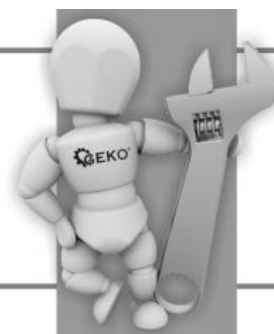


Překlad návodu



NÁVOD K OBSLUZE
Pneumatická přímá bruska s příslušenstvím
Typ: G03142, Model: LT221



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.





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.**

Obsah balení:

Přímá bruska

Řezací kotouče 2 ks

Brousící tělíška 10 ks

Kryt

Plochý klíč 2 ks

Imbusový klíč 1 ks

Šroub pro řezací kotouč

Rychlospojka

Svorka

Úchytka na brousící tělíška

Pohodlný kufřík

Technické údaje:

Rychlost otáček: 18 000 rpm

Propustnost: 3" (76 mm)

Přípojný závit: 1/4"

Spotřeba vzduchu: 158 l / min.

CHARAKTERISTIKA NÁSTROJE

Pneumatická bruska je nástroj poháněný proudem stlačeného vzduchu při odpovídajícím tlaku. Pomocí řezacích a brusných kotoučů lze řezat a brousit různé materiály. Příklad byl navržen pro použití pouze v domácnostech a nemůže být používán profesionálně, tj. ve firmách a pro placenou práci. Nástroj není určen pro nepřetržitý provoz. Doporučený režim provozu je příležitostná práce po dobu 5 minut, poté je potřeba počkat 30 minut, aby se nástroj ochladil. Správný, spolehlivý a bezpečný provoz nástroje závisí na správném provozu, proto: Před zahájením práce s nástrojem si přečtěte celý návod a uschovejte ho. Dodavatel neodpovídá za škody nebo zranění způsobené použitím nástroje v rozporu s jeho zamýšleným určením, nedodržením bezpečnostních předpisů a doporučení, které jsou obsahem tohoto návodu. Používání nástroje v rozporu s jeho určením vede také ke ztrátě záruční práv uživatele a to také z titulu nesouladu se smlouvou.

VYBAVENÍ

Bruska je vybavena spojkou umožňující připojení k pneumatickému systému. Součástí vybavení jsou také klíče, které umožňují připevnit další příslušenství do úchytu.

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY

VAROVÁNÍ! Během práce s pneumatickým nástrojem je doporučeno dodržovat základní bezpečnostní pravidla, včetně těch, která jsou uvedena níže, aby se snížilo riziko požáru, úrazu elektrickým proudem a zranění. Před zahájením používání tohoto nástroje 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. Termín "pneumatický nástroj" použitý v návodu platí pro všechny nástroje poháněné proudem stlačeného vzduchu při odpovídajícím tlaku.

DODRŽUJTE NÍŽE UVEDENÉ POKYNY

Obecná bezpečnostní pravidla

Před zahájením montáže, práce, opravy, údržby a výměny příslušenství nebo v případě, že pracujete v blízkosti pneumatického nástroje, z důvodu mnoha rizik si přečtěte bezpečnostní pokyny a porozumějte jim. Pokud neprovedete výše uvedené činnosti, může dojít k vážnému zranění. Instalace, seřízení a montáž pneumatického nástroje smí provádět pouze kvalifikovaný a vyškolený personál. Neupravujte pneumatický nástroj. Změny mohou snížit účinnost a úroveň bezpečnosti a zvýšit riziko pro osobu obsluhující nástroj. Nevyhazujte bezpečnostní pokyny a předejte je osobě obsluhující nástroj. Nepoužívejte pneumatický nástroj, pokud je poškozený. Nástroj by měl být pravidelně kontrolován z hlediska viditelnosti údajů požadovaných podle normy ISO 11148. Zaměstnavatel / uživatel by měl kontaktovat výrobce, aby vyměnil typový štítek vždy, když je to nezbytné.

Nebezpečí spojené s odhozenými částmi

Poškození obráběného předmětu, příslušenství nebo dokonce vloženého nástroje může způsobit odhození části vysokou rychlostí. Vždy používejte ochranu očí, která je odolná proti nárazu. Stupeň ochrany by měl být zvolen v závislosti na prováděné práci. Ujistěte se, že obráběný předmět je bezpečně připevněn. Pravidelně kontrolujte, zda rychlost otáčení nástroje není vyšší než hodnota uvedená na typovém štítku. Kontrola by měla proběhnout bez namontovaného vloženého nástroje a podle pokynů výrobce. Ujistěte se, že jiskry a úlomky vzniklé během práce nezpůsobují žádné nebezpečí. Před výměnou vloženého nástroje nebo před údržbou odpojte nástroj od zdroje napájení. Vždy byste měli brát zohlednit riziko pro přítomné osoby.

Nebezpečí spojené se zamotáním

Nebezpečí spojené se zamotáním může způsobit udušení, skalpování a/nebo zranění, v případě, že volné oblečení, šperky, vlasy nebo rukavice nejsou mimo dosah nástroje nebo příslušenství.

Nebezpečí spojené s prací

Aby nedošlo k pořezání rukou a jiných částí těla, vyhněte se kontaktu s rotujícím vřetenem a vkládaným nástrojem. Použití nástroje může vystavit ruce obsluhující osoby nebezpečí, jako je: rozdrčení, náraz, odřezání, odření a teplo. Je potřeba nosit vhodné rukavice k ochraně rukou. Pracovníci obsluhy a údržby by měli být fyzicky schopni řešit množství, hmotnost a sílu nástroje. Držte nástroj správně. Buďte připraveni odolat normálnímu nebo neočekávanému pohybu a mějte vždy obě ruce k dispozici. Udržujte rovnováhu a zajistěte bezpečné umístění nohou. Používejte ochranné brýle, doporučujeme používat vhodné rukavice a ochranný oděv. Nepoužívejte brousící tělíka při rychlostech překračujících jmenovitou rychlost. Při práci s nástrojem nad hlavou použijte ochrannou přílbu. Buďte opatrní, protože vložený nástroj se po vypnutí zařízení ještě po nějakou dobu otáčí. V závislosti na obráběném materiálu je třeba vzít v úvahu rizika spojená s výbuchem nebo požárem.

Nebezpečí spojená s opakovanými pohyby

Při použití pneumatického nástroje k práci, při níž dochází k opakování pohybů, je obsluhující osoba vystavena nepohodlí rukou, paží, ramen, krku nebo jiných částí těla. Při používání pneumatického nástroje by měla obsluhující osoba přijmout pohodlné držení těla, které zajistí správné umístění nohou a vyvaruje se podivným nebo nezajišťujícím rovnováhu postojům. Operátor by měl během dlouhé práce měnit pozici, což pomůže vyhnout se nepohodlí a únavě. Pokud se u operátora vyskytnou příznaky, jako jsou: trvalé nebo opakované nepohodlí, bolest, pulzující bolest, mravenčení, necitlivost, pálení nebo ztuhlost, neměl by je ignorovat, měl by o tom informovat zaměstnavatele a poradit se s lékařem.

Nebezpečí spojená s příslušenstvím

Před výměnou vloženého nástroje nebo příslušenství odpojte nástroj od zdroje napájení. Použijte příslušenství a spotřební materiál pouze v rozměrech a typech doporučených výrobcem. Nepoužívejte příslušenství v jiných velikostech a jiných typech. Vyhněte se přímému kontaktu s vloženým nástrojem během a po práci, může být horký nebo ostrý.

Zkontrolujte, zda maximální rychlost práce vloženého nástroje je větší než jmenovitá rychlost brusky nebo leštičky. Zkontrolujte, zda maximální rychlost práce vloženého nástroje je větší než jmenovitá rychlost nástroje. Nikdy nemontujte brusný kotouč, řezací kotouč nebo frézu na brusku. Brusný kotouč, který je poškozený může způsobit vážné zranění nebo smrt. Nepoužívejte prasknuté nebo zlomené kotouče nebo kotouče, které spadly. Používejte pouze doporučené nástroje se správným průměrem trnu. Je třeba poznamenat, že rychlost otáčení montážního bodu musí být snížena v důsledku zvýšení délky hřídele mezi koncem pouzdra a montážním bodem. Ujistěte se, že minimální délka trnu upnutá v úchytu nástroje je minimálně 10 mm (doporučuje se také dodržení pokynů výrobce vkládacích nástrojů). Vyvarujte se chyb při přizpůsobování průměru trnu vkládaného nástroje a sklíčidla pneumického nástroje.

Nebezpečí spojená s pracovištěm

Uklouznutí, zakopnutí a pády jsou hlavními příčinami zranění. Dávejte pozor na klzké povrchy způsobené používáním nástroje, stejně jako nebezpečí zakopnutí o instalaci vzduchu. Postupujte opatrně v neznámém prostředí. Mohou existovat skrytá nebezpečí, jako je elektřina nebo jiné inženýrské sítě. Pneumatický nástroj není určen 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 nástroje.

Nebezpečí spojená s výparý a prachem

Prach a výparý vzniklé při použití pneumického nástroje 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 nástroje a možnost rozdmýchání stávajícího prachu. Vývod vzduchu by měl směřovat tak, aby se minimalizovalo rozdmýchávání prachu v prašném prostředí. Tam, kde se vytváří prach nebo výparý, je prioritou kontrolovat je u zdroje emisí. Všechny integrované funkce a příslušenství 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 pneumického nástroje 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. Obrábění některých materiálů může mít za následek tvorbu výparů a prachu, který může způsobit nebezpečí výbuchu.

Nebezpečí spojená s hlukem

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 ke 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 nástroje by měla být prováděna v souladu s pokyny uvedenými v návodu k obsluze, aby nedocházelo ke zbytečnému zvyšování hladiny hluku. Pokud vlastníte pneumatický nástroj, vždy je potřeba se ujistit, že je při používání nástroj správně namontován. Vybírejte, udržujte a vyměňujte opotřebované vložené nástroje podle pokynů uvedených v návodu k obsluze. Tím se zabrání zbytečnému zvyšování hladiny hluku.

Nebezpečí spojená s vibracemi

Vystavení vibracím může způsobit trvalé poškození nervů a prokrvení rukou a paží. Držte ruce v bezpečné vzdálenosti od šroubováků. Měli byste se teple obléct při práci 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 nástroje podle doporučení uvedených v návodu k obsluze zabrání zbytečnému zvyšování úrovně vibrací. Nepoužívejte opotřebované nebo špatně přizpůsobené nástavce, protože to může způsobit značné zvýšení úrovně vibrací. Vybírejte, udržujte a vyměňujte opotřebované vložené nástroje podle pokynů uvedených v návodu k obsluze. Tím se zabrání zbytečnému zvýšení úrovně vibrací. Je-li to možné, měl by být použit kryt. Pokud je to možné, podepřete váhu nástroje stojanem, napínákem nebo kladinou. Držte nástroj lehkým, ale pevným uchopením, s ohledem na požadované reakční síly, protože nebezpečí spojená s vibracemi jsou obvykle větší, když je síla uchopení vyšší. Nesprávně namontovaný nebo poškozený vložený nástroj může způsobit zvýšenou úroveň vibrací.

Další bezpečnostní pokyny týkající se pneumatických nástrojů

Vzduch pod tlakem může způsobit vážná zranění:

- vždy před výměnou příslušenství nebo před prováděním oprav odpojte přívod vzduchu, vypusťte stlačený vzduch z hadice a odpojte nástroj od přívodu vzduchu, pokud není používán;
- nikdy nesměřujte vzduch k sobě ani k někomu jinému. Rána hadici 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 nástrojem. Nepřekračujte maximální tlak vzduchu určený pro nástroj. Nikdy nepřenášejte nástroj tak, že ho držíte za hadici.

PODMÍNKY PROVOZU

Ujistěte se, že zdroj stlačeného vzduchu umožňuje vytvořit správný provozní tlak a zajišťuje požadovaný průtok vzduchu. Pokud je tlak přívodního vzduchu příliš vysoký, použijte redukci s pojistným ventilem. Pneumatický nástroj 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 v případě potřeby vyčistit filtr nebo doplnit nedostatek oleje v maznici. To zajistí správné používání nástroje a prodloužení jeho životnosti. V případě použití přídatných úchytlů nebo podpěrných stojanů se ujistěte, že je nástroj správně a bezpečně připevněn. Přijměte správný postoj, abyste zabránili normálnímu nebo neočekávanému pohybu nástroje vyvolaného krouticím momentem. Dávejte pozor na pracovní prostředí, bruska může snadno něco přerežat.

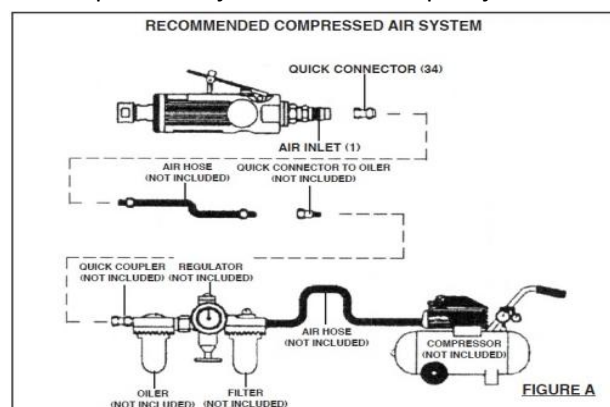
Nepoužívejte brusné kotouče a nástroje určené k broušení boční plochou pro řezání. Nepoužívejte řezací kotouče nebo frézovací kotouče. Samoupevňovací brusné kotouče by měly být umístěny koncentricky na polštářku brusky. Po vypnutí brusky počkejte s odpojením, až se rotační nástroj úplně zastaví. Před instalací dodatečného příslušenství se ujistěte, že maximální rychlost otáčení příslušenství je vyšší než rychlost otáčení brusky. Není dovoleno používat příslušenství s úchyty s jinými rozměry, než jsou uvedeny v návodu. Vkládané nástroje musí být pevně a bezpečně upevněny v úchytu nástroje. Nepoužívejte pouzdra a redukční kroužky, abyste přizpůsobili průměr vřetena nástroje a brusného kotouče. Brusný prvek by měl být skladován a používán v souladu s pokyny výrobce příslušenství. Nepoužívejte poškozené příslušenství. Příslušenství s vadami musí být okamžitě vyměněno za nové a funkční. Zkontrolujte stav vřetena a úchytů nástroje z hlediska opotřebení nebo poškození. Nepoužívejte brusku v místě s vysokým rizikem výbuchu. Jiskry vznikající během provozu mohou být příčinou požáru. Po namontování brusného kotouče spusťte nástroj v bezpečné poloze na cca 30 vteřin. Pokud pozorujete velké vibrace nebo jiné poruchy chování brusky, okamžitě zastavte stroj. Jakékoliv závady by měly být odstraněny před dalším spuštěním brusky. Ujistěte se, že rychlost otáčení brusky není větší, než je uvedeno na typovém štítku. Během obrábění některých materiálů mohou vznikat jedovaté nebo hořlavé prachy a výpary. Pracujte v dobře větraných místnostech a používejte osobní ochranné prostředky. Při výběru ochranných prostředků je třeba vzít v úvahu druh obráběného materiálu. Ujistěte se, že jiskry a odpady vznikající během provozu nepředstavují nebezpečí. Používejte osobní ochranné prostředky, jako jsou rukavice, zástěra, přilba. Pokud ponecháte nástroj s vloženým brusným kotoučem, důkladně zkontrolujte stav brusného kotouče před opětovným zapnutím brusky.

POUŽÍVÁNÍ NÁSTROJE

Před každým použitím nástroje je potřeba se ujistit, že žádný prvek pneumatického systému není poškozený. V případě zjištění poškození, je potřeba prvek systému okamžitě vyměnit za nový nepoškozený. Před každým použitím pneumatického systému je potřeba osušit kondenzovanou vlhkost uvnitř nástroje, kompresoru a hadic.

Připojení nástroje k pneumatickému systému

Obrázek zobrazuje doporučený způsob připojení nástroje k pneumatickému systému. Uvedený způsob zajistí co nejefektivnější použití nástroje a také prodlouží jeho životnost. Aplikujte několik kapek s viskozitou SAE 10 do přívodu vzduchu. Do závitů přívodu vzduchu pevně a bezpečně přišroubujte příslušnou koncovku umožňující připojení vzduchové hadice. Na unášeci nástroje připevněte správnou koncovku. K práci s pneumatickými nástroji používejte pouze příslušenství přizpůsobené k práci s rázovými nástroji. Spusťte nástroj na několik vteřin a ujistěte se, že z něj nevychází žádné podezřelé zvuky ani vibrace.



Montáž a výměna příslušenství

Ujistěte se, že maximální rychlost otáčení příslušenství je vyšší než rychlost otáčení brusky. Dodržujte doporučení výrobců brusných kotoučů ohledně rychlosti otáček a délky trnu, kterou je potřeba umístit ve vřetenu. Uchopte vřeteno a odšroubujte upevňovací matici, dokud se neuvolní úchyt k upevnění příslušenství. Namontujte prvek příslušenství tak, aby ve vřetenu bylo nejméně 10 mm trnu. Pomocí klíčů bezpečně a pevně utáhněte upevňovací matici na vřetenu.

Práce s bruskou

Zvolte správný nástroj pro daný typ práce. Před zahájením práce nechte, aby brusný kotouč dosáhl plné rychlosti otáček. K materiálu přikládejte pouze otáčející se brusný kotouč. Vyvíjejte na nástroj pouze takový tlak, který je nutný k obrábění materiálu. Příliš velký tlak může poškodit brusný kotouč a zvýšit riziko zranění. V průběhu práce mohou vznikat jiskry a mohou se oddělit části obráběného materiálu. Mělo by být zajištěno, aby jiskry a úlomky nezpůsobily ohrožení na pracovišti.

ÚDRŽBA

Nikdy nepoužívejte benzín, rozpouštědlo nebo jinou hořlavou kapalinu k čištění nástroje. Výpary se mohou vznítit a způsobit explozi nástroje a vážné zranění. Rozpouštědla použitá k čištění úchyty nástroje a tělesa mohou způsobit změkčení těsnění. Důkladně osušte nástroj před zahájením práce. V případě zjištění jakýchkoli nesrovnalostí ve fungování nástroje je potřeba nástroj okamžitě odpojit od pneumatického systému. Všechny prvky pneumatického systému musí být chráněny proti znečištění. Nečistoty, které se dostanou do pneumatického systému, mohou zničit nástroj a další prvky pneumatického systému.

Údržba nástroje před každým použitím

Odpojte nástroj od pneumatického systému. Před každým použitím aplikujte malé množství konzervační kapaliny (např. WD-40) přes otvor pro přívod vzduchu. Připojte nástroj k pneumatickému systému a spusťte ho na cca 30 vteřin. To umožní rozprostřít konzervační kapalinu uvnitř nástroje a očistit ho. Znovu odpojte nástroj od pneumatického systému. Naneste malé množství oleje SAE 10 dovnitř nástroje, přes otvor pro přívod vzduchu a otvory určené k tomuto účelu. Doporučujeme použít olej SAE 10 určený pro údržbu pneumatických nástrojů. Připojte nástroj a spusťte ho na krátkou dobu. Setřete přebytečný olej, který unikl skrz výstupní otvory. Ponechaný přebytečný olej může poškodit těsnění nástroje.

Další údržbové činnosti

Před každým použitím nástroje zkontrolujte, zda na nástroji nejsou viditelné žádné známky poškození. Unášče, úchyty nástrojů a vřetena by měly být udržované a čisté. Každých 6 měsíců nebo po 100 hodinách práce by měl být nástroj předán ke kontrole kvalifikovanému personálu v servisu. Pokud byl nástroj používán bez použití doporučeného systému přívodu vzduchu je potřeba zvýšit frekvence kontrol nástroje.

Odstraňování závad

Nástroj byste měli přestat používat ihned po zjištění jakékoliv závady. Práce s nesprávně fungujícím nástrojem může způsobit zranění. Veškeré opravy nebo výměny prvků nástroje musí provádět kvalifikovaný personál v autorizovaném servisu.

Opotřebované nástroje jsou druhotnými surovinami - je zakázáno vyhazovat je do kontejnerů s komunálním odpadem, protože obsahují látky nebezpečné pro lidské zdraví a životní prostředí! Žádáme Vás o aktivní pomoc při hospodaření s přírodními zdroji a ochranou životního prostředí, předejte použité zařízení do místa pro skladování použitých zařízení. Chcete-li snížit množství odstraněných odpadů, je nutné je znovu použít, recyklovat nebo obnovit jinou formou.

Závada	Možné řešení
Nástroj má příliš pomalé otáčky nebo se nespouští	Aplikujte malé množství WD-40 přes otvor pro přívod vzduchu. Spusťte nástroj na několik vteřin. Lopatky se mohly přilepit k rotoru. Spusťte nástroj na cca 30 vteřin. Nástroj namažte malým množstvím oleje. Upozornění! Přebytečný olej může způsobit pokles výkonu zařízení. V tomto případě je potřeba vyčistit pohon.
Nástroj se spustí a poté zpomaluje	Kompresor nezajišťuje správný přívod vzduchu. Nástroj je spouštěn vzduchem nahromaděným v nádrži kompresoru. Při vyprazdňování nádrže kompresor nestíhá doplňovat nedostatek vzduchu. Připojte zařízení k výkonnějšímu kompresoru.
Nedostatečný výkon	Ujistěte se, že hadice mají dostatečný vnitřní průměr. Zkontrolujte nastavení tlaku, zda je nastaveny na maximální hodnotu. Ujistěte se, že je nástroj řádně vyčištěn a namazán. Pokud nejsou znatelné žádné výsledky, musí být zařízení předáno k opravě.



Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE - 17

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Pneumatická přímá bruska s příslušenstvím Typ: G03142, Model: LT221

splňuje požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady:

2006/42/ES Evropského parlamentu a Rady ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních
a normy EN ISO 11148-9: 2011

je identický s exemplářem, který je předmětem certifikátu hodnocení
typu ES č. 160600348HZH-V1 ze dne 3. 8. 2016

vydaného společností INTERTEK TESTING; CERTIFICATION LTD
Intertek House, Cleeve Road , Leatherhead, Surrey KT22 7SB, United Kingdom
Telefon: +44 (0) 1372 370900, Fax: +44 (0) 1372 370999
E-mail: alan.reynard@intertek.com, Web: www.intertek.com

Identifikační číslo notifikovaného subjektu: 0359

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

Za technickou přípravu dokumentace odpovídá:

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

Kietlin, 14. 2. 2017

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 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 nespoteřované 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.