



**HERVISA
PERLES**



VYROBENO V EU

TYP

CZ

Návod k obsluze

RVH200

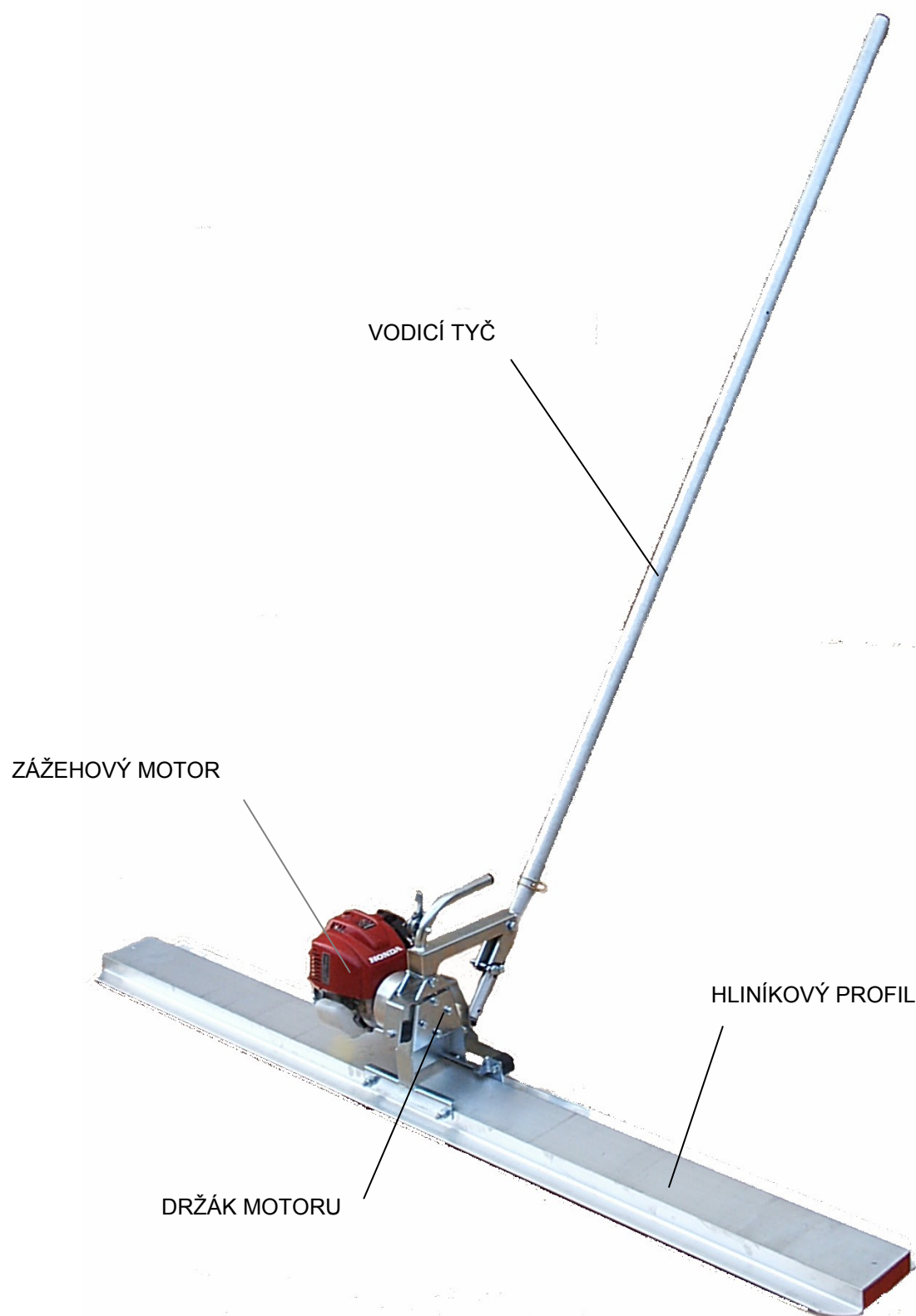
Vibrační lišta poháněná zážehovým motorem

Čtyřdobý motor
Honda GX25



RVH 10/V02

HLAVNÍ SOUČÁSTI

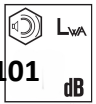




VÝSTRAHA


Před začátkem práce se zařízením nebo prováděním jakékoli údržby si **MUSÍTE** pozorně **PŘEČÍST** tento návod k použití a porozumět pokynům, které jsou v něm uvedeny.

Technické parametry

| Parametr | TYP |
|--|--|
| | RVH200 |
| Hmotnost s profilem délky 2 m (kg) | 19 |
| Zážehový motor | Honda GX25 |
| Výkon motoru (ks) | 1,1 |
| Otáčky motoru (min ⁻¹) | 7.000 |
| Odstředivá síla (N) | 2.300 |
| Délky hliníkových profilů (m) | 1,5 / 2 / 2,5 / 3 |
| Vážená hodnota hladiny akustického výkonu L_{WA} (dB) |  101 dB |
| Vážená hodnota akustického tlaku L_{PA} (dB) |  92 dB |






Životní prostředí

Elektrický a elektronický odpad - pokyny k ochraně životního prostředí.

|  | Součást | Materiál |
|--|-------------------------|---------------------|
| | Profil, vodící tyč, rám | Hliník / ocel |
| <p>Hospodaření s odpady</p> <p>Stroj obsahuje materiály, které mohou být znovu použity. Vyřazený stroj a příslušenství předejte organizaci, která se zabývá recyklací.</p> | Motor | Hliník, ocel, plast |
| | Konektory | Ocel, mosaz, měď |

Obecné bezpečnostní pokyny

Vysvětlení symbolů:

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|--|----------------------------------|---|---|
|  | Při práci používat vhodné pracovní pomůcky |  | Při práci používat vhodné pracovní pomůcky |  | Při práci používat vhodné pracovní pomůcky |  | Povinnost nosit ochrannou přilbu |  | Před začátkem jakékoli činnosti si pozorně přečtete tento návod k obsluze |
|---|--|---|--|---|--|--|----------------------------------|---|---|

Pro bezpečnost svou i ostatních osob se důkladně seznámte s následujícími bezpečnostními pokyny, ověřte si, že jim správně rozumíte. Je na osobní zodpovědnosti obsluhy, aby se seznámila se zásadami bezpečné práce se zařízením.



NEBEZPEČÍ

Nesprávně prováděná údržba může být zdrojem nebezpečí. Před začátkem provádění jakékoli údržby nebo oprav si přečtete následující pokyny a ověřte si, že jim správně rozumíte.

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tma a nepořádek mohou být příčinou úrazů.
- Nepoužívejte zařízení ve výbušném prostředí, ani v prostředí, kde jsou přítomny hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.
- Nepracujte se zařízením pokud jste unaveni, pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Soustředte se na práci.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda jsou všechny součásti dobře upevněny.
- Nedávejte ruce do blízkosti pohyblivých součástí.
- Nevystavujte zařízení dešti nebo sněžení, nepoužívejte ho ve vlhku.
- Nepoužívejte zařízení k jinému účelu, než ke kterému je určeno.
- Používejte jen zařízení s bezvadně fungujícími prvky bezpečnostní výbavy.
- Za provozu se nedotýkejte motoru - nebezpečí popálení.
- Nepoužívejte zařízení v blízkosti otevřeného ohně.
- Nepoužívejte zařízení v nedostatečně větraných prostorách, jako jsou místnosti, hluboké výkopy apod.
- Při doplňování paliva nekuřte. Nedoplňujte palivo, je-li motor ještě horký. Doplňujte palivo na dobře větraných místech. Po doplnění paliva vždy řádně dotáhněte víčko nádrže.
- Zabraňte tomu, aby mohla voda cákat přímo na motor.
- Nenechávejte zařízení v provozu mimo betonovou směs.

Ochrana zdraví a bezpečnost práce

Vibrace

Část vibrací se přenáší přes vodící tyč na ruce a paže obsluhy. Hladiny vibrací a doby používání (doporučená maximální denní doba expozice) jsou uvedeny v kapitole Technické parametry. Maximální dobu užívání **NEPŘEKRAČUJTE**.

Osobní ochranné pomůcky

Při používání tohoto zařízení noste předepsané osobní ochranné pomůcky, tzn. ochranné brýle, rukavice, chrániče sluchu, respirátor a nesmekavou obuv s ocelovou špičkou. Noste pracovní oděvy vhodné pro vykonávanou práci. Dlouhé vlasy sepněte a odložte všechny šperky, které by mohly být zachyceny pohyblivými součástmi zařízení. Pokožku vždy chraňte před kontaktem s betonovou směsí.

Výfukové plyny

Vibrační lištu nepoužívejte na místech, kde hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu.

Vibrační lištu nepoužívejte v uzavřených prostorách nebo místnostech, pracoviště musí být dobře větráno. Nevdechujte výfukové plyny. Hrozí nebezpečí otravy oxidem uhelnatým.

Obsluha

Montáž lišty

- Položte lištu na podlahu
- Poháněcí jednotku umístěte nad lištu tak, aby otvory lícovaly.
- Pomocí dodaných šroubů, podložek a matic lištu připevněte.
- Dotáhněte šrouby dodaným klíčem.

Pracovní postup

- Položte lištu na počátek prvního hlazeného pásu.
- K držáku motoru připevněte vodící tyč.
- Hladicí profil před začátkem práce nastříkejte motorovou naftou nebo olejem, nebude se na něj lepit betonová směs.
- Spusťte zážehový motor.
- Obsluha, údržba zážehového motoru jsou popsány ve speciálním návodu k zážehovému motoru.
- Motor musí pracovat na plné provozní otáčky. Frekvence vibrací se nastavuje páčkou ovládání otáček zážehového motoru. Výchozí nastavení optimální frekvence bylo provedeno ve výrobním závodě.
- Měnit otáčky motoru přednastavené ve výrobě je zakázáno.
- Opřete si vodící tyč o rameno a podle směru pohybu lišty dopředu nebo dozadu jí naklápějte otáčením doleva nebo doprava.
- Lištu pomalu přitahujte směrem k sobě.
- V případě potřeby postup opakujte.
- Při hlazení dalšího pásu položte lištu tak, aby se pásy asi o 15 cm překrývaly.

Vypnutí vibrační lišty

- Vibrační lišta se vypíná zastavením zážehového motoru příslušným ovladačem.
- Vypínání zážehového motoru za běžných provozních podmínek viz návod k obsluze motoru.

Skladování

Nebude-li vibrační lišta delší dobu používána, uložte ji na čistém, suchém a zabezpečeném místě.

Přeprava

Před přepravou nechte motor úplně vychladnout. Viz návod k obsluze a údržbě motoru.

Hledání a odstraňování závad

| Problém | Příčina / Řešení |
|--------------------------------|--|
| - Zážehový motor nejde spustit | - Provést kontroly uvedené v návodu k obsluze zážehového motoru - Zkontrolovat hladinu oleje a paliva - Zkontrolovat je-li otevřený palivový kohout - Zkontrolovat polohu páčky ovládání otáček - Zkontrolovat vzduchový filtr |
| - Lišta nevibruje | - Zkontrolovat převodovku - Zkontrolovat řádné dotažení spojovacích šroubů |

Servis a údržba

Pravidelná údržba

- Úkony údržby zážehového motoru jsou uvedeny v jeho návodu k obsluze a údržbě.
- Nesprávná údržba může ovlivnit provozní bezpečnost zařízení. Provádění úkonů pravidelné údržby a oprav je základním předpokladem bezproblémového provozu vibrační lišty.
- Nikdy nečistěte zařízení, je-li v provozu. Pohybující se díly mohou být příčinou úrazu.
- Jednou ročně (každých 12 měsíců) by mělo být zařízení zkontrolováno v autorizovaném servisním středisku.
- Čistěte jen vnější části zařízení. Cement nebo beton mohou být před zaschnutím a ztvrdnutím odstraněny měkkým vlhkým hadříkem. Čištění zážehového motoru viz jeho návod k obsluze a údržbě.

Záruka

Hervisa, S.A. v záruční době odstraní na vlastní náklady veškeré závady nebo vymění vadné díly.

Hervisa, S.A. poskytuje na tento výrobek záruční dobu v trvání 12 měsíců.

Záruka se vztahuje na výrobní vady a náklady potřebné na jejich odstranění technikou Hervisa, S.A.

Záruka je platná pouze: pokud byl výrobek používán v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu, pokud byl správně vyplněn Záruční list, orazítkován a podepsán prodejcem, musí být také uvedeno datum prodeje.

Záruka se nevztahuje na poškození vzniklá nesprávným používáním, špatným elektrickým zapojením, úderem nebo pádem.

HERVISA, S.A. NEZODPOVÍDÁ ZA ÚRAZY NEBO ŠKODY VZNIKLÉ V DŮSLEDKU NESPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ NEBO PŘI POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ K JINÝM ÚČELŮM, NEŽ KE KTERÝM JE URČENO.





Protože Hervisa s.a. dbá o ochranu životního prostředí, dodává technickou dokumentaci k náhradním dílům a informace o údržbě svých zařízení pouze v elektronické podobě. Máte-li zájem, vyžádejte si CD:



**HERVISA
PERLES**

☎ +34 93 713 27 46

🖨 +34 93 713 27 45

🌐 www.hervisaperles.com

✉ info@hervisaperles.com

