



NÁVOD K OBSLUZE

Pneumatické kladivo se sekáči a oklepávačem

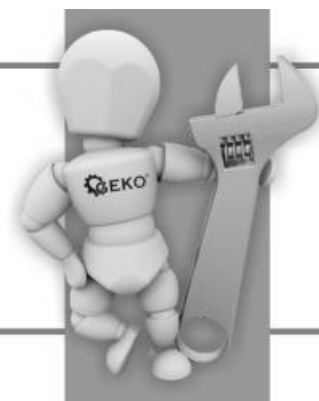
Typ: G03145, Model: HY-1030



Vyrobeno pro
F.H. GEKO
Kietlin, ul. Spacerowa 3
97-500 Radomsko, Polsko
www.geko.pl

Před prvním použitím prosíme o důkladné seznámení se s tímto návodem k obsluze. Seznámení se se všemi pokyny, nezbytnými k bezpečnému používání a obsluze a porozumění všech rizik, které mohou vzniknout během provozu zařízení, patří do povinnosti jeho uživatele.

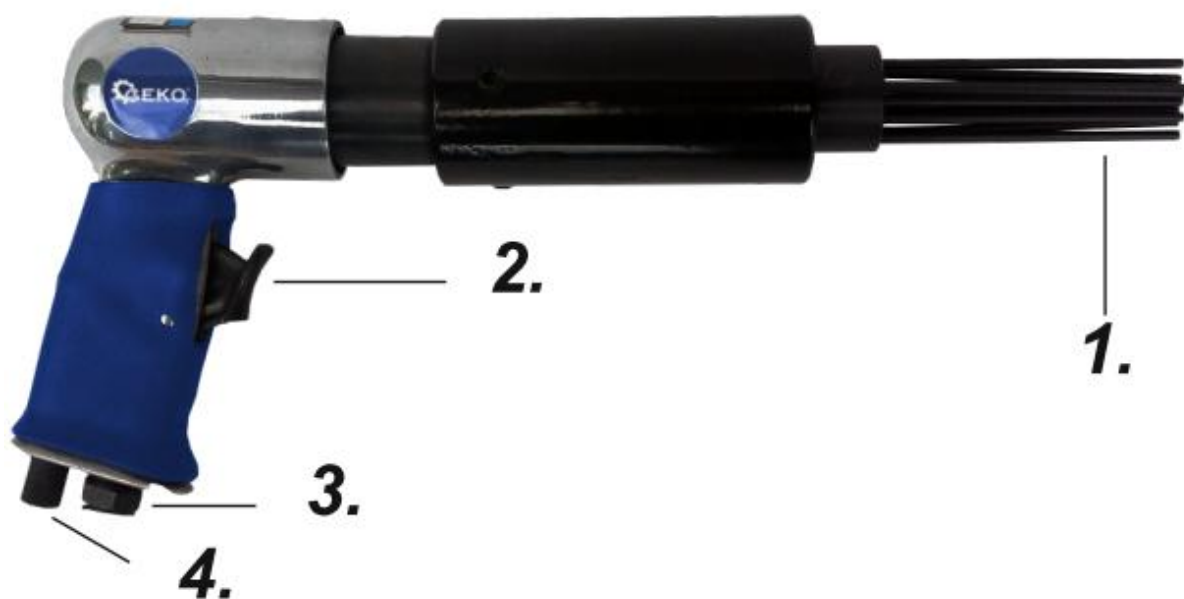




ČESKÝ JAZYK

UPOZORNĚNÍ!!!

Vzhledem k neustálému zlepšování výrobků, umístěné v návodu fotografie a obrázky jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od zakoupeného zboží.
Tyto rozdíly nemohou být důvodem k reklamaci.



1. Úchyt nářadí
2. Spoušť
3. Přívod vzduchu
4. Nastavení tlaku

TECHNICKÉ ÚDAJE

průměr jehly: 3 mm

počet úderů: 4000/min.

pracovní tlak: 6,3 bar

spotřeba vzduchu: 113 l/min.

CHARAKTERISTIKA NÁŘADÍ

Pneumatické kladivo je nářadí poháněné proudem stlačeného vzduchu. Pomocí dlát, sekáčů a razidel připevněných v úchytu lze řezat, obrábět a razit do kovu. Nářadí je určeno pro vnitřní použití a nemělo by být vystaveno působení vlhkosti nebo atmosférických srážek. Nářadí není určeno k nepřetržité práci. Doporučený režim provozu je příležitostní práce po dobu 5 minut, poté je potřeba počkat 30 minut, aby se nářadí ochladilo. Bezvadná, spolehlivá a bezpečná práce nářadí závisí na správném provozu, a proto:

Před zahájením práce s nářadím je potřeba přečíst si celý návod a uschovat ho. Dodavatel nenese odpovědnost za veškeré škody a úrazy způsobené v důsledku použití nářadí v rozporu s jeho určením, nedodržením bezpečnostních předpisů a doporučení uvedených v tomto návodu. Používání nářadí v rozporu s jeho určením vede také ke ztrátě práv uživatele souvisejících se zárukou.

VYBAVENÍ

Kladivo je vybaveno spojkou umožňující připojení k pneumatickému systému, dalšími dláty a sekáči a také pružinou, která umožňuje správnou a bezpečnou práci nářadí.

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY

VAROVÁNÍ! Během práce s pneumatickým nářadím se doporučuje vždy dodržovat základní bezpečnostní pravidla, včetně těch, která jsou uvedena níže, aby se omezilo riziko požáru, úrazu elektrickým proudem a zranění.

Před zahájením používání tohoto nářadí si přečtěte celý návod a uschovejte ho.

UPOZORNĚNÍ! Přečtěte si všechny níže uvedené pokyny. Jejich nedodržování může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo zranění. Pojem "pneumatické nářadí" použitý v návodech se vztahuje na veškeré nářadí poháněné proudem stlačeného vzduchu při odpovídajícím tlaku.

DODRŽUJTE NÍŽE UVEDENÉ POKYNY

Obecná bezpečnostní pravidla

Před zahájením instalace, práce, opravy, údržby nebo výměny příslušenství nebo v případě práce v blízkosti pneumatického nářadí z důvodu mnoha rizik, je potřeba přečíst si bezpečnostní pokyny a porozumět jim. Neprovedení výše uvedených činností může vést k vážnému zranění. Instalace, seřízení a montáž pneumatického nářadí smí provádět pouze kvalifikovaný a vyškolený personál. Neupravujte pneumatické nářadí. Úpravy mohou snížit účinnost a úroveň zabezpečení a zvýšit riziko pro osobu obsluhující nářadí. Nevyhazujte bezpečnostní pokyny a předejte je osobě obsluhující nářadí. Nepoužívejte pneumatické nářadí, pokud je poškozeno. Uživatel by měl kontaktovat výrobce, za účelem výměny typového štítku vždy, když je to nutné.

Nebezpečí související s odhazovanými částmi

Odpojte nářadí od zdroje napájení před výměnou vkládaného nástroje nebo příslušenství. Poškození obráběného předmětu, příslušenství nebo dokonce vkládaného nástroje může způsobit odhození části s velkou rychlostí.

Vždy používejte ochranu očí, která je odolná proti nárazům. Stupeň ochrany by měl být zvolen v závislosti na prováděné práci. Je potřeba se ujistit, že obráběný předmět je bezpečně připevněn. Při práci s náradím nad hlavou použijte ochrannou přilbu. Mělo by být také bráno v úvahu riziko pro přítomné osoby. Je potřeba se ujistit, že obráběný předmět je bezpečně připevněn. Nepracujte s náradím, aniž byste se ujistili, že je namontovaná zarážka u vkládaného nástroje.

Abyste se vyhnuli poranění, je potřeba vyměnit zarážku, pokud je opotřebená, prasklá nebo deformovaná. Před zahájením práce pevně přiložte nástroj k obráběnému povrchu.

Nebezpečí související s prací

Používání náradí může vystavit ruce obsluhující osoby nebezpečí, jako je: rozdrčení, náraz, uřezání, odření a teplo. Je potřeba nosit vhodné rukavice za účelem ochrany rukou. Obsluhující osoba a osoba provádějící údržbu by měla být fyzicky schopna poradit si s množstvím, hmotností a silou náradí. Držte náradí správně. Udržujte rovnováhu a umístění nohou, které zajistí bezpečnost. Uvolněte tlak na tlačítku spouště v případě výpadku napájecí energie. Používejte pouze mazací prostředky doporučené výrobcem. Vyhněte se přímému kontaktu s vkládaným náradím během práce a po práci, může být horký. Používejte ochranné brýle, doporučujeme používat ochranné rukavice a ochranný oděv.

Nebezpečí související s opakovanými pohyby

Při používání pneumatického náradí pro práci, která spočívá v opakování pohybů, je obsluhující osoba vystavena nepohodlí rukou, paží, ramen, krku nebo jiných částí těla. V případě používání pneumatického náradí, by měla mít obsluhující osoba pohodlné držení těla, které zajistí správné umístění nohou a vyvaruje se divným nebo nezajišťujícím rovnováhu postojů. Obsluhující osoba by měla během dlouhé práce měnit postavení, což pomůže vyhnout se nepohodlí a únavě. Pokud se u obsluhující osoby vyskytnou příznaky jako: trvalé nebo opakované nepohodlí, bolest, pulzující bolest, mravenčení, pocit necitlivosti, pálení nebo ztuhlost, neměla by je ignorovat, měla by o tom informovat svého zaměstnavatele a poradit se s lékařem.

Nebezpečí související s příslušenstvím

Odpojte náradí od zdroje napájení před výměnou vkládaného nástroje nebo příslušenství. Použijte příslušenství a spotřební materiál pouze ve velikostech a typech doporučených výrobcem. V případě kladiv nikdy nepoužívejte žádné dláta jako ruční náradí. Jsou speciálně navrženy a tepelně zpracovány pro použití pouze v neotáčivých rázových nástrojích. V případě kladiv a zbiječek nikdy nepoužívejte tupé dláta, protože jsou vystaveny velkému zatížení a mohou prasknout z důvodu únavy materiálu. Použití tupého nástroje může zvýšit vibrace, a proto by měly být vždy používány ostré nástroje. V případě kladiv nikdy neochlazujte horké nástroje vložením do vody, může to mít za následek křehkost a předčasné opotřebení. Poškození nebo prasknutí nástroje u kladiv může být způsobeno v důsledku nesprávného použití nástroje jako páky, například při nadzvednutí.

Je lepší pracovat tak, že odstraňujete menší části, což umožní vyhnout se uvíznutí. Vyhněte se přímému kontaktu s vkládaným nástrojem během a po práci, může být horký nebo ostrý.

Nebezpečí související s pracovištěm

Uklouznutí, zakopnutí a pády jsou hlavními příčinami zranění. Dávejte pozor na klzké povrchy způsobené používáním nářadí, stejně jako nebezpečí zakopnutí o instalaci vzduchu. Postupujte opatrně v neznámém prostředí. Mohou existovat skrytá nebezpečí, jako je elektřina nebo jiné inženýrské sítě. Pneumatické nářadí není určeno pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu a není izolován od kontaktu s elektřinou. Ujistěte se, že neexistují žádné elektrické kabely, plynové trubky, atd., které by mohly způsobit nebezpečí v případě poškození při použití nářadí.

Nebezpečí související s výpary a prachem

Prach a výpary vzniklé při použití pneumatického nářadí mohou způsobit špatný zdravotní stav (například rakovinu, vrozené vady, astma a/nebo dermatitidu), je nutné posoudit rizika a vhodná kontrolní opatření v souvislosti s tímto nebezpečím. Posouzení rizik by mělo zahrnovat vliv prachu vytvořeného při použití nářadí a možnost rozdmýchání stávajícího prachu. Výstup vzduchu by měl směřovat tak, aby se minimalizovalo rozdmýchání prachu v prašném prostředí. Tam, kde se vytváří prach nebo výpary, je prioritou kontrolovat je u zdroje emisí. Všechny integrované funkce a vybavení ke sběru, odsávání nebo snižování prachu nebo kouře by měly být řádně používány a udržovány v souladu s pokyny výrobce.

Používejte ochranu dýchacích cest v souladu s pokyny zaměstnavatele a v souladu s hygienickými a bezpečnostními požadavky.

Obsluha a údržba pneumatického nářadí by měla být prováděna v souladu s pokyny uvedenými v návodu k obsluze, to umožní minimalizovat emise výparů a prachu. Vybírejte, udržujte a vyměňujte vkládané nástroje podle doporučení uvedených v návodu, abyste zabránili zvyšování množství výparů a prachu.

Nebezpečí hluku

Vystavení vysokým hladinám hluku bez ochrany může způsobit trvalou a nevratnou ztrátu sluchu a další problémy, jako je šelest v uších (zvonění, bzučení, pískání nebo hučení v uších). Je nezbytné vyhodnotit riziko a zavést vhodná kontrolní opatření týkající se těchto nebezpečí. Vhodné kontroly za účelem snížení rizika mohou zahrnovat např. tlumicí materiály k zabránění "zvonění" obráběného předmětu. Používejte ochranu sluchu podle pokynů zaměstnavatele a v souladu s hygienickými a bezpečnostními požadavky. Obsluha a údržba pneumatického nářadí by měla být prováděna v souladu s pokyny uvedenými v návodu k obsluze, aby nedocházelo ke zbytečnému zvyšování hladiny hluku.

Pokud pneumatické nářadí má tlumič, vždy je potřeba se ujistit, že je během používání správně namontován. Vybírejte, udržujte a vyměňujte opotřebované vkládané nástroje podle pokynů uvedených v návodu k obsluze. Tím se zabrání zbytečnému zvyšování hladiny hluku.

Nebezpečí související s vibracemi

Vystavení vibracím může způsobit trvalé poškození nervů a prokrvení rukou a paží. Měli byste být teple oblečení během práce při nízkých teplotách a udržovat ruce teplé a suché. Pokud se dostaví necitlivosti, brnění, bolesti nebo bělení kůže na prstech a na dlaních, přestaňte používat pneumatický nástroj, poté informujte zaměstnavatele a poraďte se s lékařem. Obsluha a údržba pneumatického nářadí podle doporučení uvedených v návodu k obsluze zabrání zbytečnému zvyšování úrovně vibrací. Nedržte vkládané nástroje holou rukou, to zvyšuje expozici vibrací. Držte nástroj lehkým, ale pevným uchopením, s ohledem na požadované reakční síly, protože nebezpečí související s vibracemi jsou obvykle větší, když je síla uchopení vyšší. Udržujte další rukojeti mimo centrální polohu a vyvarujte se nátlaku na rukojeť, dokud se nezastaví. V případě zbiječek odstraňujte menší části betonu, aby nedošlo k zaklínění nářadí. V případě zbiječek přemísťujte nářadí každých několik vteřin. Během přemísťování musí být nářadí zastaveno, protože vibrace dosahují vysoké úrovně, pokud se vkládaný nástroj neopírá o obráběný materiál.

Další bezpečnostní pokyny související s pneumatickým nářadím

Vzduch pod tlakem může způsobit vážná zranění:

- vždy, pokud nářadí nepoužíváte, před výměnou příslušenství nebo před prováděním oprav odpojte přívod vzduchu, vypusťte stlačený vzduch z hadice a odpojte nářadí od přívodu vzduchu;
- nikdy nesměřujte vzduch směrem k sobě ani ke komukoliv jinému. Rána hadicí může způsobit vážné zranění. Vždy zkontrolujte, zda hadice a spojky nejsou poškozené nebo uvolněné. Studený vzduch nesměřujte na ruce. Vždy při použití univerzálních šroubových spojů (zubových spojů) musíte použít bezpečnostní kolíky a bezpečnostní spojky proti možnému poškození spojů mezi hadicemi a mezi hadicí a nářadím. Nepřekračujte maximální tlak vzduchu uvedený na nářadí. Nikdy nepřenášejte nářadí tak, že jej držíte za hadici.

PODMÍNKY PROVOZU

Ujistěte se, že zdroj stlačeného vzduchu umožňuje vytvořit správný provozní tlak a zajišťuje požadovaný průtok vzduchu. Pokud je tlak přírodního vzduchu příliš vysoký, použijte redukci s pojistným ventilem. Vzduch do pneumatického nářadí musí být dodáván přes filtr a maznici. Zajistí to současně čistotu a hydrataci vzduchu olejem. Je třeba zkontrolovat stav filtru a maznice před každým použitím a případně vyčistit filtr nebo doplnit olej v maznici. To zajistí správné používání nářadí a prodloužení jeho životnosti. V případě velkého zatížení může vzniknout síla zpětného rázu směřována ve směru osoby obsluhující nářadí. Je potřeba mít takový postoj během práce, abyste byli schopni účinně reagovat proti těmto silám. Neočekávaný pohyb nářadí nebo prasknutí vkládaného nástroje může být příčinou zranění. V případě použití přidavných úchytných nebo podpěrných stojanů se ujistěte, že je nástroj správně a bezpečně připevněn.

Části těla a oblečení udržujte v bezpečné vzdálenosti od spuštěného nářadí. Existuje riziko vtáhnutí nebo zachycení.

Vždy se ujistěte, že všechny klíče a nástroje použité k seřízení a upevnění jiných nástrojů v pneumatickém kladivu byly před zahájením práce odstraněny.

Během práce může vzniknout prach, který může být v závislosti na obráběném materiálu škodlivý pro obsluhující osobu.

Během řezání nebo bouracích prací může docházet k odhazování části obráběného materiálu.

Nedržte vkládaný nástroj holou rukou. To může být příčinou zranění způsobeného vibracemi.

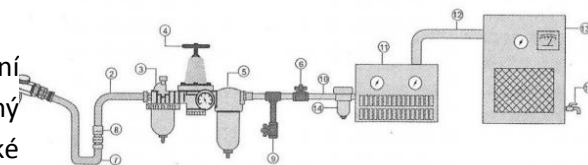
POUŽÍVÁNÍ NÁŘADÍ

Před každým použitím nářadí se ujistěte, že není poškozený žádný prvek pneumatického systému. V případě zjištění poškození, okamžitě vyměňte za nové poškozené prvky systému.

Před každým použitím pneumatického systému je potřeba vysušit zkondenzovanou vlhkost uvnitř nářadí, kompresoru a hadic.

Připojení nářadí k pneumatickému systému

Obrázek zobrazuje doporučený způsob připojení nářadí k pneumatickému systému. Zobrazený způsob zajistí co nejefektivnější využití nářadí a také prodlouží jeho životnost.



Aplikujte několik kapek oleje s viskozitou SAE 10 do otvoru pro přívod vzduchu.

K závitů přívodu vzduchu pevně a bezpečně přišroubujte příslušnou koncovku umožňující připojení vzduchové hadice. K úchytu nářadí připevněte vhodnou koncovku. Při práci s pneumatickým nářadím používejte pouze vybavení přizpůsobené k práci s rázovým nářadím. Pokud je to možné, nastavte tlak (točivý moment). Připojte nářadí k pneumatickému systému pomocí hadice. Spusťte nářadí na několik vteřin a ujistěte se, že nevznikají žádné podezřelé zvuky ani vibrace.

Montáž vybavení

K úchytu namontujte vybraný nástroj. Na závit našroubujte pružinu tak, aby příruba na vkládaném nástroji byla zajištěna o úchyt z drátu a zabránila vysunutí nástroje z úchytu. Pořádně a pevně utáhněte pružinu.

Práce s kladivem

Zvolte správný nástroj pro daný typ práce.

Během práce vyvíjejte na nástroj pouze takový tlak, který je potřebný pro danou práci. Nevyvíjejte nadměrný tlak na obráběný předmět, může to vést k poškození vkládaného nástroje a k vážným zraněním. Během obrábění plechu dávejte pozor na ostré hrany, které mohou vzniknout při řezání. Měli byste také věnovat pozornost částem, které se mohou během obrábění oddělit. Nedovolte, aby způsobily nebezpečí na pracovišti.

ÚDRŽBA

Nikdy nepoužívejte benzín, rozpouštědlo nebo jinou hořlavou kapalinu k čištění nářadí. Výpary se mohou vznítit a způsobit explozi nářadí a vážné zranění.

Rozpouštědla použitá k čištění držáku a těla nářadí mohou způsobit změkčení těsnění. Důkladně vysušte nářadí před zahájením práce.

V případě zjištění jakýchkoli nesrovnalostí ve fungování nářadí je potřeba nářadí okamžitě odpojit od pneumatického systému.

Všechny prvky pneumatického systému musí být chráněny proti znečištění. Nečistoty, které se dostanou do pneumatického systému, mohou zničit nářadí a další prvky pneumatického systému.

Údržba nářadí před každým použitím

Odpojte nářadí od pneumatického systému. Před každým použitím aplikujte malé množství konzervační látky (např. WD-40) přes otvor pro přívod vzduchu. Připojte nářadí k pneumatickému systému a spusťte ho na asi 30 vteřin. To vám umožní roz distribuovat konzervační látku uvnitř nářadí a vyčistit jej. Znovu odpojte nářadí od pneumatického systému.

Aplikujte malé množství oleje SAE 10 dovnitř nářadí přes otvor pro přívod vzduchu a otvory určené k tomuto účelu. Doporučuje se používat olej SAE 10, který je určený k údržbě pneumatických nářadí. Připojte nářadí a spusťte ho na krátkou dobu.

Upozornění! WD-40 nelze použít jako vhodný mazací olej. Setřete přebytečný olej, který vytekl skrz otvory. Ponechaný olej může poškodit těsnění nářadí.

Další údržbové činnosti

Před každým použitím nářadí je potřeba zkontrolovat, zda nejsou na nářadí viditelné jakékoliv známky poškození. Unášče, úchyty nářadí a vřetena by měly být udržované čisté. Každých 6 měsíců nebo po 100 hodinách práce by mělo být nářadí předáno kontrole kvalifikovanému personálu v servisu. Pokud bylo nářadí používáno bez použití doporučeného systému přívodu vzduchu, je potřeba zvýšit frekvenci kontrol nářadí.

Odstraňování závad

Je potřeba přerušit používání nářadí okamžitě po zjištění jakékoliv závady. Práce s vadným nářadím může způsobit zranění. Veškeré opravy nebo výměny prvků nářadí musí provádět kvalifikovaný personál v autorizovaném servisu.

Závada	Možné řešení
Nářadí má příliš pomalé otáčky nebo ho nelze spustit	Aplikujte malé množství WD-40 přes otvor pro přívod vzduchu. Spusťte nářadí na několik vteřin. Lopatky se mohly přilepit k rotoru. Spusťte nářadí na cca 30 vteřin. Nářadí namažte malým množstvím oleje. Upozornění! Příliš mnoho oleje může způsobit pokles výkonu nářadí. V tomto případě je potřeba vyčistit pohon.
Nářadí se spustí a poté zpomalí	Kompresor nezajišťuje správný přívod vzduchu. Nářadí se spouští nahromaděným vzduchem v nádrži kompresoru. Při vyprazdňování nádrže kompresor nestíhá doplňovat dostatek vzduchu. Je potřeba připojit zařízení k výkonnějšímu kompresoru.
Nedostatečný výkon	Ujistěte se, že hadice, které máte, mají správný vnitřní průměr. Zkontrolujte nastavení tlaku, zda je nastaven na maximální hodnotu. Ujistěte se, že je nářadí řádně vyčištěné a namazané. V případě, že se nedostavily žádné výsledky, předejte nářadí k opravě.



Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE - 16

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

F .H. GEKO Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko
s plnou odpovědností prohlašuje, že:

Pneumatické kladivo se sekáči a oklepávačem

Typ: G03145, Model: HY-1030

splňuje požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady:

2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních
a norem EN 12100:2010, EN 11148-4:2010
je identický s exemplářem, který je předmětem certifikátu hodnocení
typu ES č. A120119/ZYH064 z ledna 2012
vydaného společností ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE SRL
Via Ca' Bella, 243/A - loc. Castello di Serravalle
40053 Valsamoggia (BO), Itálie
Telefon: +39 051 6705141 Fax: +39 051 6705156
E-mail: ecm@entecerma.it Web: www.entecerma.it
Identifikační číslo notifikovaného subjektu: 1282

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

Za přípravu technické dokumentace odpovídá:

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

Kietlin, 9. 12. 2016

Místo a datum vystavení

Mgr. Grzegorz Kowalczyk

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 opotřebení, 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 opotřebení 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 opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. opotřebení 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 nespotřebované palivo a olej. Výrobek řádně zabalte, nejlépe do původního obalu tak, aby nedošlo k jeho poškození. Škody, způsobené nedostatečným zabaláním 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.