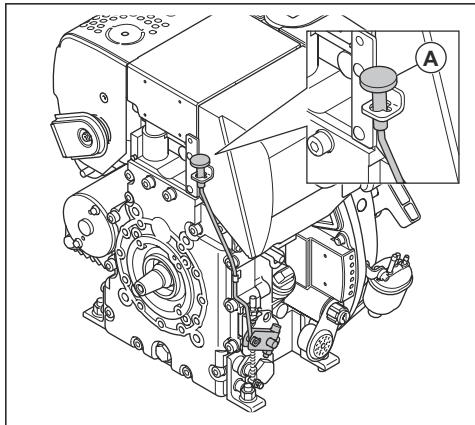


## Zastavenie výrobku

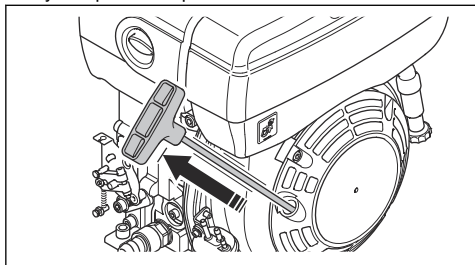
1. Presuňte ovládanie škrtiacej klapky do polohy voľnoběžných otáčok.
2. Uvedte spínač zapnutia/vypnutia do polohy „OFF“ (Vyp.). Motor sa zastaví.
3. Prepnete palivový ventil do vypnutej polohy „OFF“.

## Zapnutie výrobku (Hatz)

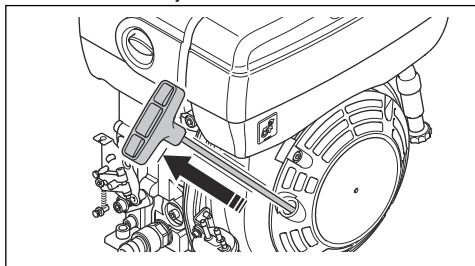
1. Nastavte ovládanie škrtiacej klapky (A) na polovičný plyn.



2. Pomaly potiahnite držadlo štartovacieho lanka, až kým nepocítite odpor.

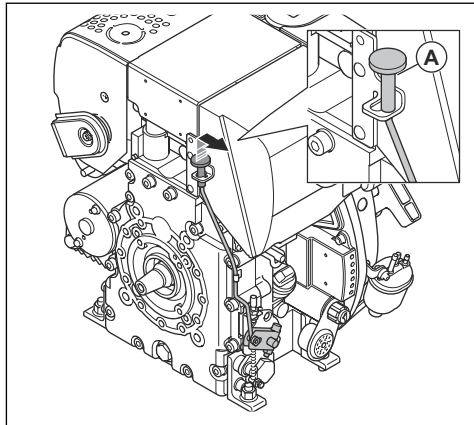


3. Uvoľníte držadlo štartovacieho lanka a nechajte štartovacie lanko navíť späť.
4. Oboma rukami silno ťahajte štartovacie lanko, kým motor nenašartuje.



5. Nechajte motor 2 až 3 minúty pracovať na voľnobežných otáčkach.

6. Nastavte ovládanie škrtiacej klapky (A) na plný plyn.



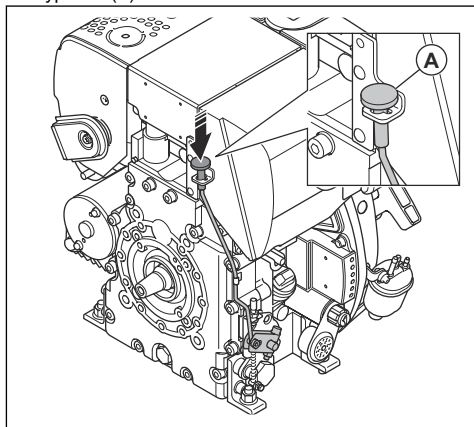
### Postup v prípade, ak motor nenašartuje

Ak sa motor nenašartuje a vychádza z neho biely dym, postupujte nasledovne.

1. Nastavte ovládanie plynu do vypínacej polohy.
2. 5-krát pomaly potiahnite a uvoľníte držadlo štartovacieho lanka.
3. Znova vykonajte štartovací postup.

### Zastavenie výrobku (Hatz)

- Nastavte ovládanie škrtiacej klapky do polohy vypnutia (A).



### Obsluha výrobku



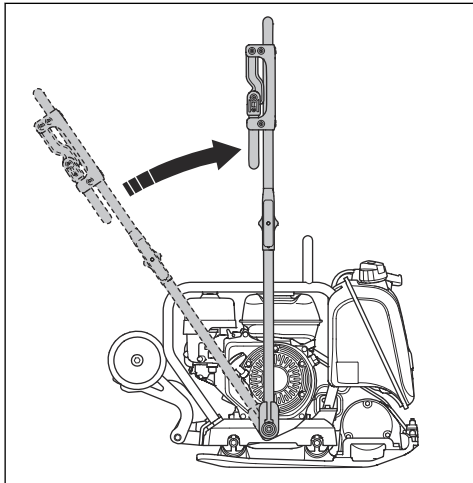
**VAROVANIE:** Výrobok vždy obsluhujte smerom dopredu a na plný plyn. Nižšie otáčky motora a pohyb dozadu zabraňujú správnej činnosti excentrického prvku a môžu spôsobiť zlyhanie výrobku.

1. Skontrolujte, či je ovládanie škrtiacej klapky nastavené na plný plyn.
2. Opatrne tlačte výrobok dopredu.



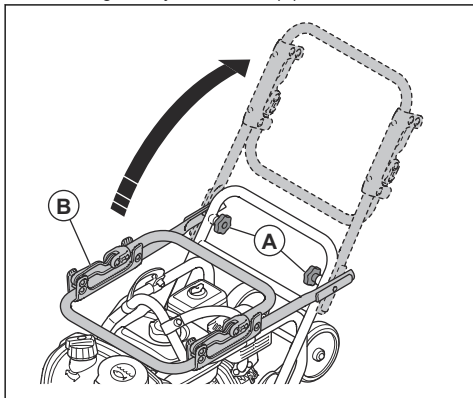
**VAROVANIE:** Neprítlačajte výrobok nadol. Pri nadmernom tlaku sa môže znížiť výsledná kvalita.

3. Ak chcete zmeniť smer, výrobok otočte.
  - a) Ak chcete výrobok otočiť s minimálnym polomerom otáčania, zdvihnite rukoväť do 90 stupňov. Túto funkciu používajte v malom priestore a na zemi, ktorá nie je vo vodorovnej polohe.



## Nastavenie výrobku do prevádzkovej polohy

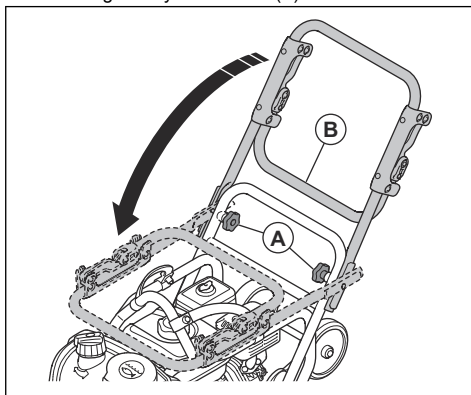
1. Povoľte gombíky na rukoväti (A).



2. Nadvihnite rukoväť (B).
3. Utiahnite gombíky na rukoväti (A).

## Nastavenie produktu do transportnej polohy

1. Povoľte gombíky na rukoväti (A).



2. Spustite rukoväť (B).
3. Utiahnite gombíky na rukoväti (A).

# Údržba

## Úvod



**VÝSTRAHA:** Pred údržbou výrobku si prečítajte kapitolu o bezpečnosti a uistite sa, že rozumiete informáciám, ktoré sú v nej uvedené.

X = Pokyny sa uvádzajú v tomto návode na obsluhu.

O = Prečítajte si pokyny v návode na obsluhu k motoru dodaný výrobcom motora.

## Plán údržby

\* = Všeobecná údržba vykonávaná operátorom. Pokyny sa neuvádzajú v tomto návode na obsluhu.

Všeobecná údržba výrobku	Pred použitím, každých 10 h	Týždenne, každých 100 h
Skontrolujte, či neuniká palivo alebo olej.	*	
Vyčistite výrobok.	X	
Skontrolujte, či sú matice a skrutky dotiahnuté.	*	
Skontrolujte, či nie je ovládanie škrtiacej klapky a sýtiča poškodené.	*	
Zaistite, aby sa ovládania škrtiacej klapky a sýtiča pohybovali plynulo.	*	
Namažte ovládacie prvky a spoje.	*	
Skontrolujte, či nie sú antivibračné prvky poškodené.		X
Skontrolujte, či nie je napnutie klinového remeňa poškodené. Podľa potreby upravte alebo vymeňte klinový remeň.		X

Údržba motora Honda	Pred použitím, každých 10 h	Po uplynutí prvých 20 h	Týždenne, každých 100 h	Ročne, každých 300 h
Skontrolujte hladinu paliva a motorového oleja.	X			
Vyčistite chladiace rebrá motora.	O			
Skontrolujte vzduchový filter. V prípade potreby vzduchový filter vyčistite.	X	X		
Vyčistite vzduchový filter.			X	
Vymeňte vzduchový filter.				X
Vymeňte motorový olej.		X	X	X
Skontrolujte rýchlosť motora.		O	O	O
Skontrolujte a vyčistite zapaľovaciu sviečku. V prípade potreby vymeňte zapaľovaciu sviečku.			O	
Vymeňte zapaľovaciu sviečku.				O
Vyčistite palivový ventil karburátora.			O	O

Údržba motora Honda	Pred použitím, každých 10 h	Po uplynutí prvých 20 h	Týždenne, každých 100 h	Ročne, každých 300 h
Vyčistíte kryt na ochranu pred iskrami v tlmíči výfuku.			○	○
Upravte vôľu hlavy valcov pre nasávanie vzduchu a výfukové ventily.				○
Vypustíte palivo a vyčistíte palivovú nádrž a palivový filter.			○	○
Vyčistíte a nastavíte karburátor.				○
Vymeňte palivový filter.				○

Údržba motora Hatz	Pred použitím, každých 10 h	Po uplynutí prvých 20 h	Každých 250 h	Ročne, každých 500 h
Skontrolujte hladinu paliva a motorového oleja.	X			
Vyčistíte chladiace rebrá motora.	○		○	○
Vyčistíte vzduchový filter.	X	X		
Vymeňte vzduchový filter.			X	X
Vymeňte motorový olej.		X	X	X
Skontrolujte rýchlosť motora.		○	○	○
Vyčistíte kryt na ochranu pred iskrami v tlmíči výfuku.			○	○
Upravte vôľu hlavy valcov pre nasávanie vzduchu a výfukové ventily.		○	○	○
Vyčistíte olejový filter.				○
Skontrolujte čerpadlo vstrekovania paliva.			○	○
Skontrolujte dýzu vstrekovania paliva.			○	○
Vypustíte z palivového systému vodu.				○
Vymeňte palivový filter.				○

## Čistenie výrobku

- Výrobok umyte tečúcou vodou z hadice alebo pomocou vysokotlakového čističa.



**VAROVANIE:** Nesmerujte prúd vody priamo na veko palivovej nádrže, elektrické súčiastky ani motor.

- Na vyčistenie mechanických dielov použite rozpúšťadlo.
- Odstráňte z rukoväte mazivo a olej.

## Vykonanie všeobecnej kontroly

- Uistite sa, že sú dotiahnuté všetky matice aj skrutky na výrobku.

## Kontrola hladiny motorového oleja

1. Odstráňte uzáver nádrže na olej a olejovú mierku.
2. Očistite olej z olejovej mierky.
3. Ponornú mierku zasuňte celú späť do nádrže na olej.
4. Vytiahnite ponornú mierku.
5. Skontrolujte hladinu oleja na olejovej mierke.

6. V prípade príliš nízkej hladiny doplňte motorový olej a opätovne skontrolujte hladinu oleja. Informácie o správnom type oleja sú uvedené v návode na obsluhu motora.

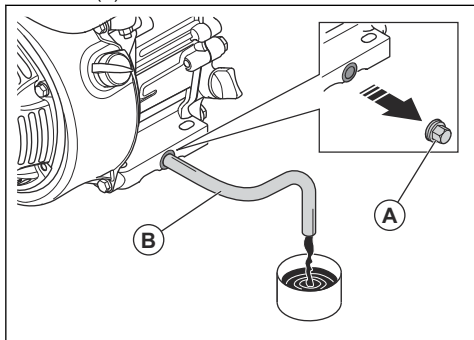
## Výmena motorového oleja (Honda)

Ak je motor studený, pred vypustením motorového oleja naštartujte motor na 1 – 2 minúty. Takto sa motorový olej zahreje a ľahšie sa vypustí.



**VÝSTRAHA:** Bezprostredne po vypnutí motora je motorový olej veľmi horúci. Nechajte motor vychladnúť pred vypustením oleja. Ak sa motorový olej dostane na pokožku, očistite ho mydlom a vodou.

1. Pod vypúšťaciu skrutku motorového oleja podložte nádobu.
2. Odstráňte vypúšťací uzáver oleja (A) a pripojte hadicu (B).



3. Nakloňte výrobok a nechajte olej vytečť do nádoby.
4. Odstráňte hadicu.
5. Nainštalujte vypúšťací uzáver oleja a utiahnite ho.
6. Dolejte nový motorový olej. Informácie o správnom type oleja sú uvedené v návode na obsluhu motora.
7. Skontrolujte hladinu motorového oleja.

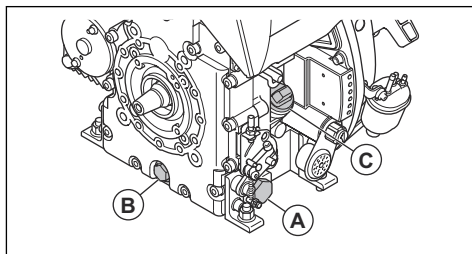
## Výmena motorového oleja (Hatz)

Ak je motor studený, pred vypustením motorového oleja naštartujte motor na 1 – 2 minúty. Takto sa motorový olej zahreje a ľahšie sa vypustí.



**VÝSTRAHA:** Bezprostredne po vypnutí motora je motorový olej veľmi horúci. Nechajte motor vychladnúť pred vypustením oleja. Ak sa motorový olej dostane na pokožku, očistite ho mydlom a vodou.

1. Pod vypúšťací uzáver oleja (A) alebo (B) podložte nádobu.



2. Odstráňte vypúšťací uzáver oleja (A) alebo (B) a pripojte hadicu.
3. Nakloňte výrobok a nechajte olej vytečť do nádoby.
4. Odstráňte hadicu.
5. Nainštalujte vypúšťací uzáver oleja a utiahnite ho.
6. Vyberte odmerku (C) a doplňte nový motorový olej. Informácie o správnom type oleja sú uvedené v návode na obsluhu motora.
7. Skontrolujte hladinu motorového oleja.

## Vzduchový filter



**VÝSTRAHA:** Pri čistení alebo výmene vzduchového filtra používajte schválenú ochranu dýchacích ciest. Použitie vzduchového filtra zlikvidujte náležitým spôsobom. Prach vo vzduchovom filtri ohrozuje vaše zdravie.



**VAROVANIE:** Poškodený vzduchový filter sa musí vždy vymeniť, inak sa do motora nasaje prach, ktorý spôsobí poškodenie motora.

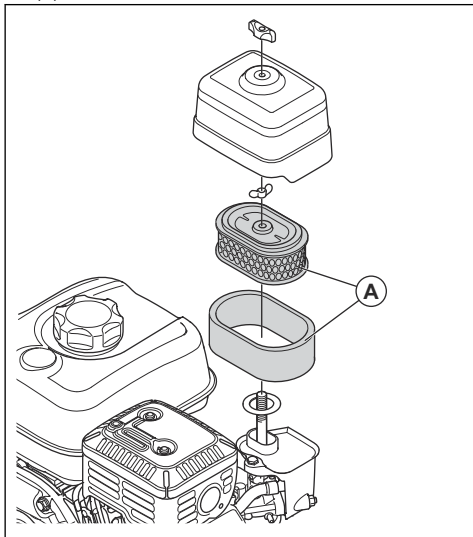
## Vyčistenie alebo výmena vzduchového filtra (Honda)



**VÝSTRAHA:** Vzduchový filter nečistite stlačeným vzduchom. Dôjde pritom k poškodeniu vzduchového filtra a zvýši sa riziko vdýchnutia nebezpečného prachu.

1. Otočte gombík na kryte vzduchového filtra a odstráňte kryt vzduchového filtra.

2. Vyberte papierový prvok filtra a penový prvok filtra (A).



3. Pomocou kľe vyčistíte telo vzduchového filtra.
4. Skontrolujte, či nie sú prvky vzduchového filtra poškodené.
5. Poklepte papierovým prvkom filtra o tvrdý povrch alebo z neho odstráňte nečistoty pomocou vysávača.



**VAROVANIE:** Hubicou vysávača sa nesmiete dotknúť povrchu papierového filtračného prvku vzduchového filtra. Udržujte od neho malú vzdialenosť. Citlivý povrch papierového filtračného prvku sa pri kontakte s predmetmi poškodí.

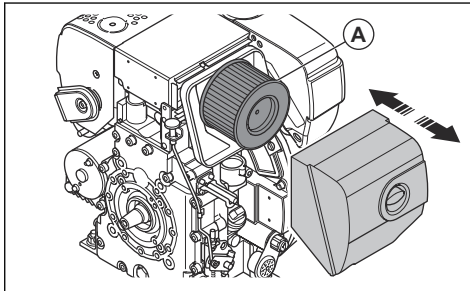
6. Vyčistíte penový prvok filtra roztokom mydla a vody.
7. Opláchnete penový prvok filtra čistou vodou.
8. Stlačením penového prvku filtra odstráňte vodu a nechajte penový prvok filtra úplne vyschnúť.
9. Namažte penový prvok filtra motorovým olejom.
10. Neželaný olej odstráňte pritlačením čistej handričky na penový prvok filtra.
11. Namontujte nový vzduchový filter postupom v opačnom poradí.

### Vyčistenie alebo výmena vzduchového filtra (Hatz)



**VÝSTRAHA:** Vzduchový filter nečistíte stlačením vzduchom. Dôjde pritom k poškodeniu vzduchového filtra a zvýši sa riziko vdýchnutia nebezpečného prachu.

1. Otočte gombík na kryte vzduchového filtra a odstráňte kryt vzduchového filtra.
2. Demontujte vzduchový filter (A).



3. Pomocou kľe vyčistíte telo vzduchového filtra.
4. Skontrolujte, či nie je vzduchový filter poškodený.
5. Poklepte vzduchovým filtrom o tvrdý povrch alebo z neho odstráňte nečistoty pomocou vysávača.



**VAROVANIE:** Hubicou vysávača sa nesmiete dotknúť povrchu papierového filtračného prvku vzduchového filtra. Udržujte od neho malú vzdialenosť. Citlivý povrch papierového filtračného prvku sa pri kontakte s predmetmi poškodí.

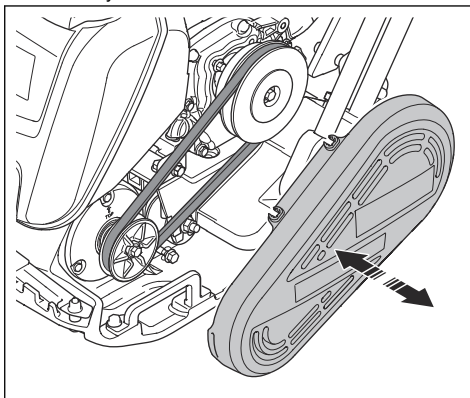
6. Namontujte nový vzduchový filter postupom v opačnom poradí.

### Kontrola klinového remeňa



**VÝSTRAHA:** Výrobok nepoužívajte, ak nie je nainštalovaný kryt klinového remeňa.

1. Zastavte motor.
2. Zložte kryt klinového remeňa.





3. Skontrolujte, nie je klinový remeň poškodený alebo opotrebovaný. V prípade potreby klinový remeň vymeňte.
4. Skontrolujte napnutie klinového remeňa.
5. Ak napätie nie je dostatočné, postupujte takto:
  - a) Uvoľnite 4 skrutky, ktoré držia motor na spodnej doske.
  - b) Posuňte motor dozadu.
  - c) Skontrolujte, či sú remene klinového remeňa zarovnané a utiahnite 4 skrutky.
6. Nasadte kryt klinového remeňa.

## Preprava, skladovanie a likvidácia

### Preprava



**VÝSTRAHA:** Počas prepravy buďte opatrní. Výrobok je ťažký a ak počas prepravy spadne alebo sa pohne, môže spôsobiť poranenie alebo poškodenie.

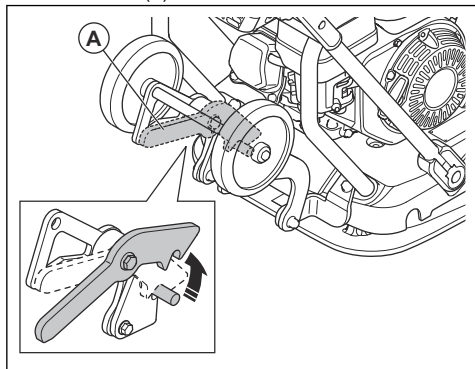
Na krátke vzdialenosti je možné výrobok presúvať pomocou prepravných koliesok. Pri dlhších vzdialenostiach výrobok počas prepravy nadvihnite alebo ho položte na vozidlo.



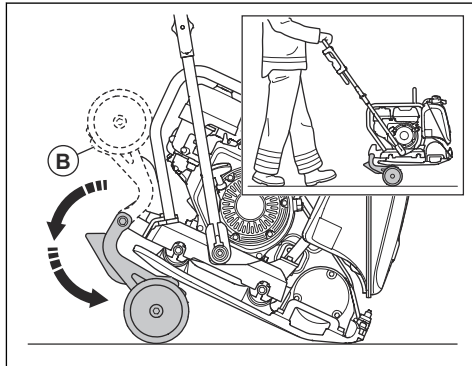
**VAROVANIE:** Výrobok nikdy net'ahajte za vozidlom.

### Osadenie prepravných koliesok (voliteľné)

1. Uvoľnite hák (A).



2. Kolesá (B) sklopte dole pod spodnú dosku.



### Zdvíhanie produktu



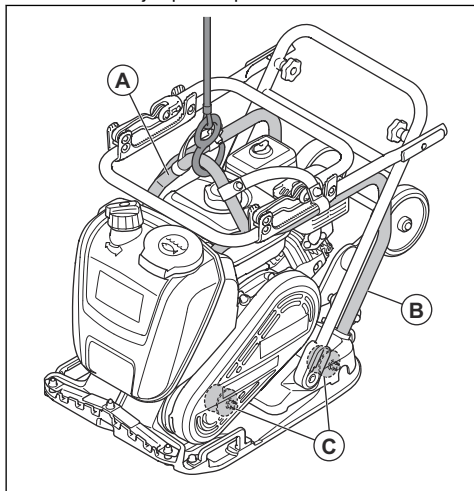
**VÝSTRAHA:** Uistite sa, že zdvíhacie vybavenie má správne technické parametre na bezpečné zdvihnutie výrobku. Hmotnosť výrobku je uvedená na jeho typovom štítku.



**VÝSTRAHA:** Neprechádzajte popod ani sa nezdržiavajte pod ani v blízkosti zdvihnutého výrobku.

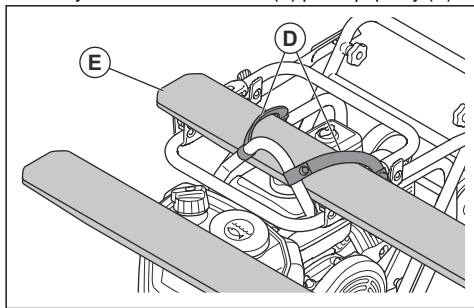
1. Nastavte výrobok do transportnej polohy. Pozrite si časť *Nastavenie produktu do transportnej polohy na strane 12.*
2. Nadvihnite výrobok.

- a) Ak používate zdvíhacie zariadenie, pripevnite zdvíhacie zariadenie k zdvíhaciemu bodu (A) bezpečnostného rámu. Štítok na výrobku znázorňuje správnu polohu.



**VÝSTRAHA:** Nedvíhajte poškodený výrobok. Uistite sa, že je správne nainštalovaný bezpečnostný rám (B) aj antivibračné prvky (C) a že nie sú poškodené.

- b) Ak používate vysokozdvížny vozík, vložte vidlicu vysokozdvížneho vozíka (E) pod 2 popruhy (D).

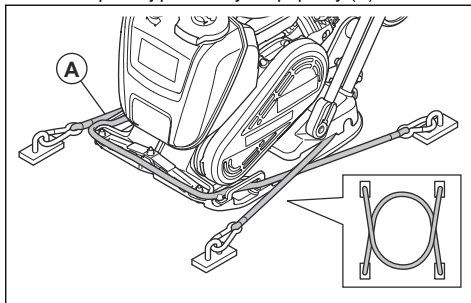


**Poznámka:** Popruhy sú štandardnou výbavou modelu LF 130, ale voliteľnou výbavou modelov LF 75, LF 80, LF 100

## Zaistenie výrobku na prepravnom vozidle pomocou uväzovacích popruhu

1. Dajte rukoväť do transportnej polohy. Pozrite si časť *Nastavenie produktu do transportnej polohy na strane 12.*

2. Okolo spodnej platne dajte 2 popruhy (A).



- a) Nasadíte 1 popruh okolo prednej časti spodnej platne a pripevníte popruh k vozidlu.
- b) Nasadíte 1 popruh okolo zadnej časti spodnej platne a pripevníte popruh k vozidlu.

## Skladovanie

- Pred dlhodobým uskladnením výrobku odstráňte z palivovej nádrže všetko palivo. Palivo zlikvidujte v príslušnom zariadení na likvidáciu.
- Pred uskladnením výrobok vyčistíte. Z gumených dielov odstráňte olej a prach.
- Pred uskladnením vyčistíte vzduchový filter.
- Opatrne potiahnite držadlo štartovacieho lanka, až kým neucítite mierny odpor.
- Výrobok zakryte ochrannou plachtou.
- Výrobok skladujte na suchom mieste, ktoré je chránené pred mrazom.
- Výrobok skladujte v uzamknutom priestore mimo dosahu detí a neoprávnených osôb.

## Likvidácia

- Dodržiavajte miestne požiadavky v oblasti recyklácie a platné predpisy.
- Všetky chemikálie, ako napr. motorový olej alebo palivo, zlikvidujte v servisnom stredisku alebo v príslušnom zariadení na likvidáciu.
- Keď už výrobok nepoužívate, pošlite ho predajcovi spoločnosti Husqvarna alebo ho zlikvidujte v recyklačnom zariadení.

## Technické údaje

### Technické údaje LF 75

LF 75	Šírka 420 mm (16,5 palca)	Šírka 500 mm (19,6 palca)
Čistá hmotnosť, kg/lb	L: 80,1/176,6 LAT: 86,6/190,9	L: 83,5/184,1 LAT: 90,3/199
Prevádzková hmotnosť (EN500, vrát. oleja, ½ paliva), kg/lib	L: 81,5/179,7 LAT: 94,5/208,3	L: 84,9/187,2 LAT: 96,8/213,4
Značka/typ motora	Honda, GX160	Honda, GX160
Výkon motora, kW/hp pri ot./min <sup>1</sup>	3,6/4,8 pri 3600	3,6/4,8 pri 3600
Vibračná frekvencia, Hz/ot./min	95/5700	95/5700
Amplítúda, mm/pal.	1,0/0,39	0,93/0,04
Odstredivá sila, kN/lbf	14,6/3282	14,6/3282
Prevádzková rýchlosť, m/min alebo st./min	27 alebo 88,6	23 alebo 75,45
Maximálny náklon, stupne/%	20/36	20/36
Objem palivovej nádrže, l/qts	3,6/3,8	3,6/3,8
Kapacita motorového oleja*, l/qts	0,6/0,63	0,6/0,63
Spotreba paliva, l/h alebo qts/h	1,21 alebo 1,28	1,21 alebo 1,28
Nádrž na vodu na asfalt, l/gal	13/3,4	13/3,4
Palivo*	Bezolovnatý benzín, max. obsah 10 % etanolu.	Bezolovnatý benzín, max. obsah 10 % etanolu.
Motorový olej*	SAE 10W-30, trieda API SJ	SAE 10W-30, trieda API SJ

\* = Ak by ste potrebovali ďalšie informácie a mali otázky o tomto konkrétnom motore, pozrite si návod k motoru alebo webovú stránku výrobcu motora.

Emisie hluku a vibrácií, LF 75	Šírka 420 mm/16,5 palcov	Šírka 500 mm/19,6 palca
Nameraná úroveň hlučnosti, dB(A)	102	102
Zaručená úroveň hlučnosti $L_{WA}$ dB(A) <sup>2</sup>	104	104

<sup>1</sup> Podľa údajov výrobcu motora. Vyznačený výkon motora je priemerný čistý výkon (pri uvedených ot./min) typického sériového motora pre model motora meraný podľa normy SAE J1349/ISO 1585. Sériovo vyrábané motory sa môžu od tejto hodnoty odlišovať. Skutočný výkon motora nainštalovaného na koncovom produkte závisí od prevádzkovej rýchlosti, podmienok okolitého prostredia a iných hodnôt.

<sup>2</sup> Emisie hluku v prostredí merané ako akustický tlak ( $L_{WA}$ ) podľa normy EN ISO 3744 v súlade so smernicou EÚ 2000/14/ES. Rozdiel medzi zaručeným a nameraným akustickým výkonom spočíva v tom, že zaručený akustický výkon zahŕňa aj rozptyl výsledkov merania a rozdiely medzi jednotlivými strojmi rovnakého modelu v súlade so smernicou 2000/14/ES.

<b>Emisie hluku a vibrácií, LF 75</b>	<b>Šírka 420 mm/16,5 palcov</b>	<b>Šírka 500 mm/19,6 palca</b>
Hladina akustického tlaku pri uchu obslužného personálu, $L_p$ , dB (A) <sup>3</sup>	91	91
Hladina vibrácií, $a_{wv}$ , $m/s^2$ , štandardná rukoväť/rukoväť s nízkymi vibráciami <sup>4</sup>	6/1,2	6/1,2

<b>Hmotnosti variánt, LF 75</b>	<b>Šírka 420 mm/16,5 palca</b>	<b>Šírka 500 mm/19,6 palca</b>
Ochranný rám, kg/lb	3,9/8,6	3,9/8,6
Postrekovací systém s ochranným rámom, čistá hmotnosť, kg/lb	5,9/13	5,9/13
Postrekovací systém s ochranným rámom, prevádzková hmotnosť EN500, kg/lb	12,4/27,3	12,4/27,3
Predný kryt s ochranným rámom, kg/lb	4,8/10,6	4,8/10,6
Prepravné koliesko, kg/lb	5,4/11,9	5,4/11,9
Súprava na zámkové dlažby, kg/lb	3,6/7,9	4,2/9,6
Zdvíhacia rukoväť, kg/lb	0,6/1,3	0,6/1,3
Zdvíhacie zariadenie na vidlice s ochranným rámom, kg/lb	4,2/9,3	4,2/9,3
Rukoväť s nízkymi vibráciami, kg/lb	1,2/2,6	1,2/2,6

## Technické údaje LF 80

<b>LF 80</b>	
Čistá hmotnosť, kg/lb	L: 82,4/181,7 LAT: 88,9/196
Prevádzková hmotnosť (EN500, vrát. oleja, ½ paliva), kg/lib	L: 83,8/183,6 LAT: 95,4/210,3
Značka/typ motora	Honda, GX160
Výkon motora, kW/hp pri ot./min <sup>5</sup>	3,6/4,8 pri 3600
Vibračná frekvencia, Hz/ot./min	95/5700
Amplitúda, mm/pal.	1,27/0,05

<sup>3</sup> Hladina akustického tlaku  $L_p$  v súlade s normou EN ISO 11201, EN 500-4. Odchýlka  $K_{PA}$  3,0 dB (A).

<sup>4</sup> Úroveň vibrácií podľa normy EN 500-4. Uvádzané údaje pre ekvivalentný stupeň vibrácií majú typický štatistický rozptyl (štandardnú odchýlku)  $1,5 m/s^2$ .

<sup>5</sup> Podľa údajov výrobcu motora. Vyznačený výkon motora je priemerný čistý výkon (pri uvedených ot./min) typického sériového motora pre model motora meraný podľa normy SAE J1349/ISO 1585. Sériovo vyrábané motory sa môžu od tejto hodnoty odlišovať. Skutočný výkon motora nainštalovaného na koncovom produkte závisí od prevádzkovej rýchlosti, podmienok okolitého prostredia a iných hodnôt.

<b>LF 80</b>	
Odstredivá sila, kN/lbf	19,4/4361
Prevádzková rýchlosť, m/min alebo st./min	33 alebo 108,2
Maximálny náklon, stupne/%	20/36
Objem palivovej nádrže, l/qts	3,6/3,8
Kapacita motorového oleja*, l/qts	0,6/0,63
Spotreba paliva, l/h alebo qts/h	1,21 alebo 1,28
Nádrž na vodu na asfalt, l/gal	13/3,4
Palivo*	Bezolovnatý benzín, max. obsah 10 % etanolu.
Motorový olej*	SAE 10W-30, trieda API SJ

\* = Ak by ste potrebovali ďalšie informácie a mali otázky o tomto konkrétnom motore, pozrite si návod k motoru alebo webovú stránku výrobcu motora.

<b>Emisie hluku a vibrácií, LF 80</b>	
Nameraná úroveň hlučnosti dB(A)	101
Zaručená úroveň hlučnosti $L_{WA}$ dB(A) <sup>6</sup>	103
Hladina akustického tlaku pri uchu obslužného personálu, $L_P$ , dB (A) <sup>7</sup>	91
Hladina vibrácií, $a_{hv}$ , $m/s^2$ , štandardná rukoväť/rukoväť s nízkymi vibráciami <sup>8</sup>	6,7/1,2

<b>Hmotnosti variánt, LF 80</b>	
Ochranný rám, kg/lb	3,9/8,6
Postrekovací systém s ochranným rámom, čistá hmotnosť, kg/lb	5,9/13
Postrekovací systém s ochranným rámom, prevádzková hmotnosť EN500, kg/lb	12,4/27,3
Predný kryt s ochranným rámom, kg/lb	4,8/10,6
Prepravné koliesko, kg/lb	5,4/11,9
Súprava na zámkové dlažby, kg/lb	3,6/7,9
Zdvíhacia rukoväť, kg/lb	0,6/1,3
Zdvíhacie zariadenie na vidlice s ochranným rámom, kg/lb	4,2/9,3
Rukoväť s nízkymi vibráciami, kg/lb	1,2/2,6

<sup>6</sup> Emisie hluku v prostredí merané ako akustický tlak ( $L_{WA}$ ) podľa normy EN ISO 3744 v súlade so smernicou EÚ 2000/14/ES. Rozdiel medzi zaručeným a nameraným akustickým výkonom spočíva v tom, že zaručený akustický výkon zahŕňa aj rozptyl výsledkov merania a rozdiely medzi jednotlivými strojmi rovnakého modelu v súlade so smernicou 2000/14/ES.

<sup>7</sup> Hladina akustického tlaku  $L_P$  v súlade s normou EN ISO 11201, EN 500-4. Odchýlka  $K_{PA}$  3,0 dB (A).

<sup>8</sup> Úroveň vibrácií podľa normy EN 500-4. Uvádzané údaje pre ekvivalentný stupeň vibrácií majú typický štatistický rozptyl (štandardnú odchýlku) 1,5  $m/s^2$ .

## Technické údaje LF 100

LF 100	Honda	Hatz
Čistá hmotnosť, kg/lb	L: 95,2/209,9 LA: 96,3/212,3 LAT: 102/224,9	L: 104,8/231,0 LAT: 111/244,7
Prevádzková hmotnosť (EN500, vrát. oleja, ½ paliva), kg/lb	L: 96,6/212,9 LA: 102,8/226,6 LAT: 94,5/208,3	L: 106,2/234,1 LAT: 117,5/259
Značka/typ motora	Honda, GX160	Hatz, 1B20
Výkon motora, kW/hp pri ot./min <sup>9</sup>	3,6/4,8 pri 3600	3,2/4,3 pri 3100
Vibračná frekvencia, Hz/ot./min	95/5700	95/5700
Amplitúda, mm/pal.	0,91/0,04	0,91/0,04
Odstredivá sila, kN/lbf	16,7/3754	16,7/3754
Prevádzková rýchlosť, m/min alebo st./min	25 alebo 82	25 alebo 82
Maximálny náklon, stupne/%	20/36	25/47
Objem palivovej nádrže, l/qts	3,6/3,8	3,6/3,8
Kapacita motorového oleja*, l/qts	0,6/0,63	0,9/0,95
Spotreba paliva, l/h alebo qts/h	1,21 alebo 1,28	0,57 alebo 0,6
Nádrž na vodu na asfalt, l/gal	13/3,4	13/3,4
Palivo*	Bezolovnatý benzín, max. obsah 10 % etanolu.	Iba motorová nafta s minimálnym obsahom síry
Motorový olej*	SAE 10W-30, trieda API SJ	SAE 10W-30, ACEA - B3/E4

\* = Ak by ste potrebovali ďalšie informácie a mali otázky o tomto konkrétnom motore, pozrite si návod k motoru alebo webovú stránku výrobcu motora.

Emisie hluku a vibrácií, LF 100	Honda	Hatz
Nameraná úroveň hlučnosti, dB(A)	102	104
Zaručená úroveň hlučnosti L <sub>WA</sub> dB(A) <sup>10</sup>	104	105

<sup>9</sup> Podľa údajov výrobcu motora. Vyznačený výkon motora je priemerný čistý výkon (pri uvedených ot./min) typického sériového motora pre model motora meraný podľa normy SAE J1349/ISO 1585. Sériovo vyrábané motory sa môžu od tejto hodnoty odlišovať. Skutočný výkon motora nainštalovaného na koncovom produkte závisí od prevádzkovej rýchlosti, podmienok okolitého prostredia a iných hodnôt.

<sup>10</sup> Emisie hluku v prostredí merané ako akustický tlak (L<sub>WA</sub>) podľa normy EN ISO 3744 v súlade so smernicou EÚ 2000/14/ES. Rozdiel medzi zaručeným a nameraným akustickým výkonom spočíva v tom, že zaručený akustický výkon zahŕňa aj rozptyl výsledkov merania a rozdiely medzi jednotlivými strojmi rovnakého modelu v súlade so smernicou 2000/14/ES.

<b>Emisie hluku a vibrácií, LF 100</b>	<b>Honda</b>	<b>Hatz</b>
Hladina akustického tlaku pri uchu obslužného personálu, $L_p$ , dB (A) 11	93	93
Hladina vibrácií, $a_{hv}$ , $m/s^2$ , štandardná rukoväť/rukoväť s nízkymi vibráciami 12	8/0,8	8/0,5

<b>Hmotnosti variánt, LF 100</b>	<b>Honda</b>	<b>Hatz</b>
Ochranný rám, kg/lb	3,9/8,6	4,7/10,4
Postrekovací systém s ochranným rámom, čistá hmotnosť, kg/lb	5,9/13	6,7/14,8
Postrekovací systém s ochranným rámom, prevádzková hmotnosť EN500, kg/lb	12,4/27,3	13,2/29,1
Predný kryt s ochranným rámom, kg/lb	4,8/10,6	5,9/13,0
Prepravné koliesko, kg/lb	5,4/11,9	5,4/11,9
Súprava na zámkové dlažby, kg/lb	4,2/9,6	4,2/9,6
Zdvíhacia rukoväť, kg/lb	0,6/1,3	0,6/1,3
Zdvíhacie zariadenie na vidlice s ochranným rámom, kg/lb	4,2/9,3	5,0/11,0
Rukoväť s nízkymi vibráciami, kg/lb	1,2/2,6	1,2/2,6

## Technické údaje LF 130

<b>LF 130</b>	<b>Honda</b>	<b>Hatz</b>
Čistá hmotnosť, kg/lb	133,9/295,2	141/310,6
Prevádzková hmotnosť (EN500, vrát. oleja, ½ paliva), kg/lib	135,3/298,3	142,4/313,9
Značka/typ motora	Honda, GX160	Hatz, 1B20
Výkon motora, kW/hp pri ot./min 13	3,6/4,8 pri 3600	3,2/4,3 pri 3100
Vibračná frekvencia, Hz/ot./min	95/5700	95/5700
Amplitúda, mm/pal.	0,91/0,03	0,91/0,03
Odstredivá sila, kN/lbf	19,8/4451	19,8/4451
Prevádzková rýchlosť, m/min alebo st./min	26 alebo 85	22 alebo 72
Maximálny náklon, stupne/%	20/36	25/47

<sup>11</sup> Hladina akustického tlaku  $L_p$  v súlade s normou EN ISO 11201, EN 500-4. Odchýlka  $K_{PA}$  3,0 dB (A).

<sup>12</sup> Úroveň vibrácií podľa normy EN 500-4. Uvádzané údaje pre ekvivalentný stupeň vibrácií majú typický štatistický rozptyl (štandardnú odchýlku) 1,5  $m/s^2$ .

<sup>13</sup> Podľa údajov výrobcu motora. Vyznačený výkon motora je priemerný čistý výkon (pri uvedených ot./min) typického sériového motora pre model motora meraný podľa normy SAE J1349/ISO 1585. Sériovo vyrábané motory sa môžu od tejto hodnoty odlišovať. Skutočný výkon motora nainštalovaného na koncovom produkte závisí od prevádzkovej rýchlosti, podmienok okolitého prostredia a iných hodnôt.

LF 130	Honda	Hatz
Objem palivovej nádrže, l/qts	3,6/3,8	3,6/3,8
Kapacita motorového oleja*, l/qts	0,6/0,63	0,9/0,95
Spotreba paliva, l/h alebo qts/h	1,21 alebo 1,28	0,57 alebo 0,6
Palivo*	Bezolovnatý benzín, max. obsah 10 % etanolu.	Iba motorová nafta s minimálnym obsahom síry
Motorový olej*	SAE 10W-30, trieda API SJ	SAE 10W-30, ACEA - B3/E4
Mazivo, excentrický prvok	SKF LGAF 3E	SKF LGAF 3E

\* = Ak by ste potrebovali ďalšie informácie a mali otázky o tomto konkrétnom motore, pozrite si návod k motoru alebo webovú stránku výrobcu motora.

Emisie hluku a vibrácií, LF 130	Honda	Hatz
Nameraná úroveň hlučnosti, dB(A)	103	102
Zaručená úroveň hlučnosti $L_{WA}$ dB(A) <sup>14</sup>	104	104
Hladina akustického tlaku pri uchu obslužného personálu, $L_p$ , dB (A) <sup>15</sup>	95	93
Hladina vibrácií, $a_{HV}$ , $m/s^2$ , štandardná rukoväť/rukoväť s nízkymi vibráciami <sup>16</sup>	5,4/1,1	6,8/1,1

Hmotnosti variánt, LF 130	Honda	Hatz
Ochranný rám, kg/lb	3,9/8,6	4,7/10,4
Predný kryt s ochranným rámom, kg/lb	4,8/10,6	5,9/13,0
Prepravné koliesko, kg/lb	5,4/1,9	5,4/11,9
Súprava na zámkové dlažby, kg/lb	4,2/9,6	4,2/9,6
Zdvíhacie zariadenie na vidlice s ochranným rámom, kg/lb	4,2/9,3	5,0/11,0
Rukoväť s nízkymi vibráciami, kg/lb	1,2/2,6	1,2/2,6

## Vyhľadanie o úrovni hluku a vibrácií

Tieto deklarované hodnoty boli získané laboratórnymi typovými skúškami v súlade s uvedenou smernicou alebo normami a sú vhodné na porovnanie s deklarovanými hodnotami iných výrobkov testovaných v súlade s tou istou smernicou alebo normami. Tieto deklarované hodnoty nie sú vhodné na použitie pri

hodnotení rizík a hodnoty namerané na jednotlivých pracoviskách môžu byť vyššie. Skutočné hodnoty expozície a riziko poškodenia u jednotlivých používateľov sú jedinečné a závisia od spôsobu, akým používateľ pracuje, v akom materiáli sa výrobok používa, ako aj od času vystavenia a fyzického stavu používateľa a stavu samotného výrobku.

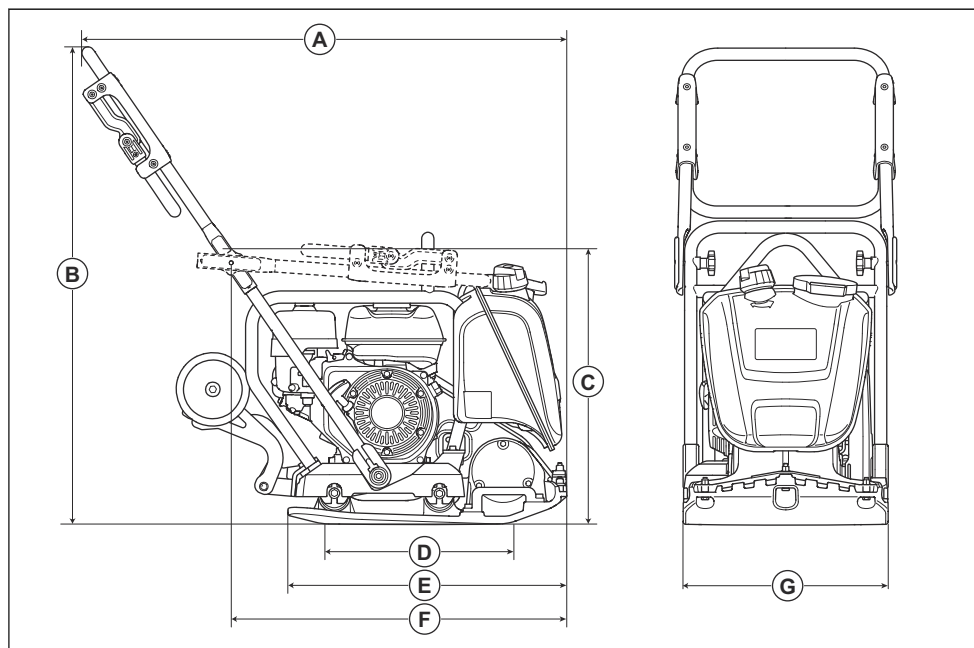
<sup>14</sup> Emisie hluku v prostredí merané ako akustický tlak ( $L_{WA}$ ) podľa normy EN ISO 3744 v súlade so smernicou EÚ 2000/14/ES. Rozdiel medzi zaručeným a nameraným akustickým výkonom spočíva v tom, že zaručený akustický výkon zahŕňa aj rozptyl výsledkov merania a rozdiely medzi jednotlivými strojmi rovnakého modelu v súlade so smernicou 2000/14/ES.

<sup>15</sup> Hladina akustického tlaku  $L_p$  v súlade s normou EN ISO 11201, EN 500-4. Odchýlka  $K_{PA}$  3,0 dB (A).

<sup>16</sup> Úroveň vibrácií podľa normy EN 500-4. Uvádzané údaje pre ekvivalentný stupeň vibrácií majú typický štatistický rozptyl (štandardnú odchýlku) 1,5  $m/s^2$ .

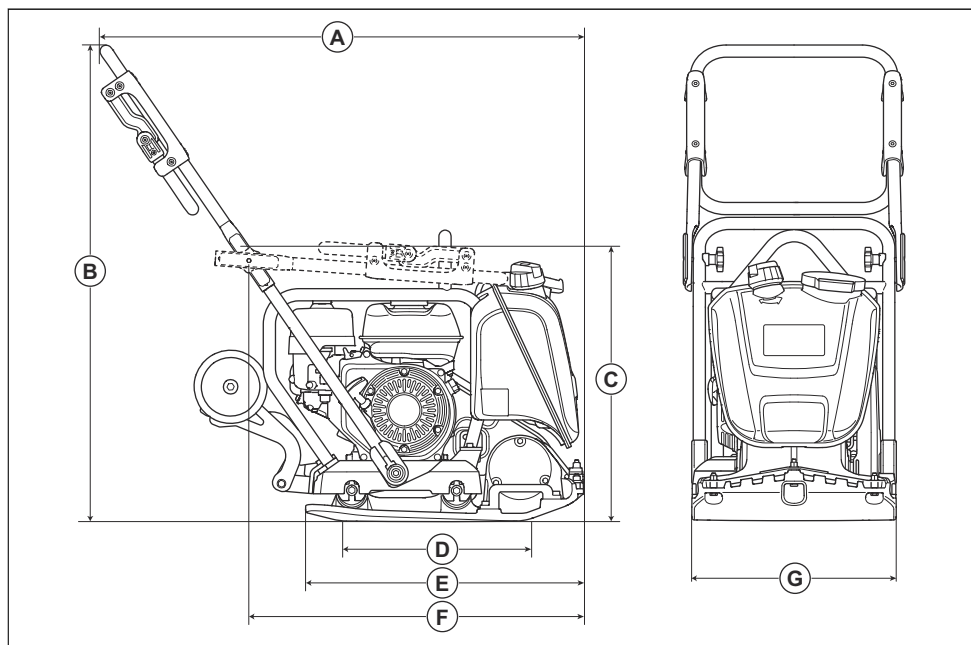


## Rozmery výrobku LF 75



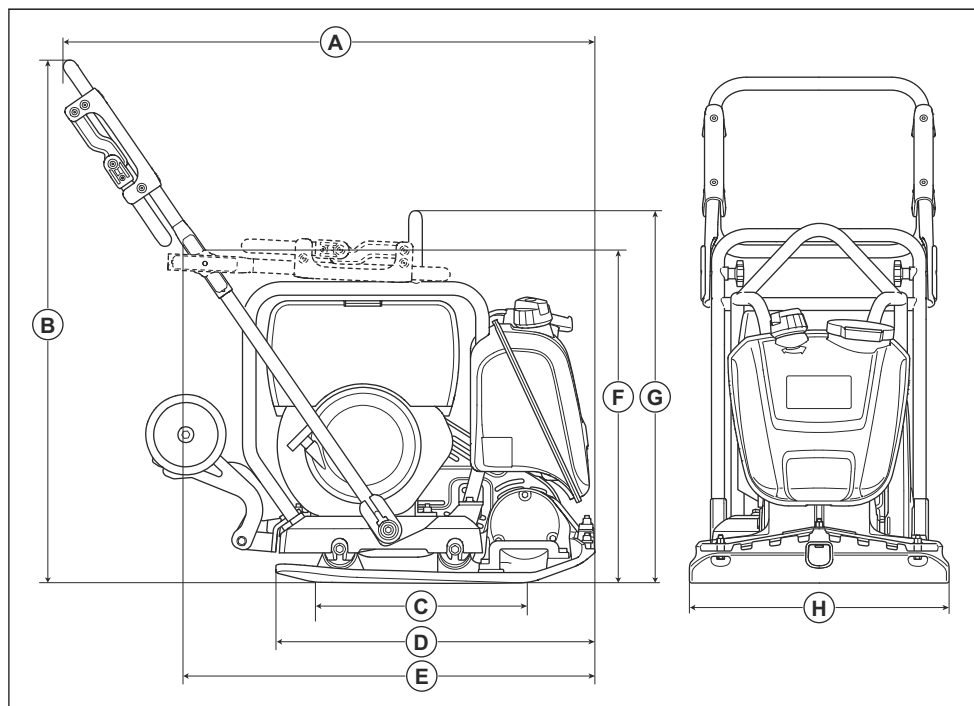
<b>A</b>	Dĺžka vrátane rúkaväti, mm/palce	1037/40,7	<b>E</b>	Dĺžka spodnej dosky, mm/palce	570/22,4
<b>B</b>	Výška rúkaväti, mm/palce	1114/43,8	<b>F</b>	Dĺžka so sklopenou rúkaväťou, mm/palce	690/27,1
<b>C</b>	Výška, mm/palce	655/25,7	<b>G</b>	Šírka, mm/palce	420/16,5 pri 19,6
<b>D</b>	Stýčná plocha spodnej dosky, m <sup>2</sup> /štv. stóp.	0,116/1,25 / 0,142/1,5			

## Rozmery výrobku LF 80



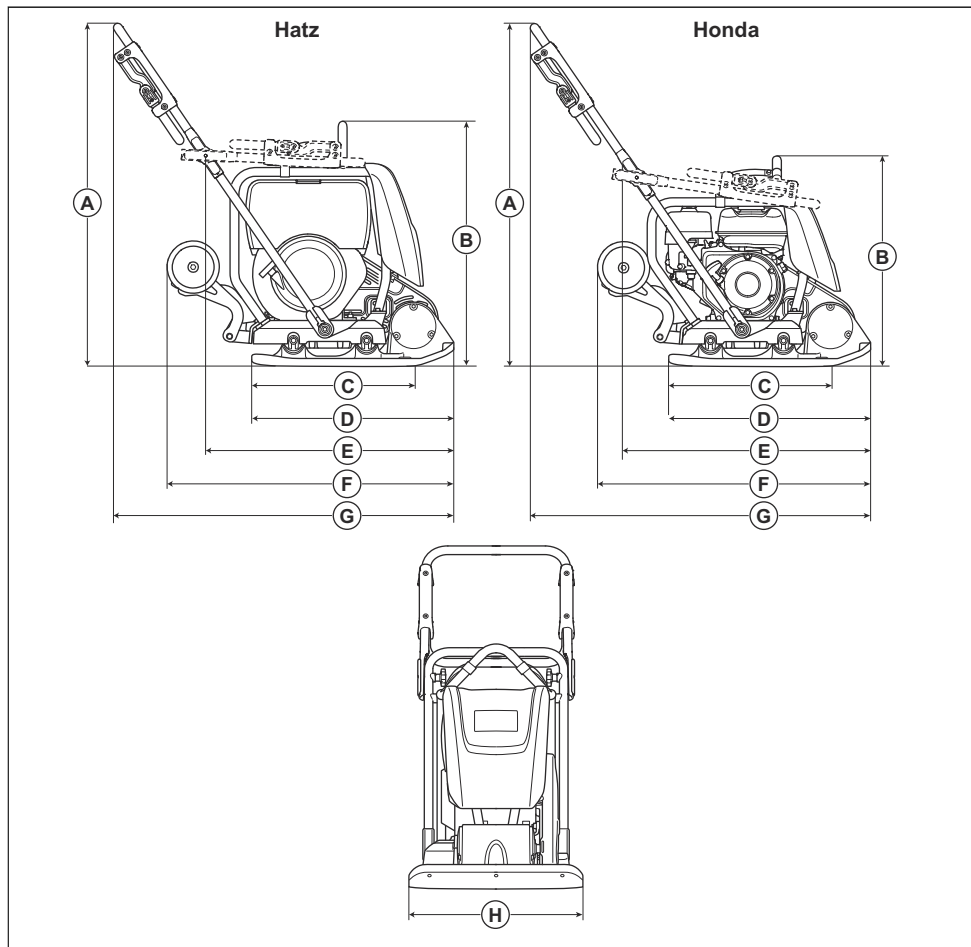
<b>A</b>	Dĺžka vrátane rukoväti, mm/palce	1037/40,7	<b>E</b>	Dĺžka spodnej dosky, mm/palce	570/22,4
<b>B</b>	Výška rukoväti, mm/palce	1114/43,8	<b>F</b>	Dĺžka so sklopenou rukoväťou, mm/palce	680/26,7
<b>C</b>	Výška, mm/palce	655/25,7	<b>G</b>	Šírka, mm/palce	420/16,5
<b>D</b>	Stýčná plocha spodnej dosky, m <sup>2</sup> /štv. stóp.	0,116/1,25			

## Rozmery výrobku LF 100



<b>A</b>	Dĺžka vrátane rúkaväti, mm/palce	1020/40,2	<b>E</b>	Dĺžka so sklopenou rúkaväťou, mm/palce	765/30,1
<b>B</b>	Výška rúkaväti, mm/palce	1005/39,6	<b>F</b>	Výška, mm/palce	690/27,1
<b>C</b>	Stýčná plocha spodnej dosky, m <sup>2</sup> /štv. stóp.	0,153/1,64	<b>G</b>	Výška v bode zdvíhu bezpečnostného rámu, mm/palce	694/27,3
<b>D</b>	Dĺžka spodnej dosky, mm/palce	595/23,3	<b>H</b>	Šírka, mm/palce	500/19,6

## Rozmery výrobku LF 130



Pol.		Hatz	Honda	Pol.		Hatz	Honda
A	Výška rukoväti, mm/ palce	1 000/39 ,4	1 000/39 ,4	E	Dĺžka so sklopenou ru- koväťou, mm/palce	682/26,9	675/26,6
B	Výška, mm/palce	701/27,6	664/28,1	F	Dĺžka vrátane rukoväti, mm/palce	840/33,1	798/31,4
C	Stýčná plocha spodnej dosky, m <sup>2</sup> /štv. stóp.	0,143/1, 5	0,143/1, 5	G	Dĺžka vrátane rukoväti, mm/palce	946/37,2	946/37,2
D	Dĺžka spodnej dosky, mm/palce	600/23,6	600/23,6	H	Šírka, mm/palce	500/19,6	500/19,6

# ES vyhlásenie o zhode

## ES vyhlásenie o zhode

My, spoločnosť **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Švédsko, tel.: +46-36-146500, vyhlasujeme s plnou zodpovednosťou, že výrobok:

<b>Popis</b>	<b>Zhutňovacia doska s pohybom dopredu</b>
<b>Značka</b>	Husqvarna
<b>Typ/model</b>	LF 75, LF 80, LF 100, LF 130
<b>Identifikácia</b>	Výrobné čísla od roku 2019 a novšie

plne spĺňa nasledujúce smernice a nariadenia EÚ:

<b>Smernice/Nariadenia</b>	<b>Popis</b>
2006/42/ES	„o strojových zariadeniach“
2000/14/ES	„o hluku vo voľnom priestranstve“

a že sa pri ňom uplatňujú nasledujúce harmonizované normy a technické špecifikácie:

EN 500-1+A1:2009

EN 500-4:2011

Notifikovaný orgán: 0038, Lloyd's Register Verification Limited, 71 Fenchurch Street, London, EC3M 4BS, UK, má overenú zhodu so smernicou Rady 2000/14/ES, Príloha VIII, Úplné zabezpečenie kvality.

Informácie týkajúce sa emisií hluku nájdete v kapitole *Technické údaje na strane 19*.

Partille, 2019-10-10



Martin Huber

Globálny riaditeľ výskumu a vývoja

Betónové povrchy a podlahy

Husqvarna AB, divízia stavebníctva (Construction Division)







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

Pôvodné pokyny

1140382-68



2019-10-30