

HORKOVZDUŠNÁ PISTOLE

BP-4873



Návod k obsluze



PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE NÁVOD



Obsah

I. ZÁRUKA A SERVIS	2
II. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	4
III. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA PRO POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ.....	7
IV. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA PŘI POUŽÍVÁNÍ PISTOLE.	8
V. POPIS	10
VI. PARAMETRY	10
VII. POUŽÍVÁNÍ PISTOLE	10
VIII. PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE	11
IX. OBSLUHA	11
X. ÚDRŽBA	12
XI. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	14
XII. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	15

Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt. Před použitím si pečlivě přečtěte pokyny týkající se manipulace s nářadím a bezpečnosti práce. Návod si uschovejte pro pozdější použití.

Návod byl přeložen z návodu dodaného dodavatelem v polském jazyce.

Přílohy:

Prohlášení o shodě vystavené dodavatelem BASS S.C

Produkt s ochrannou známkou BASS POLSKA

Produkt s obchodním označením BP-4873

I. ZÁRUKA A SERVIS

Informace o servisu a záruce:

www.hobynaradi.cz

email:

info@hobynaradi.cz

telefon reklamace, servis:

+420 555 441 445 Po-Pá 9:00-12:00 a 13:00-16:00

Podmínky záruky

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 určena 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 nespoteřované 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.

Při reklamaci předložte doklad o nákupu, např. kopii faktury, účtenku za reklamovaný výrobek nebo výpis z karty.

Doručte reklamovaný výrobek osobně nebo prostřednictvím dopravce prodejci.

Výrobek zaslaný k servisu by měl být dodán v původním obalu. V případě absence originálního obalu nebo jiného ochranného obalu a v případě absence odpovídající ochrany výrobku při přepravě ze strany kupujícího ručitel neodpovídá za poškození během přepravy. Žádáme vás, abyste reklamovaný výrobek dodali v čistém stavu. V případě, že reklamáce nebude uznána, bude reklamovaný výrobek stěžovateli na jeho písemnou žádost vrácen pod podmínkou, že kupující předem uhradí náklady na dopravu.

II. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

UPOZORNĚNÍ! Před použitím si přečtěte celý návod. Nedodržení následujících pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a vážnému zranění osob.

Použité symboly



Přečtěte si návod k použití



Používejte ochranné brýle



Používejte ochranu sluchu.



Používejte ochranu dýchacích cest

Pracoviště

⇒ **UDRŽUJTE PRACOVIŠTĚ V ČISTOTĚ.** Nepořádek na pracovišti zvyšuje pravděpodobnost nehod.

- ⇒ VĚNUJTE POZORNOST PRACOVNÍM PODMÍNKÁM. Nepoužívejte nářadí ve vlhkých a mokrých prostorách. Nevystavujte je dešti. Nikdy nepoužívejte elektrické nářadí v blízkosti hořlavých plynů a kapalin..
- ⇒ UDRŽUJTE DĚTI MIMO DOSAH SPOTŘEBIČE. Děti by se neměly zdržovat v pracovním prostoru. Jakékoli rozptýlení může způsobit nehodu. Nedovolte dětem přenášet spotřebič nebo jeho příslušenství..

Bezpečnostní pravidla při používání elektrického nářadí

1. Zástrčka musí pasovat do zásuvky. Nikdy zástrčku nijak neupravujte. Nemodifikovaná zástrčka kompatibilní se zásuvkou snižuje riziko úrazu elektrickým proudem..
2. je třeba se vyvarovat kontaktu částí těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, ventilátory a chladničky. Riziko úrazu elektrickým proudem se zvyšuje, pokud je uzemněním tělo uživatele..
3. Nevystavujte nářadí dešti nebo vlhkosti. Vniknutí vody dovnitř nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem..
4. Nepřetěžujte síťový kabel. Nepoužívejte kabel k přenášení nebo tažení nářadí. Netahejte za kabel, abyste odpojili zástrčku od kontaktu. Síťový kabel udržujte mimo dosah tepla, oleje, ostrých hran a pohyblivých částí. Poškozený nebo odřený síťový kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
5. Při používání nářadí venku používejte prodlužovací kabel určený pro venkovní použití. Nářadí se smí používat pouze v případě, že je napájecí zdroj vybaven pojistkou.

Bezpečnost uživatelů

1. Při manipulaci s nástrojem dbejte zvýšené opatrnosti a zdravého rozumu. Nepoužívejte nářadí pod vlivem alkoholu, drog nebo léků na předpis. Přečtěte si příbalové letáky léků, které užíváte, abyste zjistili, zda ovlivňují váš úsudek a reflexy. V případě pochybností s nářadím nepracujte..
2. Používejte vhodné ochranné prostředky. Při práci s nářadím používejte ochranné brýle, protiprachovou masku, protiskluzovou obuv, přilbu a ochranu sluchu, kdykoli to situace vyžaduje. Tím se sníží riziko úrazů.
3. Je třeba zabránit náhodnému spuštění nástroje. Před zapojením se ujistěte, že je vypínač v poloze OFF. Při přenášení nářadí nedržte spínač, protože se tím zvyšuje riziko nehody.
4. Před použitím nářadí odstraňte seřizovací klíče. Klíč připevněný k rotujícím částem nářadí může způsobit zranění osob.

5. Nedotýkejte se spotřebiče v jeho pracovní části. Během práce udržujte stabilní polohu a rovnováhu. To vám umožní lépe kontrolovat spotřebič v případě nepředvídaných situací..
6. **VHODNĚ SE OBLÉKNĚTE.** Nenoste volné oblečení ani šperky, protože by se mohly zachytit o pohyblivé části náradí. Při práci s náradím se doporučuje nosit obuv s protiskluzovou podrážkou. Dlouhé vlasy by měly být řádně zajištěny. Vždy noste vhodný ochranný oděv.
7. Použijte uchycení obrobku. Je to bezpečnější než držet obrobek rukou, protože vám to umožňuje používat obě ruce k ovládní náradí.

Bezpečnost používání a údržba

1. Nástroj nepřetěžujte. Náradí bude pracovat lépe a bezpečněji při zatížení, pro které je určeno. Nepokoušejte se používat nekompatibilní příslušenství ke zvýšení výkonu náradí.
2. Nepoužívejte náradí, které má vadný spínač. Nástroj, který nelze ovládat spínačem, představuje nebezpečí a měl by být opraven.
3. Před seřizováním, opravou, výměnou příslušenství nebo uskladněním odpojte náradí od napájení. Tato opatření snižují riziko náhodného spuštění nástroje.
4. Udržujte náradí odpojené od sítě a mimo dosah dětí a nepovolných osob.
5. Je třeba provádět pravidelnou údržbu náradí. Zkontrolujte, zda namají pohyblivé díly vůli a zda nedošlo k jejich poruše, poškození součástí náradí nebo jiným poruchám, které by mohly narušit správnou funkci náradí. Pokud jsou zjištěny abnormality, je třeba nástroj okamžitě opravit. Mnoho závad má původ v nesprávné údržbě.
6. Náradí a jeho příslušenství používejte v souladu s těmito pokyny a správným způsobem. Vezměte v úvahu podmínky a typ prováděné práce. Nesprávné použití náradí může způsobit vážné nehody.
7. Vadný spínač musí vyměnit autorizované servisní středisko. Nepoužívejte náradí s vadným vypínačem.
8. Nenechávejte náradí za chodu bez dozoru. Před opuštěním pracovního prostoru náradí vždy vypněte a počkejte, až se zcela zastaví.
9. Pokud je hlavní kabel poškozen, vyměňte jej za vhodný síťový kabel. Kabel lze získat u distributora spotřebičů. Výměnu kabelu může provést autorizovaný servis nebo kvalifikovaný elektrikář.

Servis

1. Opravy nářadí smí provádět pouze kvalifikovaný personál s použitím kompatibilních náhradních dílů. Tím se zajistí bezpečný a efektivní provoz nářadí..

III. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA PRO POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ

VŠEOBECNÉ POKYNY

- ✓ Elektrická zařízení by měla po celou dobu své životnosti splňovat požadavky norem a příslušných předpisů na ochranu zdraví a bezpečnost.
- ✓ Osoby pracující na elektrických zařízeních by měly mít k dispozici vhodný pracovní oděv a osobní ochranné prostředky.
- ✓ Osoby pracující na elektrických zařízeních by měly dodržovat všechny zdravotní a bezpečnostní předpisy platné pro elektrická zařízení.

PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE

- ✓ Před zahájením prací si přečtěte dokumentaci k elektrickému zařízení a připravte si potřebné nářadí, nástroje, výstražné značky a nezbytné izolační vybavení.
- ✓ Kontrola technického stavu elektrických zařízení a instalací (izolační stav vodičů, kabelů, zástrček, vypínačů, zásuvek), neutralizace, uzemnění, stav ochrany proti požáru a úrazu elektrickým proudem.
- ✓ Kontrola technického stavu proudových chráničů.
- ✓ Zkontrolujte stav protipožárních značek na elektrických zařízeních a instalacích.

ČINNOSTI BĚHEM PRÁCE A PO NÍ

- ✓ Elektrické nářadí používejte pouze k určenému účelu.
- ✓ Pokud je nutné opustit pracoviště, zastavte obsluhované stroje a všechna ostatní zařízení, která by mohla způsobit nebezpečí, a odpojte elektrický přívod.
- ✓ Pokud je nutné pracovat pod napětím, používejte izolační nářadí a vybavení a dielektrické rukavice a obuv.
- ✓ V případě automatického vypnutí zařízení nebo přepálení pojistek jej znovu zapněte po odstranění příčiny zkratu a vložení nových pojistek.
- ✓ Pro připojení strojů a zařízení používejte zásuvky s uzemňovacím kontaktem, pokud to elektrická instalace vyžaduje.
- ✓ Po dokončení práce zabezpečte elektrické zařízení, ukliděte pracovní prostor, nářadí a vybavení.

JE ZAKÁZÁNO:

- × povolit provoz elektrického zařízení bez dokladu o ochraně před nebezpečím úrazu elektrickým proudem.
- × provádění změn na provozovaném zařízení
- × odstraňování ochranných krytů, ochranných zařízení, zkratování relé, blokování spínačů, používání provizorních oprav pojistek, používání nesprávných pojistek.
- × vkládání pojistek při zapnutém stroji
- × tahání za elektrický kabel při vytahování zástrčky ze zásuvky.
- × používání zásuvek a zástrček s poškozenými kryty nebo izolačními vložkami.
- × přetěžování elektrických spotřebičů nad přípustnou míru.
- × dotýkat se živých částí, svorek kondenzátorů (i když jsou odpojeny)
- × ponechání elektrického zařízení připojeného k elektrické síti bez dozoru. Před opuštěním pracoviště musí být všechna elektrická zařízení odpojena od elektrické sítě..
- × přístup neoprávněných osob, nezletilých osob včetně dětí, nemocných osob, osob pod vlivem alkoholu nebo jiných drog k zařízení nebo elektrickým instalacím.

ZÁVĚREČNÉ POZNÁMKY

1. Opravy a údržbu elektrických zařízení smí provádět pouze vyškolení odborníci.
2. První pomoc v případě úrazu elektrickým proudem:
 - Dostat postiženého z dosahu elektrického proudu buď jeho odsunutím (odvalením, odtažením) prostřednictvím izolovaného předmětu, např. dřevěnou latí, pruhem látky, apod., nebo, je-li to možné, vypnutím přívodu elektrické energie. Ať je příčina úrazu jakákoliv, nesmíte se dotknout postiženého, dokud se nepřesvědčíte, že byl proud vypnut a že nehrozí žádné nebezpečí.
 - Je-li postižený v bezvědomí, zkontrolujte jeho puls a dýchání.
 - Nejistíte-li puls, začněte s nepřímou masáží srdce i dýcháním z úst do úst.
 - Jestliže postižený pouze nedýchá, zahajte dýchání z úst do úst.
 - Je-li postižený v bezvědomí a dýchá, uložte ho do stabilizované polohy.
 - Přivolejte lékařskou pomoc. Zde je vhodné připomenout telefonní číslo 155 na záchrannou službu a číslo 112 na tísňová volání.

IV. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA PŘI POUŽÍVÁNÍ PISTOLE

- Nesměřujte proud vzduchu na osoby nebo zvířata.

- Nepoužívejte opalovací pistoli na sušení vlasů.
- Nedovolte dětem používat opalovací pistoli.
- Při práci s horkovzdušnou pistolí používejte ochranné brýle.
- Při práci s horkovzdušnou pistolí používejte ochranné rukavice.
- Pistole se smějí používat pouze v dobře větraných místnostech. Při práci s plasty, barvami, laky a dalšími materiály se mohou uvolňovat výbušné a jedovaté plyny. Při práci používejte ochrannou respirační masku. V případě potřeby otevřete v místnosti okno. V případě pochybností se obraťte na odborníka.
- Uvědomte si, že při práci s pistolí může dojít k rozstříknutí horkého roztaveného materiálu. Používejte vhodný ochranný oděv, abyste minimalizovali riziko nehod a zranění.
- Dlouhé vlasy by měly být svázané. Doporučuje se nosit ochrannou síťku na vlasy.
- Na práci se dobře připravte. Zajistěte, aby se v pracovním prostoru nenacházely žádné výbušné nebo hořlavé materiály.
- Proud horkého vzduchu nesměřujte na jedno místo příliš dlouho. To by mohlo vést k deformaci materiálu nebo ke vznícení.
- Nedržte pistoli příliš blízko materiálu. Omezené proudění vzduchu může vést k přehřátí nástroje.
- Ujistěte se, že proudění vzduchu tryskou není omezeno.
- Napájecí kabel umístěte dále za zadní část nářadí.
- Tryska a další součásti opalovacího nástroje se během provozu velmi zahřívají. Nedotýkejte se těchto částí nářadí, dokud nevychladnou. Před výměnou trysky nechte nářadí vychladnout. Používejte ochranné rukavice. Po skončení práce si připravte bezpečné místo na odložení opalovacího nástroje.
- Vezměte prosím na vědomí, že teplo vznikající při opalování se může dostat i k hořlavým materiálům mimo dohled.
- Před výměnou trysky a údržbou nářadí odpojte od napájení.
- Horkovzdušnou pistoli neskladujte venku.
- Pracujte opatrně a sledujte prováděné práce, abyste zabránili vzniku požáru.
- Nepoužívejte horkovzdušnou pistoli ve výbušném prostředí..
- Po skončení práce nechte nářadí před uložením vychladnout, nejlépe zavěšením ve veolném prostoru.
- Ujistěte se, že je používaná tryska dobře utažena na výstupu horkého vzduchu a nehrozí její odpojení. Tím se minimalizuje riziko vznícení hořlavých povrchů..
- Údržba nástroje. Nástroj uchovávejte na čistém a bezprašném místě. Při výměně dílů a příslušenství postupujte podle pokynů. Pokud je nářadí poškozené, závadu odstraňte. Nástroj by měl opravovat pouze kvalifikovaný mechanik. Rukojeť by měla být suchá a zbavená mastnoty nebo oleje.

V. POPIS

Horkovzdušná pistole má třípolohový kolébkový přepínač 0 – I – II

Před připojením nářadí k napájení se ujistěte, že je vypínač ve vypnuté poloze "0".

Stupeň I

Nízká teplota a nastavení foukání mohou být potřebné v několika případech, např. aby se zabránilo přehřátí okolí obrobku, který má být obklopen, nebo aby se obrobek nepohyboval v důsledku příliš silného foukání.

Stupeň II

Vyšší teplota a nastavení ofuku umožňuje rychlejší zahřátí obrobku a udržuje hořák ve větší vzdálenosti od obrobku.

VI. PARAMETRY

Model	BP-4873	
Příkon	2000W	
Průtok vzduchu	I	300 l/min
	II	500 l/min
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Teplota	I	400°C
	II	600°C

VII. POUŽITÍ HORKOVZDUŠNÉ PISTOLE

Horkovzdušnou pistoli je možné použít na:

- instalátérské práce, jako je spojování potrubí, plechové trubky atd.
- odstraňování barev, laků bez nebezpečí požáru
- rychlé vysoušení mokrých a vlhkých předmětů
- sušení povrchů
- odstranění samolepicích nálepek pro čisté umístění PVC obtisků
- vyhlazení povrchu PVC po jeho nalepení
- odstranění vinylového obložení (350°C)
- formování syntetických materiálů s nízkým bodem tání (350°C), jako je polyethylen a PVC.

- formování syntetických materiálů s vysokým bodem tání (580°C) jako je akryl a plexisklo.
- tvarování syntetických materiálů, jako jsou olejové a PVC fólie.
- na smršťovací bužírky
- na letovací spojky
- odmrazování vodičů a motoru
- opravy povrchových vrstev: smaltované vany a další domácí spotřebiče
- opravy epoxidových povrchů
- opravy lyží, snowboardů a dalšího sportovního vybavení
- nahřívání příliš utažených šroubů a kování

VIII. PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE

Před zapnutím horkovzdušné pistole vyberte vhodnou koncovku a nasadte jej na pistoli, dokud je ještě studená.

Vyměňujte koncovky jen když je:

- pistole vypnutá
- pistole odpojena od elektrické sítě
- pistole studená

IX. OBSLUHA

Zapnutí: Přepněte přepínač do polohy I nebo II

I	300 l/min, teplota 400 °C
II	500 l/min, teplota 600°C

Vypnutí: stlačte přepínač do polohy "0".

Tip: Pro dosažení nejlepších výsledků vyzkoušejte opalovací prostředek na malém kousku materiálu před zahájením práce.

X. ÚDRŽBA

Před údržbou nebo čištěním náradí vždy odpojte ze sítě. K čištění elektronických součástí nástroje nepoužívejte vodu ani jiné kapaliny.

- K čištění horkovzdušné pistole, zejména jeho výstupu, nepoužívejte hořlavé kapaliny.
- Pravidelná údržba náradí zabrání jeho poruchám. Udržujte větrací otvory čisté, aby nedošlo k přehřátí náradí.

XI. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Zákaz likvidace náradí s ostatním domovním odpadem.

Použité náradí nevyhazujte do domovního odpadu. Nástroj zlikvidujte ve specializovaném zařízení pro likvidaci a recyklaci elektroodpadu.

Elektroodpad (neboli odpad z elektrických a elektronických zařízení) je rozbité, dlouho nepoužívané a nepotřebné elektrické a elektronické zařízení, které bylo dříve poháněno elektřinou nebo bateriemi - rozbité počítače, hračky a elektronické přístroje, staré pračky, ledničky a použité zářivky. Ty jsou klasifikovány jako nebezpečný odpad, protože obsahují jedovaté látky.

XII. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
PODLE ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Dodavatel: BASS S.C
Adresa dodavatele: Al. Krakowska 60, Mroków 05-552 poczta Magdalenka

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S NORMAMI EVROPSKÉ UNIE

Název produktu: Horkovzdušná pistole (*označeno ochrannou známkou BASS POLSKA*)

Model:(obchodní označení) BP-4873

Parametry produktu:
Příkon: 2000 W
Napětí: 230V/50Hz
Teplota: 400 – 600 °C
Průtok vzduchu : 300 - 500 l/min
Dva režimy: I – 300 l/min - 400 °C
 II – 500 l/min - 600 °C
Doba práce : stupeň II 30min

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky směrnic EU:

2006/95/EU

Podle norem:

EN 60335-2-45:02+A1:08+A2:12

EN 60335-1:2012

EN 62233:2008

Osoba odpovědná za sestavení a vedení technické dokumentace: Michał Skiba



Mroków, 17.03.2013

.....
Michał Skiba