



Vibrátor na beton

Návod k použití

	před použitím si přečtěte manuál		noste chrániče uší
	noste ochranné brýle		noste ochranný oděv

Před prvním použitím si pečlivě přečtěte tento manuál. Seznamte se se všemi instrukcemi, které jsou nezbytné pro bezpečnou manipulaci s náradím. Nedodržení bezpečnostních opatření může vést ke zranění nebo smrti. S náradím smí pracovat pouze osoby, které si pečlivě prostudovaly následující instrukce. Varování a instrukce v tomto manuálu musí být maximálně dodržovány. V tomto manuálu nejsou popsány veškeré situace, které mohou při práci s náradím nastat. Je tedy nutné maximálně dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, abyste předešli případnému nebezpečí úrazu. Se zařízením pracujte pouze za účelem, ke kterému je určeno.

Pracovní upozornění:

- Udržujte pracovní prostor čistý, dobře ventilovaný a dobře osvětlený.
- Náradí nepoužívejte ve výbušném a hořlavém prostředí.
- S náradím smí pracovat pouze proškolené osoby. Nesmí s ním pracovat děti.
- U práce s elektrickým náradím dbejte zvýšené opatrnosti při práci.
- Nepoužívejte náradí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem omamných či návykových látek.
- Noste ochranné pomůcky jako jsou brýle, rukavice, helma, chrániče uší a úst. Nenoste volné oblečení.
- Před zapnutím náradí odstraňte veškeré klíče a dodatečné příslušenství.

Bezpečnost práce u elektrického náradí:

- Před prací vždy zkontrolujte, že je napětí v síti shodné s údajem na štítku náradí.
- Elektrický motor je určen pouze pro napětí 110 V. Před případnou prací na náradí jej vždy odpojte ze sítě.
- Pravidelně kontrolujte stav náradí, udržujte ho čisté a pokud je to nutné, proveďte před zahájením práce nezbytné opravy.
- Nijak neupravujte napájecí kabel. Náradí za kabel nepřenášejte. V případě poškozeného kabelu se musí neprodleně vyměnit.
- Při zapojování náradí do sítě musí být vždy vypnuté. Vždy se ujistěte, že je náradí správně uzemněné. Poblíž náradí nepoužívejte vodu nebo jiné kapaliny.
- Uzemněné náradí musí být zapojené do výstupu, který je správně nainstalovaný a uzemněný v souladu s místním nařízením. Nepoužívejte žádné nástavce na zásuvky.
- Náradí s dvojitou izolací jsou vybavena polarizovanou zástrčkou. Tato zástrčka může být zapojena na polarizovaný výstup pouze jednou stranou. Pokud se nedá zástrčka plně zapojit do výstupu, otočte zástrčku. Pokud zapojení není možné stále provést, kontaktujte elektrikáře. Samy zástrčku nikdy neměňte.
- Při práci venku používejte pouze prodlužovací kabel s označením „W-A“ nebo „W“ a s příslušným štítkem pro venkovní použití.

Použití vibrátoru:

- Na vibrátor netlačte. Náradí používejte pouze za účelem, ke kterému je vyrobené.
- Náradí nepoužívejte, pokud má vadný spínač.
- Náradí vibruje. Dávejte si pravidelné přestávky.
- Při uskladnění mějte náradí vypnuté. Uložte jej na suchém místě bez možnosti přístupu dětí.
- Používejte pouze příslušenství schválené výrobcem.
- Pokud je náradí zapnuté, nepokládejte jej hlavou na tvrdou plochu.
- Při práci na zdech nebo stropech mějte vždy zajištěné dodatečné podpěry, aby se materiál vinu vibrací na vás nezhroutil.
- Nesahejte na běžící vibrační hlavu.

Práce s vibrátorem:

Vibrátor na beton je určen na míchání betonu pomocí vibrací, úpravě směsi a vytvrzování betonu.

1. Vložte výstupní hřídel motoru do hexagonální zásuvky hřídele vibrátoru.
2. Připojte závitové pouzdro do motoru. Ujistěte se, že je spojení zabezpečeno.
3. Zapojte motor do 110 V zdroje.
4. Stiskněte ON/OFF tlačítko na rukojeti motoru, čímž se zahájí vibrace. Pokud potřebujete vibrátor používat delší dobu, můžete použít zámek spouště k aretaci ON/OFF spínače.
5. Klepněte nejprve hlavou vibrátoru do země nebo jiného pevného povrchu abyste viděli, že vibruje.
6. Umístěte hlavu vibrátoru do betonu do doporučené hloubky pro určené použití.
7. Jakmile práci dokončíte, přepněte ON/OFF spínač do polohy OFF.
8. Vyjměte zástrčku ze zdroje.
9. Odpojte hřídel vibrátoru od motoru.

Servis:

- Před zahájením servisu odpojte nářadí ze sítě.
- Při poškození nebo nestandardních vibracích nářadí ihned vypněte a vyhledejte pomoc svého prodejce.
- K čištění používejte pouze mýdlo a suchý hadr.
- Před prováděním jakékoliv práce na nářadí jej odpojte ze zdroje.
- Ventilační otvory udržujte čisté.
- Pravidelně kontrolujte spoje, šrouby a jejich těsnosti. Při povolení spojů je nutné je ihned utáhnout.
- Nevystavujte nářadí dešti nebo vlhkosti.

Technická data:

- Příkon – 2300 W
- Otáčky – 18 000/min
- Délka hadice – 400 cm
- Průměr hadice – 38 mm
- Dodávka napětí – 230 V, 50 Hz



EU Prohlášení o shodě

Distributor: TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, Liberec, 46001, www.torriacars.cz, email: info@torriacars.cz, IČ: 28723163 DIČ: CZ28723163

Výrobce: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland
prohlašuje, že následně označené zařízení na základě své koncepce a konstrukce, stejně jako na trh uvedené provedení, splňuje příslušná ustanovení předpisů Evropské unie. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost. Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

G80230

Vibrátor na beton

bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:
EN 60745-1:2009/A11:2010, EN 60745-2-12:2009

a harmonizačními předpisy:
2006/42/EC, 95/16/EC, 2006/95/EC

a je v souladu s CE certifikátem:
CE N8M 15 06 77199 013

Kompletaci technické dokumentace provedl Grzegorz Kowalczyk se sídlem na adrese výrobce. Technická dokumentace je dostupná na adrese výrobce.

www.torriacars.cz

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland
24.05.2016

Osoba oprávněná vypracováním EU prohlášení o shodě jménem výrobce
(podpis, jméno, funkce):
Grzegorz Kowalczyk, Jednatel



mgr Grzegorz Kowalczyk
Authorised person

Distributor: TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, Liberec, 46001, www.torriacars.cz, email: info@torriacars.cz, IČ:
28723163 DIČ: CZ28723163

Výrobce: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland