



G81459
Q1DP-750K

Plastové kalové čerpadlo s integrovaným plovákem
Překlad návodu k obsluze

CZ



Plastové kalové čerpadlo s integrovaným plovákem 750 W

UPOZORNĚNÍ!

Před použitím si přečtěte tento návod a uschovejte ho pro další použití zařízení.

CZ

Vyrobena pro:

GEKO společnost s ručením omezeným, k. s.

Kietlin, ul. Spacerowa 3

97-500 Radomsko, Polsko

geko@geko.pl

www.geko.pl

ÚVOD

Děkujeme vám za zakoupení kalového čerpadla značky GEKO a za důvěru, kterou jste do nás vložili. Přečtěte si všechna bezpečnostní varování, pokyny, ilustrace a specifikace dodávané s tímto elektrickým nářadím. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění. Uschovejte všechna varování a pokyny pro budoucí použití.

Pojem „elektrické nářadí“ ve varováních odkazuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (s napájecím kabelem) nebo elektrické nářadí na baterie (bez kabelu). Výrobce nenese odpovědnost za žádné nehody nebo škody vzniklé v důsledku nedodržení tohoto návodu k obsluze a bezpečnostních pravidel.

Všechny informace a specifikace obsažené v této publikaci jsou založeny na aktuálních informacích dostupných v okamžiku předání k tisku. Vyhraujeme si právo provádět změny kdykoliv bez upozornění a bez jakýchkoliv závazků.

Žádná část této publikace nesmí být kopírována bez písemného souhlasu. Tento návod by měl být považován za nedílnou součást zařízení a měl by být předán spolu s ním v případě jeho dalšího prodeje.



VAROVÁNÍ! Před prvním spuštěním zařízení si prosím přečtěte informace v návodu a ujistěte se, že jim rozumíte. Při používání elektrického zařízení je třeba vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření, aby se snížilo riziko požáru, úrazu elektrickým proudem a zranění osob.

INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI

Bezpečnost na pracovišti

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Nepořádek na pracovišti nebo neosvětlený pracovní prostor může být příčinou nehod.
- Elektrické nářadí nepoužívejte ve výbušném prostředí, tedy v blízkosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo výparů.
- Při práci s elektrickým nářadím udržujte děti a okolostojící osoby v bezpečné vzdálenosti. Rozptýlení pozornosti může způsobit ztrátu kontroly.

Bezpečnost osob

- Buďte ve střehu, sledujte, co děláte, a při práci s elektrickým nářadím používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.
- Toto zařízení smí používat děti od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo bez zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo jsou poučeny o bezpečném používání zařízení a rozumí souvisejícím nebezpečím. Děti si se zařízením nesmějí hrát. Děti bez dozoru nesmí zařízení čistit a provádět údržbu.



- Nedovolte dětem nebo neoprávněným osobám dotýkat se čerpadla, kabelů nebo spojů.
- Vhodně se oblečte. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Udržujte vlasy a oblečení v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
- Nevkládejte ruce do vstupů/výstupů vodního čerpadla, když je připojeno k napájení.
- Lidé a zvířata nesmí být ve vodě během provozu čerpadla.
- Neobsluhujte zařízení mokřýma rukama, nebo když stojíte na mokřém povrchu.
- Během provádění servisu v mokřích místnostech vždy noste gumové boty.
- Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranné brýle.
- Vyhněte se kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou trubky, radiátory, sporáky a chladničky. Pokud je vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením ke zdroji napájení a/nebo akumulátoru, zvednutím nebo přenášením nářadí se ujistěte, že je přepínač v poloze "0" - vypnuto.
- Nenaklánějte se příliš daleko. Vždy udržujte správné držení těla a rovnováhu. To umožňuje lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v neočekávaných situacích.

Elektrická bezpečnost

- Nepřipojujte zařízení k elektrické síti s jiným napětím, než je uvedeno na typovém štítku.
- Zástrčka elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Nikdy zástrčku žádným způsobem neupravujte.
- Elektrické připojení musí být vždy provedeno na suchém místě. Ujistěte se, že je elektrické připojení chráněno proti zaplavení.
- S uzemněným elektrickým nářadím nepoužívejte žádné adaptéry. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte elektrické nářadí s poškozeným spínačem/vypínačem. Elektrické nářadí, které nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a musí být opraveno.
- Pokud zařízení používáte venku, používejte pouze prodlužovací kabely, které jsou pro takové použití vhodné. Použití prodlužovacího kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem. Před použitím zkontrolujte prodlužovací kabel, zda není poškozený, opotřebovaný a starý. Vyměňte prodlužovací kabel, pokud je poškozený nebo vadný. Při použití prodlužovacího kabelu na cívce jej vždy zcela odviňte.
- Výrobek splňuje požadavky na stupeň krytí IPX8.
- Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, tahání nebo odpojování elektrického nářadí. Vždy používejte úchyt nebo lano pevně přivázané k úchytu.



- Udržujte kabel v bezpečné vzdálenosti od zdrojů tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí.
- Před použitím vždy zkontrolujte zástrčku a všechny kabely, zda nejsou poškozené. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo jiná kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Odpojte čerpadlo od elektrického napájení a při jeho servisu nebo údržbě noste rukavice.
- Ve stojatých vodních nádržích a zahradních jezírkách smí být tento výrobek používán pouze s proudovým chráničem (RCD) se jmenovitým vypínacím proudem do 30 mA. Použití RCD snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Elektrické kabely součástí zařízení pro venkovní použití nesmí být lehčí než flexibilní kabel potažený polychloroprenem (kabel typu H05RN-F nebo H07RNF).

Používání a obsluha čerpadla

- Vybalte čerpadlo a zkontrolujte všechny díly, zda nedošlo k poškození při přepravě. Obalové materiály uchovávejte mimo dosah dětí. Hrozí nebezpečí udušení!
- Před použitím vodní čerpadlo vždy vizuálně zkontrolujte. Čerpadlo nepoužívejte, pokud je prasklé nebo poškozené.
- Čerpadlo nikdy nespouštějte nasucho, protože to výrazně zkrátí jeho životnost a způsobí ztrátu záruky.
- Výrobek není určen pro nepřetržitý provoz.
- Zařízení se nesmí používat k čerpání hořlavých kapalin, paliva.
- Ujistěte se, že teplota přiváděné vody nepřesahuje 35°C (95°F).
- Čerpadlo nechte opravit pouze kvalifikovanou osobou, která bude používat pouze originální náhradní díly. Díky tomu bude používání zařízení i nadále bezpečné.
- Před prováděním seřízení zařízení, výměnou příslušenství, nebo pokud nářadí nepoužíváte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo vyjměte baterii. Toto bezpečnostní opatření zabraňuje neúmyslnému zapnutí elektrického nářadí.
- Žádným způsobem čerpadlo neupravujte.
- NEVYSTAVUJTE čerpadlo ani výstup teplotám pod bodem mrazu. Vyjměte čerpadlo z vody a skladujte ho na místě chráněném před mrazem.
- Pro zajištění funkčnosti čerpadla nesmí kapalina obsahovat větší pevné částice, než je uvedeno v technických parametrech.
- Nepoužívejte sílu na elektrické nářadí. Používejte správné elektrické nářadí pro vaše použití. Správné elektrické nářadí zvládne práci lépe a bezpečněji při rychlosti, pro kterou bylo navrženo.

OBEČNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ



Určení čerpadla

- Ponorné čerpadlo je určeno pro domácí použití. Používá se v domácnostech, odvodňovacích systémech a zahradnictví.
- Čerpadlo není určeno pro komerční, řemeslné nebo průmyslové použití.
- Je určeno pro odsávání čisté nebo mírně znečištěné vody se suspendovanými částicemi o průměru menším než 16 mm.
- Čerpadlo je zcela ponořené: hloubka ponoření nesmí přesáhnout 7 m.
- Čerpadlo se nesmí používat k sání žíravých, hořlavých nebo výbušných kapalin nebo materiálů; tuky, oleje, silně znečištěná voda a splašky z toalet.
- Čerpadlo není určeno k čištění plaveckých bazénů a jiných činností s nimi souvisejících.
- Čerpadlo se nesmí používat pro nepřetržitý provoz.
- Teplota nasávaných kapalin by neměla překročit 35°C.

POPIS A PŘÍPRAVA ZAŘÍZENÍ K PRÁCI

Rozbalení

Vyjměte výrobek z obalu. Zkontrolujte, zda výrobek a příslušenství nejsou poškozeny.



UPOZORNĚNÍ! Obalové materiály uchovávejte mimo dosah dětí. Hrozí nebezpečí udušení!

Před spuštěním

Umístěte čerpadlo tak, aby nečistoty částečně nebo úplně neucpaly vstupní otvory na sací základně.

Montáž přípojovacího hrdla

Zašroubujte přípojovací hrdlo do čerpadla až na doraz ve směru hodinových ručiček.

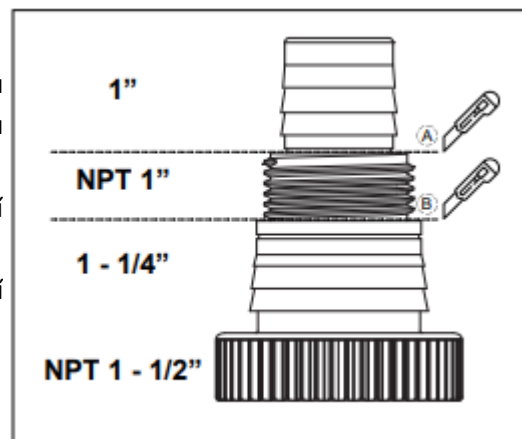
Připojení sací hadice

Hadici lze připojit pomocí přípojovací vsuvky nebo pomocí rychlospojek GEKO.

INFORMACE. Nedoporučujeme používat hadice o průměru menším než 25 mm (1"), protože to výrazně sníží průtok. Maximální kapacity čerpadla lze dosáhnout použitím hadice s největším průměrem (např. 38 mm / 1-1/2").


Připojení hadice pomocí systému rychlospojek

1. Pokud chcete použít přípojku k vodovodnímu kohoutku se závitem NPT 1", zkraťte přípojovací vsuvku v místě **A**.
2. Našroubujte přípojku a připojte hadici pomocí systému rychlospojek.
3. Připevněte hadici na přípojovací vsuvce pomocí hadicové spony.



Připojení hadice pomocí připojovací vsuvky

V závislosti na průměru hadice:

- Neřezejte vsuvku, poté nasuňte hadici na připojovací vsuvku. Zajistěte spojení pomocí hadicové spony (hadicová spona není součástí balení).
- Zkraťte připojovací vsuvku v místě , a poté nasuňte hadici na připojovací vsuvku. Zajistěte spojení pomocí hadicové spony (hadicová spona není součástí balení).

Automatické / ruční ovládání čerpadla

Zapnutí čerpadla lze nastavit na automatický nebo ruční režim.

V případě nastavení automatického režimu se čerpadlo zapíná a vypíná pomocí integrovaného plováku. Když voda stoupne na přibližně 180 mm, čerpadlo se spustí. Když hladina vody klesne na přibližně 90 mm, čerpadlo se automaticky zastaví.

V případě nastavení ručního režimu se čerpadlo zapíná nebo vypíná připojením nebo odpojením od elektrické sítě. Hladina vody v ručním režimu musí být větší než 33 mm.



Kontrolní činnosti před zapnutím čerpadla

1. Zkontrolujte, zda čerpadlo je na dně nádrže nebo je zavěšeno za úchyt.
2. Zkontrolujte, zda je výstupní hadice správně připojena.
3. Ujistěte se, že se vlhkost z vody nedostane do zdroje elektrického napájení.
4. Ujistěte se, že čerpadlo není vystaveno chodu nasucho.
5. Ujistěte se, že teplota přívodní vody nepřesahuje 35°C (95°F).
6. Ujistěte se, že nejsou ucpané sací otvory. Nikdy se nedoporučuje umísťovat čerpadlo přímo na zem nebo na dno studny, rybníka nebo nádoby. Například můžete použít cihlu na podepření čerpadla.



UPOZORNĚNÍ! Nikdy neinstalujte čerpadlo zavěšením za výstupní hadici nebo napájecí kabel bez dodatečné podpory. Vždy používejte úchyt nebo lano pevně přivázané k úchytu.

SPOUŠTĚNÍ ČERPADLA

Spouštění v automatickém režimu

1. Nastavte přepínač (6) do automatického režimu.
2. Ponořte čerpadlo. Umístěte čerpadlo tak, aby nečistoty částečně nebo úplně neucpaly vstupní otvory na sací základně.
3. Připojte čerpadlo k napájení.
4. Čerpadlo se spustí, když hladina vody odpovídá hladině uvedené v technické specifikaci.

Spouštění v ručním režimu

1. Nastavte přepínač (6) do ručního režimu.
2. Ponořte čerpadlo. Umístěte čerpadlo tak, aby nečistoty částečně nebo úplně neucpaly vstupní otvory na sací základně.
3. Připojte čerpadlo k napájení.
4. Čerpadlo se okamžitě spustí.



UPOZORNĚNÍ! Čerpadlo běží nepřetržitě bez ochrany proti chodu nasucho v důsledku přemostění plovákového spínače. Provoz čerpadla musí být kontrolován, aby nedošlo k poškození v důsledku chodu nasucho.

Pokyny týkající se obsluhy

- Pokud se čerpání zastaví, i když čerpadlo stále běží, okamžitě jej vypněte. Odpojte čerpadlo od sítě a zkontrolujte, co je příčinou problému. Nikdy se nepokoušejte demontovat turbínu, když je čerpadlo stále připojeno k napájení.
- Čerpadlo je vybaveno motorem chráněným tepelnou ochranou s automatickým resetem. V případě přehřátí se motor automaticky zastaví. Jakmile se teplota vrátí k normálu, motor se znovu spustí.
- Čerpadlo je vybaveno automatickým přepadovým zařízením k odstranění vzduchu vytvořeného v průběhu sání. Když kape z odvzdušňovacího otvoru umístěného uprostřed tělesa čerpadla, znamená to, že voda přetéká přes automatické přepadové zařízení: nejedná se o poškození, ale o jev normálního fungování čerpadla.
- Po přečerpání špinavé vody obsahující písek nebo jiný abrazivní materiál je třeba čerpadlo propláchnout čistou vodou.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ ČERPADLA



UPOZORNĚNÍ! Před prováděním údržby odpojte výrobek od napájení.

- Během zimy musí být voda z čerpadla vypuštěna a čerpadlo musí být skladováno při teplotách nad nulou.
- Čerpadlo a jeho sací systém je třeba pravidelně proplachovat čistou vodou.
- Vyvarujte se čerpání kapalin obsahujících abrazivní materiály, jako je písek.
- Před každým opětovným použitím se ujistěte, že všechny části čerpadla jsou v dobrém stavu.
- Plastové díly čistěte měkkým, čistým hadříkem.
- Nikdy nepoužívejte agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky, drsné čisticí houbičky nebo drátěnky.
- Čerpadlo skladujte na suchém, větraném místě.
- Skladujte mimo dosah dětí.

Technické specifikace

Napájecí napětí	230 V / 50 Hz
Jmenovitý výkon	750 W
Maximální průtok	13 000 l/h
Maximální výška zdvihu	9 m
Maximální hloubka ponoru	7 m
Min. hladina samonasávání při ručním režimu	110 mm
Min. hladina odsávání při ručním režimu	110 mm
Startovací hladina při automatickém režimu	180 mm
Vypínací hladina při automatickém režimu	90 mm
Max. průměr částic pevných nečistot	16 mm
Připojovací hrdlo čerpadla	závit 1" / 1 ¼" / 1 ½"
Max. teplota vody	35 °C
Specifikace napájecího kabelu	H05RN-F 3G*1,0 mm ²
Délka připojovacího kabelu	10 m
Třída ochrany	IPX8

Řešení problémů

Problém	Příčina	Řešení
Problém se spuštěním čerpadla	Příliš nízké napájecí napětí.	Nastavte napětí na 0,9 až 1,1 násobek jmenovitého rozsahu.
	Ucpaný rotor.	Seřídte ucpaný rotor.
	Vysoké ztráty napětí v kabelu.	Vyberte správný kabel.
	Spálené vinutí statoru.	Vyměňte stator za nový.
Čerpadlo čerpá špatně.	Čerpadlo je zvednuté příliš vysoko.	Používejte čerpadlo v souladu s doporučeními výrobce.
	Ucpané sítko a vstupní otvor.	Odstraňte nečistoty.
	Opotřebovaný rotor.	Vyměňte rotor za nový.
	Příliš mělké ponoření a nasátý vzduch.	Změňte hloubku ponoření na ne méně než 0,5 m.
Náhlé vypnutí čerpadla.	Vypouštěcí hadice je odpojená, netěsná nebo opotřebovaná.	Zkontrolujte hadici - v případě potřeby vyměňte.
	Odpojený přepínač nebo spálená pojistka.	Zkontrolujte, zda napájecí napětí odpovídá požadavkům a podle toho upravte.
	Ucpaný rotor.	Odstraňte nečistoty.
	Spálené vinutí statoru.	Vyměňte stator za nový.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ


Informace pro uživatele o likvidaci elektrického a elektronického zařízení (pro domácnosti)

Zobrazený symbol umístěný na výrobcích nebo v příložené k nim dokumentaci informuje, že poškozená elektrická nebo elektronická zařízení nesmí být vyhazována spolu s domovním odpadem.

Pokud je nutné zařízení zlikvidovat, znovu použít nebo obnovit jeho součásti, správným postupem je předat zařízení na specializované sběrné místo, kde bude bezplatně přijato. Místní úřady poskytují informace o umístění sběrných míst pro odpadní zařízení. Správná likvidace zařízení vám umožní šetřit cenné zdroje a vyhnout se negativním dopadům na zdraví a životní prostředí, které by mohly být ohroženy nevhodným nakládáním s odpady. Nesprávná likvidace odpadu podléhá sankcím stanoveným v příslušných místních předpisech.

Potřebujete-li zlikvidovat elektrická nebo elektronická zařízení, kontaktujte prosím nejbližší prodejní místo nebo dodavatele, který vám poskytne další informace.



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE - 22



GEKO spol. s r. o., k. s., Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko

s plnou odpovědností prohlašuje, že: Kalové čerpadlo 750 W

Typ: **G81459**; Model: **Q1DP-750K**

splňuje požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady:

2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES

2014/30/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility

2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

2015/863 ze dne 31. března 2015, kterou se mění příloha II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o seznam omezených látek

splňuje požadavky následujících harmonizovaných norem:

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 5014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1,

EN 61000-3-3:2013+A1, EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2, EN 60335-2-41:2003+A1+A2,

EN 62233:2008, AfPS GS 2019:01 PAK, EN ISO 12100:2010, EK1527-12 REV. 2, EK1 566-13

je v souladu s certifikátem typu ES č. **AM 50534635 0001 a S 50469140 0004** ze dne 16. 3. 2022 a **AE 50532929 0001** ze dne 1. 3. 2022 vydaným společností **TÜV Rheinland LGA Products GmbH**

Adresa: Tillystraße 2 90431 Nürnberg; Země: Německo; Telefon: +49(0)9116555225;

Fax: +49(0)9116555226; E-mail: service@de.tuv.com; Internetová stránka: www.tuv.com/safety

Identifikační číslo oznámeného subjektu: **0197**

je v souladu s certifikátem typu ES č. **87.400.20.159.01-00.01** ze dne 1. 12. 2020 vydaným společností **TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.** Adresa: No. 177, Lane 777, West Guang Zhong Road, Shanghai, 200072; Země: Čína; Telefon: +86 21 61081188; Fax: +49(0)9116555226;

E-mail: service-gc@tuv.com; Internetová stránka: www.tuv.com

Toto ES prohlášení o shodě nebude platné, pokud bude výrobek změněn nebo přestavěn bez souhlasu výrobce.

Za přípravu a uchování technické dokumentace odpovídá:

Larysa Kowalczyk, Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko.

Larysa Kowalczyk

Kietlin, 30. 8. 2022

Místo a datum vystavení

Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby



ZÁRUČNÍ LIST

1. Název zařízení a číslo výrobku
2. Datum nákupu
3. Přesný popis hlášené závady, chyby.

.....
V případě nedostatečného místa, prosím, pokračujte na zadní straně tohoto Listu s nahlášením.

4. Název a adresa distribučního místa, ve kterém byl výrobek zakoupen.
.....
5. Razítko prodávajícího
- Datum a podpis.
6. Osobní kontaktní údaje, telefonní číslo.

Záruční podmínky

V souladu se zákonem č. 136/2002 Sb. se na Vámi zakoupený výrobek poskytuje záruka na dobu 24 měsíců od data prodeje. V případě nákupu zboží používané pro obchodní nebo podnikatelskou činnost je záruční doba 12 měsíců. Záruka je poskytována pouze v případě, že jsou výrobky používány v souladu s návodem k obsluze a způsobu použití.

Ze záruky jsou vyjmuty všechny díly podléhající přirozenému opotřebením, přetížením, použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen a na závady vzniklé při dopravě nebo nesprávným (neodborným) zacházením. Za nesprávné zacházení považujeme příklad, kdy nebyl brán zřetel na návod k obsluze a obecně závazné předpisy pro práci s výrobkem. Obdobně se hodnotí i pokus o neodbornou opravu nad rámec doporučené údržby.

Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.

Nárok na uplatnění záruky zaniká:

- 1) výrobek nebyl používán v souladu s návodem k obsluze
- 2) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného souhlasu firmou KAXL s.r.o.
- 3) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen
- 4) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí
- 5) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebením došlo vinou nedostatečné údržby
- 6) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů
- 7) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem
- 8) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém
- 9) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení

Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebením v důsledku jejich normální funkce (např. opotřebením uhlíků, zapalovací svíčka atd.)

Pro provoz výrobků používejte pouze doporučené příslušenství a originální náhradní díly.

Nároky uplatňujte ihned po zjištění závady u prodejce, který Vám výrobek prodal, a informujte se o možnostech opravy v pověřené opravně. Nebude-li se na Vámi uplatňovanou závadu vztahovat záruka, budou Vám fakturovány práce a náklady spojené s kontrolou a montáží a demontáží součástí.

Při uplatňování nároků předložte řádně vyplněný záruční list nebo jiný doklad o koupi opatřený datem prodeje.

Do opravy předávejte výrobek v čistém stavu, řádně vyčištěný, zbaven prachu či špíny. Spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství k určení přesné diagnostiky závady.

Při zasílání dopravní službou vylijte z výrobku nepotřebované palivo a olej. Výrobek řádně zabalte, nejlépe do původního obalu tak, aby nedošlo k jeho poškození. Škody, způsobené nedostatečným zabalením zásilky, nelze uznat jako záruční vady!

Do motorů používejte jen paliva a oleje odpovídající klasifikace, popř. paliva a oleje doporučené značkovým prodejcem. Vzniklé škody, způsobené používáním nevhodného paliva a nevhodných olejů, Vám nebudou v záruce uznány.

.....
Datum přijetí do servisu

Seznámil jsem se a přijímám záruční podmínky

.....
čitelný podpis reklamujícího