

# MINI PLYNOVÁ PÁJKA, HOŘÁK

**3 v 1**

BP-3869



Návod k obsluze

PŘED POUŽITÍM NÁŘADÍ SI PROSÍM PEČLIVĚ PŘEČTĚTE NÁVOD.



**Obsah**

---

I. ZÁRUKA A SERVIS .....	2
II. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA .....	4
III. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA TÝKAJÍCÍ SE POUŽITÍ HOŘÁKU.....	6
IV. OBSLUHA .....	6
V. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ .....	7

Děkujeme, že jste si vybrali náš výrobek. Před použitím si pozorně přečtěte pokyny týkající se obsluhy nástroje a bezpečnosti práce. Uchovávejte návod pro možnost pozdějšího nahlédnutí.

**Návod byl přeložen z výrobní verze návodu dodané výrobcem v anglickém jazyce.**

**Připojeno:**

**Prohlášení o shodě vystavené výrobcem BASS S.C**

**Zařízení označené ochrannou známkou BASS POLSKA**

**Zařízení označeno obchodním označením BP-3869**

**I. ZÁRUKA A SERVIS****Servisní středisko výrobce BASS S.C.**

Al. Krakowska 60

05-552 Mroków, Polsko

[www.bass.pl](http://www.bass.pl)

Kontakt: e-mail [serwis@bass.pl](mailto:serwis@bass.pl)

**Vyplňte prosím reklamační formulář na webové stránce**

**[www.serwis.bass.pl](http://www.serwis.bass.pl)**

**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.

## ZÁRUKA A SERVIS

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 jejích 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 zabalením záruky, 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.

## II. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

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

### Bezpečnostní symboly

---



Přečtěte si návod k obsluze.



Používejte ochranné brýle. Během práce dochází k vytváření částic, jisker a prachu, který je škodlivý pro oči.



Používejte ochranné sluchátka. Hluk může vést k postupné ztrátě sluchu.



Během broušení dřeva a jiných materiálů může docházet ke vzniku prachu, který je zdraví škodlivý. Používejte masku, která chrání dýchací cesty.

### Pracoviště

---

=> **UDRŽUJTE PRACOVÍŠTĚ ČISTÉ.** Nepořádek na pracovišti zvyšuje pravděpodobnost nehod.

=> **DÁVEJTE POZOR NA PODMÍNKY NA PRACOVÍŠTI.** Nepoužívejte nářadí ve vlhkých nebo mokrých místech. Nevystavujte působení deště. Nikdy nepoužívejte elektrické přístroje v blízkosti hořlavých plynů a kapalin.

=> **ZAŘÍZENÍ UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTI.** Děti by neměly být na pracovišti. Jakékoli rozptýlení může vést k nehodě. Nedovolte dětem, aby přenášeli zařízení nebo jakékoliv příslušenství s ním spojené.

### Bezpečnost uživatele

---

1. Při práci s nářadím věnujte zvláštní pozornost a používejte zdravý rozum. Nepoužívejte zařízení, pokud jste pod vlivem alkoholu, drog a léků na předpis. Přečtěte si příbalové letáky k lékům, které používáte, abyste zjistili, zda ovlivňují Váš úsudek a postřeh. Pokud máte jakékoliv pochybnosti, nepoužívejte zařízení.

2. Používejte vhodné ochranné prostředky. Při práci s nářadím noste ochranné brýle, masku proti prachu, protiskluzovou obuv, helmu a ochranu sluchu, kdykoli to situace vyžaduje. Tím se sníží riziko nehody.

3. Vyhněte se náhodnému spuštění nářadí. Před připojením k proudu se ujistěte, že je spínač v poloze OFF. Při přemísťování nedržte zařízení za spínač, protože to zvyšuje riziko nehody.

## BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

4. Před spuštěním zařízení z něj odstraňte všechny seřizovací klíče. Klíč připevněný k pohyblivým částem elektrického nářadí může být příčinou zranění.
5. Nesahejte nad úroveň zařízení. Během práce udržujte stabilní postoj a rovnováhu. To umožňuje zachovat lepší kontrolu nad zařízením v případě nepředvídaných situací.
6. VHODNĚ SE OBLÉKEJTE. Nenoste volné oblečení nebo šperky, protože by mohly být zachyceny do pohyblivých částí nářadí. Při práci s nářadím se doporučuje používat boty s protiskluzovou podrážkou. Dlouhé vlasy by měly být řádně sepnuté. Vždy používejte vhodný ochranný oděv.
7. Použijte upevnění obráběného předmětu. Je to bezpečnější než použití ruky k jeho přidržení, protože umožňuje používat obě ruce k obsluze zařízení.

### Bezpečnost související s používáním a údržbou

---

1. Nepřetěžujte nářadí. Zařízení bude pracovat lépe a bezpečněji při zatížení, pro které bylo určeno. Nepokoušejte se používat nekompatibilní příslušenství ke zvýšení výkonu nářadí.
2. Nepoužívejte elektrické nářadí s poškozeným spínačem. Nářadí, které nelze ovládat pomocí spínače, vytváří nebezpečí a mělo by být opraveno.
3. Před zahájením seřizování, opravy, výměny příslušenství nebo skladování odpojte nářadí od proudu. Taková bezpečnostní opatření sníží riziko náhodného spuštění zařízení.
4. Nářadí by mělo být skladováno odpojeno od proudu, mimo dosah dětí a neoprávněných osob.
5. Měli byste provádět pravidelnou údržbu nářadí. Zkontrolujte, zda pohyblivé části nemají vůli nebo závady, zda nedošlo k poškození součástí nářadí nebo zda došlo k jiným poruchám, které by mohly narušit správné fungování zařízení. Pokud jsou zjištěny nějaké nesrovnalosti, je potřeba zařízení okamžitě opravit. Zdrojem mnoho závad je nesprávná údržba.
6. Používejte nářadí a příslušenství s ním spojené v souladu s tímto návodem a správným způsobem. Měly by být vzaty v úvahu podmínky a typ prováděné práce. Použití zařízení v rozporu s jeho určením může vést k vážným nehodám.
7. Poškození spínač by měl být vyměněn v autorizovaném servisu. Nepoužívejte nářadí s nefunkčním spínačem / vypínačem.
8. Nenechávejte nářadí bez dozoru, pokud je zapnuté. Vždy vypněte nářadí a počkejte, až se zcela zastaví, než opustíte pracoviště.
9. Pokud byl hlavní kabel poškozen, vyměňte jej za vhodný síťový kabel. Kabel lze zakoupit u distributora zařízení. Kabel může být vyměněn v autorizovaném servisu nebo kvalifikovaným elektrikářem.

### Servis

---

1. Oprava nářadí by měla být prováděna pouze kvalifikovaným personálem, který používá kompatibilní náhradní díly. To zajistí bezpečné a efektivní fungování zařízení.

### III. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA TÝKAJÍCÍ SE POUŽITÍ HOŘÁKU

1. DRŽTE HOŘÁK MIMO DOSAH DĚTÍ.
2. HOŘÁK ZAPALUJTE V BEZPEČNÉ VZDÁLENOSTI OD OBLIČEJE, RUKOU, OBLEČENÍ A HOŘLAVÝCH MATERIÁLŮ.
3. Při práci používejte ochranné brýle a ochranné rukavice. S horkými předměty pracujte pomocí vhodného nářadí.
4. Nevdechujte výpary vznikající při práci.
5. Neupravujte nářadí, používejte pouze kompatibilní příslušenství a paliva. Neopravujte svépomocí.
6. Obsahuje hořlavý plyn pod tlakem. Nevystavujte hořák teplotám nad 45° C ani dlouhodobému slunečnímu záření.
7. Hořák nedemontujte ani neupravujte.
8. Hořák nepřibližujte k ohni.
9. Pracujte v dobře větrané místnosti s nízkým rizikem požáru.
10. Nespouštějte hořák v blízkosti nádrží s hořlavými kapalinami nebo plyny.
11. Mějte na paměti, že plamen je ve skutečnosti delší, než se zdá. Plamen může být neviditelný ve světlém prostředí.
12. Špička je během práce a po skončení práce velmi horká.
13. Po dokončení práce se ujistěte, že plamen zcela zhasl.
14. Nepoužívejte hořák jako zapalovač.
15. Nepoužívejte k odstraňování nátěrů na bázi olova ve špatně větraném prostředí.
16. Pokud došlo k náhodnému zahřátí materiálu, počkejte nejméně 2 hodiny před opuštěním pracoviště.
17. Vyvarujte se výparů z kadmia a galvanických povlaků.
18. Pro případ požáru mějte vždy v blízkosti pracoviště hasicí přístroj a vědro s vodou.
19. Nepoužívejte vodu k ochlazení nářadí, protože by mohlo dojít k jeho poškození.

### IV. OBSLUHA

#### ZAPALOVÁNÍ A VYPÍNÁNÍ

---

1. Směřujte vypouštěcí otvor směrem vzhůru tak, abyste nepřipálili povrch stolu.
2. Stiskněte bezpečnostní tlačítko a současně palcem stiskněte tlačítko zapalování.
3. Při držení tlačítka zapalování uvolněte bezpečnostní tlačítko. Chcete-li nastavit stálý plamen, přesuňte tlačítko stálého plamene doprava.
4. Chcete-li plamen vypnout, přidržte vypínač plamene na 1 sekundu. Plyn proudí přes vnitřní katalyzátor, když zapalování generuje teplo. Není-li plynový vypínač stisknut, teplota pájky bude příliš vysoká.
5. Chcete-li pájku vypnout, otočte spínač stálého plamene doleva. Odpojí se přívod plynu a nářadí se vypne.

## DMYCHADLO

---

Demontujte pájecí hrot jeho otočením proti směru hodinových ručiček. Hořák lze nyní použít jako dmychadlo. Obsluha dmychadla je analogická k obsluze pájky.

## MIKRO HOŘÁK

---

Demontujte pájecí hrot jeho otočením proti směru hodinových ručiček. Vyjměte pájecí jednotku a namontujte kovovou objímku zpět na hořák. Obsluha je analogická k obsluze pájky.

## NASTAVENÍ PŘÍVODU PLYNU

---

Otočte otáčecí knoflík pro nastavení přívodu plynu směrem doprava, pokud chcete zvýšit průtok plynu, a doleva, pokud chcete snížit průtok plynu.

Pokud je otáčecí knoflík pro nastavení přívodu plynu v poloze (+), plamen může být příliš dlouhý a může dojít k jeho uhašení. Je třeba nastavit optimální délku plamene snížením množství přiváděného plynu.

## DOPLŇOVÁNÍ PLYNU

---

1. Vypněte hořák a ujistěte se, že plamen zhasl.
2. Počkejte, až nářadí vychladne.
3. Položte nářadí vzhůru nohama.
4. Zatlačte trysku láhve s butanem do ventilu nádrže hořáku.
5. Zastavte doplňování, pokud plyn začne unikat. Nenaplňujte nářadí zcela do plna, protože to může vést k vyšlehnutí plamene.
6. Počkejte několik minut, než se plyn stabilizuje.

## V. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



**Je zakázáno vyhazovat nářadí spolu s jiným domácím odpadem.**

Nevyhazujte použité nářadí spolu s komunálním odpadem. Nářadí musí být zlikvidováno v určeném k tomuto účelu podniku pro likvidaci a recyklaci elektroodpadu.

Elektroodpad (tedy opotřebované elektrické a elektronické zařízení) je rozbité, dlouho nevyužívané, již nepotřebné elektrické a elektronické zařízení, které kdysi fungovalo na elektřinu nebo baterie - poškozené počítače, hračky a elektronické doplňky, staré pračky, ledničky, stejně jako použité zářivky. To vše je klasifikováno jako nebezpečný odpad, protože obsahuje jedovaté látky.