



Pomocný překlad originálního návodu

BURSTFIRE 2 IN 1 – INDUCTION ANNEALER & CASE PREP CENTER

Indukční žíhačka nábojnic a centrum pro přípravu nábojnic

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Je nezbytné, aby si všichni uživatelé před použitím zařízení Burstfire Case Annealer & Prep Center Combo důkladně prostudovali kompletní návod k obsluze a bezpečnostní pokyny.

- Nesprávné používání zařízení může vést k vážnému zranění osob nebo škodám na majetku. Hrozí například popálení, selhání nábojnice, iniciace zápalky, vznik požáru, úraz elektrickým proudem a další nebezpečné situace.
- Indukční žíhačka Burstfire není určena k opravám ani servisu prováděnému uživatelem. Za žádných okolností neotevírejte zařízení ani nepřistupujte k jeho vnitřním součástem. Zařízení pracuje s vysokým napětím, které může způsobit vážné zranění nebo smrt.
- Nejsme zdravotničtí odborníci. Pokud používáte zdravotnický implantát nebo jiné zdravotnické zařízení, poraďte se se svým lékařem nebo výrobcem zařízení, zda je bezpečné používat jej v blízkosti tohoto přístroje. Používání nedoporučujeme, pokud by mohlo dojít k vzájemnému elektromagnetickému ovlivnění.
- Podrobné instruktážní videonávody naleznete na našich webových stránkách:
<https://burstfireguns.com/pages/tutorial>
- V případě převodu vlastnictví tohoto zařízení zajistěte, aby nový majitel obdržel kopii tohoto bezpečnostního upozornění a kompletní návod k obsluze s bezpečnostními pokyny.
- Máte-li jakékoli dotazy nebo potřebujete technickou podporu, kontaktujte nás:

E-mail: Info@Burstfireguns.com

Obsah balení:

- Žíhačka a centrum pro přípravu nábojnic **Burstfire 2 v 1**
- Nádržka chladicího systému (výrobce doporučuje používat chladicí kapalinu pro svařovací zařízení)
- Červeně eloxovaná standardní a magnum podávací kola



BEZPEČNOSTNÍ KONTROLA PŘED POUŽITÍM

!!! DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ !!!

Pečlivě si přečtěte následující pokyny:

Před každým použitím si přečtěte a dodržujte všechny pokyny a bezpečnostní upozornění uvedené v tomto návodu a seznamte se s obsluhou zařízení. Pokyny a upozornění si pravidelně opakovaně pročítejte, abyste si zachovali povědomí o bezpečném používání zařízení. Nepokoušejte se zařízení používat, dokud si nepřečtete celý návod k obsluze.

!!! BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ !!!

- Při používání indukční žíhačky nábojnic vždy žíhejte pouze **vystřelené a odzápalkované nábojnice**. Před vložením do zařízení zkontrolujte, že nábojnice neobsahuje zápalku, střelný prach ani střelu. V opačném případě může dojít k iniciaci zápalky, vznícení prachu nebo odpálení náboje.
- Toto zařízení používejte výhradně k žíhání prázdných mosazných nábojnic. Udržujte zařízení v suchu a používejte vhodné osobní ochranné prostředky, zejména tepelně odolné rukavice, ochranné brýle a ochranu sluchu. To platí především při manipulaci s horkými nábojnicemi po žíhání.
- **Oddělené pracoviště:** Nábojnice žíhejte mimo přebíjecí pracoviště a mimo dosah střelného prachu, zápalek, ostrých nábojů a hořlavých látek, jako jsou čisticí prostředky, rozpouštědla nebo maziva. Během procesu mohou vznikat horké částice schopné zapálit hořlavé materiály.
- **Pouze odzápalkované nábojnice:** Nikdy nežíhejte nábojnice se zápalkou, protože teplo může způsobit její iniciaci.
- **Suché prostředí:** Zařízení udržujte v suchu. Pokud dojde k jeho navlhnutí, okamžitě jej odpojte od elektrické sítě. Veškerou vlhkost uvnitř i vně zařízení důkladně odstraňte a před opětovným použitím nechte zařízení zcela vyschnout.
- **Neohřívejte jiné předměty:** Indukční žíhačku nepoužívejte k ohřevu ničeho jiného než prázdných vystřelených mosazných nábojnic. Nikdy neohřívejte nábojnice se zápalkou, šrouby, tlakové nádoby, aerosolové spreje ani jiné uzavřené nádoby.
- **Citlivá elektronika:** Zařízení obsahuje citlivé elektronické součástky. Chraňte jej před nárazy, pády a hrubým zacházením.
- **Větrání:** Ventilační otvory musí být vždy čisté a nezakryté. Zařízení používejte pouze v dobře větraném prostoru.
- Indukční žíhačky mohou vytvářet elektromagnetické pole, které může ovlivňovat jiná elektrická nebo elektronická zařízení. Zvláštní opatrnost je nutná v blízkosti zdravotnických přístrojů. Nejsme zdravotničtí odborníci. Pokud používáte zdravotnický implantát nebo jiné zdravotnické zařízení, poraďte se se svým lékařem nebo výrobcem zařízení, zda je bezpečné používat jej v blízkosti tohoto přístroje.



- **Osobní ochranné prostředky:**
 - **Tepelně odolné rukavice:** Po žíhání jsou nábojnice i okolní části zařízení horké. Při manipulaci používejte tepelně odolné rukavice.
 - **Ochranný oděv:** Používejte vhodný ochranný oděv, který minimalizuje riziko popálení.
 - **Ochranné brýle nebo obličejový štít:** Vždy používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.
- **Během provozu:**
 - **Kontrola zařízení:** Před každým použitím zkontrolujte zařízení, zda není poškozené, zda nedochází k úniku chladicí kapaliny a zda nevykazuje jiné závady.
- **Chlazení nábojnic:** Po žíhání nechte nábojnice přirozeně vychladnout. Neochlazujte je ve vodě.
- **Odstranění zaseknuté nábojnice:** Pokud se nábojnice zasekne v podávacím kole, nejprve zařízení vypněte. Použijte ochranné pomůcky, vyčkejte na ochlazení nábojnice, odstraňte ji a poté obnovte provoz zařízení.
- **Udržujte kovové předměty mimo indukční cívku:** Během provozu nepřibližujte k indukční hlavě ani cívice kovové šperky a jiné kovové předměty. Kov v blízkosti cívků se může velmi rychle zahřát a způsobit vážné zranění, škody na majetku nebo smrt.
- Vždy dodržujte pokyny výrobce týkající se používání a údržby zařízení.
- Jakmile je spuštěna funkce žíhání a běží napájení i vodní čerpadlo, indukční cívka je připravena k ohřevu a začne zahřívát jakýkoli kovový předmět, který se dostane do jejího pracovního prostoru.
- Důrazně doporučujeme používat v chladicím systému vhodnou chladicí kapalinu nebo destilovanou vodu a pravidelně kontrolovat její teplotu. Pokud dojde k přehřátí systému, zařízení vypněte a před dalším použitím jej nechte vychladnout.
- **Indukční cívka funguje pouze při spuštěném vodním čerpadle.** Zajistěte, aby byla nádržka chladicího systému vždy naplněna.
- **PŘED PŘIPOJENÍM ZAŘÍZENÍ K ELEKTRICKÉ SÍTI ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ NAPĚTÍ NA ZADNÍ STRANĚ ZAŘÍZENÍ!** Z výroby je zařízení nastaveno na **115 V**. Připojení zařízení nastaveného na 115 V do sítě 230 V způsobí jeho trvalé poškození, které nebude kryto zárukou. **PŘED ZAPOJENÍM** vždy zkontrolujte síťové napětí a správné nastavení zařízení.
- **Obsluha musí být po celou dobu provozu přítomna a zařízení průběžně sledovat.** V případě poruchy zařízení okamžitě vypněte a závadu odstraňte pouze při dodržení všech bezpečnostních pokynů uvedených výše. Nedodržení těchto pokynů může vést k vážnému zranění, smrti nebo škodám na majetku.

Společnost **Burstfire** nenes odpovědnost za zranění, úmrtí ani škody způsobené nesprávným používáním zařízení nebo nedostatečnou kontrolou zařízení před použitím.



NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM

!!! DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ !!!

Mějte na paměti, že žíhačka / centrum pro přípravu nábojnic **Burstfire** má **celokovovou ocelovou konstrukci**, a proto může vést elektrický proud, pokud dojde k závadě jiného elektrického zařízení nebo elektroinstalace.

POKUD PŘI DOTYKU ZAŘÍZENÍ POCÍTÍTE BYŤ I SLABÝ ELEKTRICKÝ VÝBOJ A MÁTE PODEZŘENÍ NA ELEKTRICKOU ZÁVADU, OKAMŽITĚ KONTAKTUJTE KVALIFIKOVANÉHO ELEKTRIKÁŘE! ODPOJTE ZAŘÍZENÍ OD ELEKTRICKÉ SÍTĚ A ODPOJTE TAKÉ VŠECHNA OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ PŘIPOJENÁ V JEHO BLÍZKOSTI!

Zařízení Burstfire jsou vybavena přepětovou ochranou a splňují nejvyšší standardy a certifikace v oblasti elektrické bezpečnosti. Přesto může dojít k úrazu elektrickým proudem v důsledku závady jiného zařízení nebo vadné elektrické zásuvky.

Vzhledem k tomu, že zařízení Burstfire má celokovovou konstrukci, může vést elektrický proud, a to i přesto, že je vybaveno pogumovanými nožičkami.

Při práci s elektrickými zařízeními vždy používejte vhodnou obuv, ideálně s gumovou podrážkou. Zkontrolujte, zda nejsou poškozené napájecí kabely, elektrické zásuvky nebo zda se v okolí nenachází potenciální nebezpečí, například voda.

V následující části jsou popsány možné situace, které mohou pomoci vašemu elektrikáři určit zdroj problému. **PŘESTO DŮRAZNĚ DOPORUČUJEME OBRÁTIT SE PŘÍMO NA KVALIFIKOVANÉHO ELEKTRIKÁŘE.**

PŘÍKLADY:

Pokud během používání zařízení cítíte při dotyku jemné brnění, je důležité zjistit, zda jde pouze o vibrace vznikající provozem centra pro přípravu nábojnic, nebo o elektrický proud.

OKAMŽITĚ ODPOJTE ZAŘÍZENÍ OD ELEKTRICKÉ SÍTĚ A KONTAKTUJTE KVALIFIKOVANÉHO ELEKTRIKÁŘE. JE PRAVDĚPODOBNÉ, ŽE SE JEDNÁ O ZÁVADU ELEKTRICKÉ ZÁSUVKY NEBO JINÉHO ZAŘÍZENÍ V OKOLÍ.

Situace 1 – Podezření na závadu žíhačky Burstfire:

Pokud se domníváte, že problém způsobuje samotné zařízení, požádejte elektrikáře o provedení testů a postupně vylučte jednotlivé možné příčiny:

- Vyzkoušejte zařízení v různých zásuvkách, abyste vyloučili možnost vadné zásuvky. Zvláštní pozornost věnujte starším dvoukolíkovým zásuvkám, které nemají ochranný vodič (uzemnění).
- Ujistěte se, že je zařízení umístěno na nevodivém povrchu, například na dřevěném stole. Kovové pracovní stoly mohou přenášet elektrický proud z jiných zdrojů.
- Jakmile se podaří izolovat zařízení od ostatních možných zdrojů problému, může elektrikář zahájit testování a ověřit, zda je příčinou samotný přístroj.



- **Opět upozorňujeme, že naše zařízení splňuje nejvyšší standardy a certifikace elektrické bezpečnosti. Dosud jsme nezaznamenali žádný potvrzený případ elektrické závady způsobené samotným zařízením. Pokud by se tato skutečnost změnila, budeme informace aktualizovat.**

Situace 2 – Vadná elektrická zásuvka:

- Starší zásuvky bez ochranného vodiče bývají vzhledem ke svému stáří častým zdrojem problémů.
- Kolísání napětí může být jedním z příznaků závady.
- Proveďte testy uvedené v části **Situace 1**.

Situace 3 – Závada jiného elektrického zařízení:

- Elektrický proud může být přenášen prostřednictvím pracovního stolu nebo jiných vodivých materiálů až k zařízení Burstfire.
- Odpojte ze sítě všechna elektrická zařízení v pracovním prostoru a postupně určujte, které z nich může být zdrojem problému.

UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU:

- Než budete pokračovat následujícími kroky, ujistěte se, že dodržujete všechna níže uvedená bezpečnostní opatření. Pokud si nejste jisti, znovu si přečtěte kompletní bezpečnostní pokyny a upozornění uvedené výše.
 - Máte nasazené ochranné brýle.
 - Používáte tepelně odolné rukavice.
 - V blízkosti Vás ani zařízení se nenachází voda, aby se předešlo riziku úrazu elektrickým proudem při připojování zařízení k elektrické síti. **Pokud používáte kovový pracovní stůl, který může vést elektrický proud z jiných zdrojů, doporučujeme odpojit všechna elektrická zařízení nacházející se v jeho blízkosti. Zařízení Burstfire má celokovovou konstrukci a může vést elektrický proud, pokud jiná zařízení nebo vadné zásuvky způsobují nežádoucí únik proudu. Starší zásuvky nejsou uzemněné.**
 - Dodržujete všechna bezpečnostní opatření uvedená v bezpečnostním upozornění a v této části návodu.

Po provedení bezpečnostní kontroly a ověření, že je zařízení i všechny jeho součásti bezpečné pro použití, a po dodržení všech výše uvedených bezpečnostních opatření, postupujte podle následujících pokynů pro uvedení zařízení do provozu.



1. **Indukční žihačka Burstfire** je dodávána kompletně smontovaná s výjimkou nádržky chladicího systému.
2. Na zadním panelu zařízení a na víčku nádržky jsou označení „**IN**“ a „**OUT**“. Připojte hadičky k nádržce podle těchto označení.
3. Naplňte nádržku chladicí kapalinou (pro nejlepší výkon doporučeno) nebo destilovanou vodou.
4. Správná údržba, zejména zabránění přehřívání indukčních cívek, je zásadní pro jejich dlouhou životnost.
5. Před každým použitím, ještě bez vložených nábojnic, zapněte zařízení, aktivujte funkci žihání a zapněte vodní čerpadlo, aby chladicí kapalina cirkulovala systémem alespoň 30 sekund.

To je vhodná příležitost ke kontrole správné funkce zařízení, správného nastavení vícekalibrové věžičky, správně zvoleného podávacího kola, případných úniků chladicí kapaliny apod.

Po dokončení kontroly ověřte, že je hladina kapaliny v nádržce přibližně na **90 % její kapacity**.

6. Po dokončení všech kontrol vypněte vodní čerpadlo, čímž deaktivujete indukční ohřev, a následně vypněte celé zařízení přepnutím hlavního vypínače do střední polohy.
7. Nyní, když je zařízení zcela vypnuté, zvolte správné podávací kolo podle typu nábojnic, které budete žíhat.
 - a) **Standardní podávací kolo** je určeno pro nábojnice s průměrem dna menším než **12,5 mm**.
 - b) **Magnum podávací kolo** je určeno pro nábojnice s průměrem dna menším než **15,5 mm**.
8. **Vícekalibrová věžička:** Držák nábojnice je vhodný pro nábojnice od ráže **.223 Rem** až po **.338 Lapua Magnum**. Věžička obsahuje čtyři různé velikosti otvorů, které lze ručně nastavit pootočením. Vyberte otvor, který nejlépe odpovídá používané nábojnici, a ověřte to ručním spuštěním nábojnice vodící trubicou. Nábojnice nesmí být v otvoru usazena příliš těsně. Je nutné ponechat malou vůli, aby zahřátá nábojnice nemohla deformovat držák.
9. **Nastavení výšky:** Po zvolení správné velikosti otvoru nastavte výšku pomocí regulačního kolečka. Výška se nastavuje ručně otáčením ve směru nebo proti směru hodinových ručiček. Po nastavení správné polohy výšku zajistíte pojistnou maticí. Optimální nastavení naleznete ve videonávodech na stránce výrobce.
10. **Kontrola funkce zařízení:** V této fázi otestujte funkci zařízení bez aktivního ohřevu. Vodní čerpadlo ponechte vypnuté „**OFF**“. Z bezpečnostních důvodů se indukční cívka neaktivuje, pokud není spuštěno vodní čerpadlo a necirkuluje chladicí kapalina.
 - a) Nasypte několik nábojnic do podávacího skluzu.
 - b) Přepněte vypínač do polohy „**Annealer**“ a proveďte zkušební cyklus s nábojnicemi. Zkontrolujte správné podávání nábojnic a bezchybnou funkci zařízení.
11. Po úspěšném dokončení všech testů zapněte zařízení, spusťte vodní čerpadlo a začněte žíhat.
12. Ideální teplota chladicí kapaliny je **20 °C (70°F)**. Obecně se doporučuje nepřekračovat **38 °C (100°F)**, aby bylo zajištěno dostatečné chlazení a nedocházelo k nadměrnému zahřívání zařízení.



13. Pokud je teplota chladicí kapaliny příliš vysoká, mohou se součásti zařízení přehřát, což může vést k jejich poškození nebo zkrácení životnosti. V takovém případě zařízení vypněte a nechte jej vychladnout.
14. **Teplota okolí:** Pro optimální výkon zařízení je vhodné používat jej v chladnějším prostředí s teplotou přibližně **20 °C (70°C)**.
15. **Vyhňte se přímému slunečnímu záření:** Nepoužívejte zařízení na přímém slunci ani v prostředí s vysokou okolní teplotou, protože by mohlo docházet k dalšímu zahřívání zařízení a snížení jeho výkonu.

PROVOZ ZAŘÍZENÍ:

Aby nedošlo k nedorozumění, důrazně doporučujeme všem uživatelům zhlédnout instruktážní video na stránce s návody na našem webu, které popisuje správné používání a údržbu žíhačky a centra pro přípravu nábojnic.

Při používání zařízení dbejte zvýšené opatrnosti. Nesprávné použití může vést ke škodám na majetku, zranění nebo smrti. **NIKDY NENECHÁVEJTE ZAŘÍZENÍ BĚHEM PROVOZU BEZ DOZORU.**

Digitální regulátor rychlosti s otočným ovladačem:

- Níže je popsáno ovládání rychlosti otáčení motoru a podávacích kol.
- Jedinou funkcí digitálního LCD displeje regulátoru je zobrazování nastavené hodnoty rychlosti. Rozsah nastavení je od **0 do 100**.
- Otáčením ovladače **ve směru hodinových ručiček** rychlost zvyšujete.
- Otáčením ovladače **proti směru hodinových ručiček** rychlost snižujete.
- **Nastavená rychlost určuje dobu žihání nábojnice.**

ŽIHÁNÍ NÁBOJNIC:

DOPORUČENÍ:

- Nábojnice by měly být vždy žihány před kalibrací.
- Před žiháním se ujistěte, že jsou nábojnice zbaveny veškerých chemikálií a maziv.
 - Chemické přípravky nebo maziva na povrchu nábojnic mohou při zahřátí podpořit odzinkování mosazi (dezinkifikaci), což může vést k oslabení materiálu nábojnice.



1. Před připojením zařízení do elektrické sítě se ujistěte, že je hlavní vypínač v poloze **Center / OFF**.
2. Vizualně i fyzicky zkontrolujte všechny součásti a příslušenství zařízení. Ujistěte se, že jsou správně namontovány a nevykazují známky poškození nebo opotřebení. **POKUD ZJISTÍTE JAKÉKOLI POŠKOZENÍ, ZAŘÍZENÍ NEPOUŽÍVEJTE, DOKUD NEBUDE OPRAVENO NEBO POŠKOZENÁ SOUČÁST VYMĚNĚNA.**
3. Před zapnutím indukčního ohřevu a vodního čerpadla vždy proveďte funkční test, abyste ověřili správnou funkci zařízení, nastavení a spolehlivost podávání.
 - a) Vložte alespoň 5 nábojnic určených pro testování a ověření nastavení. Tyto nábojnice nasypete do podávacího skluzu v horní části zařízení.
 - b) Po ověření správné funkce a spolehlivého podávání zapněte vodní čerpadlo a zahajte proces žíhání. Nyní můžete nastavit správnou dobu žíhání pomocí regulace rychlosti.
 - c) Není nutné obětovat žádné nábojnice. Začněte s vyšší rychlostí posuvu (nastavení **95**) a postupně rychlost snižujte, čímž prodloužíte dobu žíhání, dokud nenaleznete správné nastavení. Správného vyžíhání dosáhnete ve chvíli, kdy nábojnice opustí ohřev krátce poté, co se vnitřní část krčku zbarví do oranžova. Pokud je nábojnice vyžíhána nedostatečně, můžete proces opakovat. Přehřátou nábojnici však již nelze zachránit a bude znehodnocena.
 - d) **Upozornění:** Indukční žíhačka Burstfire je mimořádně výkonný systém o příkonu **1500 W**, který se výkonem výrazně liší od většiny konkurenčních zařízení. Nábojnici **.223 Rem** dokáže vyžítat přibližně za **2 sekundy**, zatímco jiné indukční žíhačky obvykle potřebují přibližně **8 sekund**. Při nastavování rychlosti a doby žíhání tuto skutečnost zohledněte.
 - e) **Během žíhání musí být obsluha neustále přítomna a sledovat provoz zařízení.** Pokud dojde k poruše (například zaseknutí nábojnice nebo dvojímu podání), okamžitě vypněte napájení zařízení i vodní čerpadlo. Závalu odstraňujte pouze tehdy, když je to bezpečné. Vyčkejte na ochlazení nábojnic nebo použijte vhodné tepelně odolné ochranné pomůcky.

OBSLUHA CENTRA PRO ÚPRAVU NÁBOJNIC:

1. Před připojením do elektrické zásuvky se ujistěte, že je vypínač ve vypnuté poloze „**OFF**“.
2. Pro zapnutí centra pro úpravu nábojnic přepněte vypínač do polohy „**Case Prep**“.
3. Na jednotlivé pracovní hlavy našroubujte požadované nástroje pro úpravu nábojnic se závitem **8-32** otáčením ve směru hodinových ručiček. Pro demontáž nástroj vyšroubujte proti směru hodinových ručiček.
 - a) Pokud je nástroj zaseknutý, otočte jej rukou proti směru hodinových ručiček po malých krocích přibližně o **1/4 otáčky**. Postupně se uvolní.
 - b) Rychlejší alternativou je upnout nástroj do ruční vrtačky a krátkým stisknutím zpětného chodu jej vyšroubovat.
4. Proces úpravy nábojnic lze provádět pouze ve svislé poloze se všemi nástroji směřujícími vzhůru. **NEPOKLÁDEJTE ZAŘÍZENÍ NA BOK ANI NAPLOCHO TAK, ABY NÁSTROJE SMĚŘOVALY K OBSLUZE.**



5. ODPOVĚĎ NA ČASTÝ DOTAZ:

- a) **Mosazné piliny neovlivní funkci ani provoz žíhacích koleček.** Při používání ve svislé poloze přibližně 95 % pilin spadne přímo pod použitý nástroj. Zbývající malé množství je většinou zachyceno ve sběrném žlábků, který lze snadno vyčistit prstem nebo malým štětcem.
- b) Konstrukce koleček obsahuje mezi jednotlivými částmi dostatečné mezery, takže případné piliny jimi jednoduše propadnou. Ocelová tyč spojená s kolečkem má kruhový průřez a v této oblasti se piliny neusazují ani nehromadí.

Záruka na produktovou řadu Burstfire:

Otázka: VZTAHUJE SE NA VAŠE PRODUKTY ZÁRUKA?

Indukční žíhačka Burstfire / Centrum pro úpravu nábojnic:

Na mechanické části zařízení (kryt, šrouby, spojovací materiál, madlo, motor apod.) poskytujeme doživotní záruku na vady vzniklé při výrobě.

Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení ani na poškození způsobené nesprávným používáním, zneužitím nebo nevhodným zacházením se zařízením.

Na elektronické součásti (indukční deska, ventilátor, napájecí zdroj apod.) poskytujeme záruku 1 rok od data zakoupení.

Jakýkoli pokus o neoprávněný zásah do zařízení, úpravy nebo demontáž jakékoli součásti mají za následek ztrátu záruky.

Multifunkční nástroj Burstfire Case Prep:

Na mechanické části nástroje (rukojeť a pracovní hlavy) poskytujeme doživotní záruku na vady vzniklé při výrobě.

Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení ani na poškození způsobené nesprávným používáním, zneužitím nebo nevhodným zacházením s výrobkem.

V případě dotazů týkajících se záruky nás kontaktujte na e-mailové adrese: info@burstfireguns.com