



Pomocný překlad originálního návodu

DAA PRIMEVIBE PRIMER TUBE FILLER

Vibrační plnička zápalkových trubiček pro malé i velké zápalky

Blahopřejeme k zakoupení zařízení PrimeVibe a děkujeme, že jste si vybrali náš produkt! Toto spolehlivé a efektivní zařízení výrazně zlepší vaše přebíjení díky jednoduchému a rychlému řešení plnění zápalkových trubiček – pro malé i velké zápalky.

PrimeVibe byl pečlivě navržen a vyroben tak, aby poskytoval dlouhá léta spolehlivého provozu. Před použitím produktu se prosím seznamte s pokyny v tomto manuálu a doporučujeme také zhlédnout videonávody dostupné na stránce produktu na www.doublealpha.biz.



Upozornění!

- Manipulace s živými zápalkami je ze své podstaty nebezpečná a provádíte ji výhradně na vlastní riziko!
- Při manipulaci se zápalkami a při přebíjení vždy používejte vhodnou ochranu zraku a sluchu.
- Ujistěte se, že dobře znáte svůj proces přebíjení a specifikace používaného střeliva.
- Nikdy neobsluhujte přebíjecí zařízení pod vlivem alkoholu nebo drog.
- Odpovědnost výrobce je omezena pouze na výměnu tohoto produktu nebo jeho částí. Výrobce, distributoři ani prodejci neposkytují žádné další výslovné ani implicitní záruky.



Obsah balení:

- Kompletně sestavená jednotka PrimeVibe
- 12V napájecí zdroj s podporou 110V/220V a dvěma sadami koncovek (US 110V a EU 220V)
- Řídicí jednotka PrimeVibe Controller
- Jedna Large a jedna Small DAA zápalková trubička s magnetickými adaptéry
- Sada dílů pro konverzi výstupního otvoru Small/Large
- Imbusové klíče 2,0 mm a 2,5 mm
- Návod k použití

Schéma dílů:





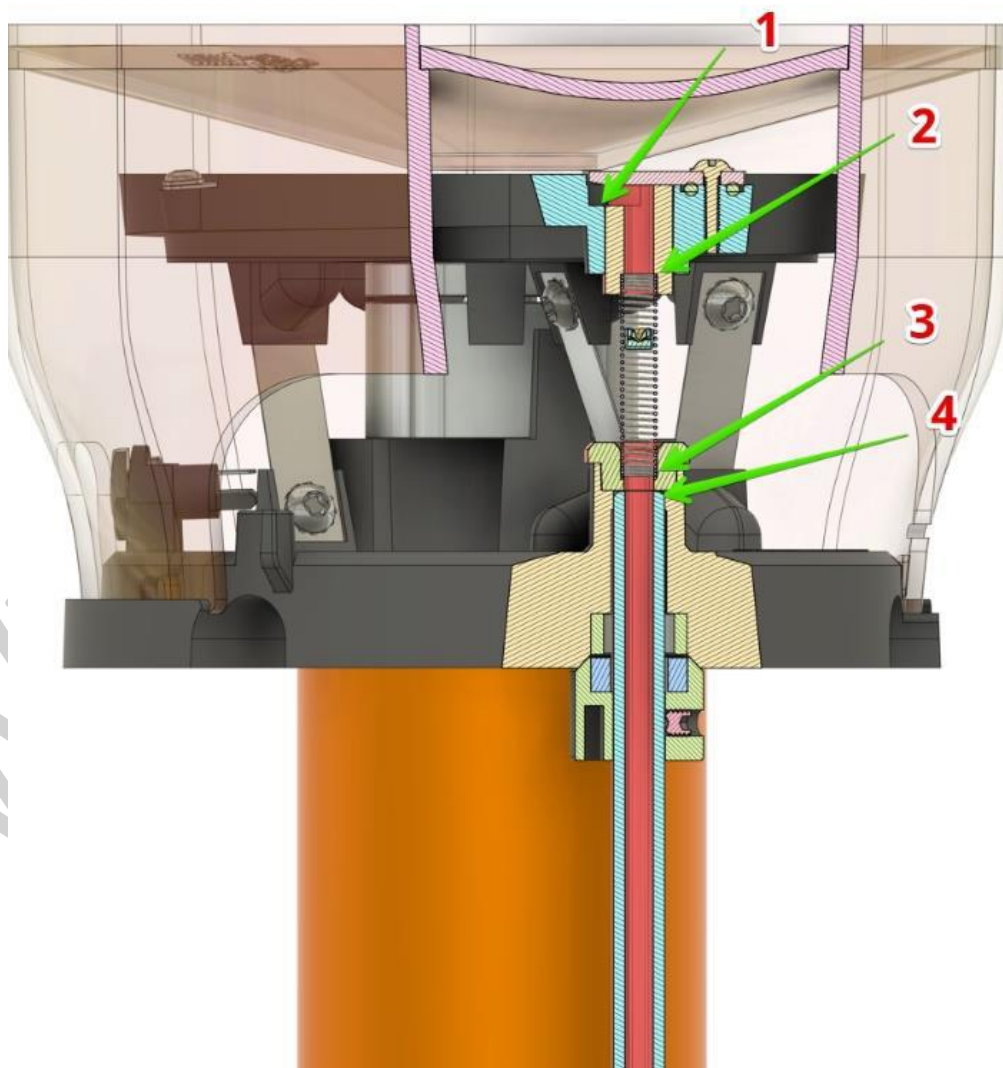
Pokyny k nastavení:

1. Sejměte bezpečnostní kryt jeho pootočením proti směru hodinových ručiček při současném přidržení stojanu. Kryt je upevněn bajonetovým systémem pro snadné sejmutí. Otáčejte, dokud neuslyšíte cvaknutí, poté kryt zvedněte.
2. Pootočte kryt výstupního otvoru ve směru hodinových ručiček do otevřené polohy.
3. Pomocí přiloženého 2mm imbusového klíče povolte utažený stavěcí šroub M4 umístěný na boku výstupního otvoru.
4. Vyberte díly výstupního otvoru pro Small (červené) nebo Large (modré) zápalky.
5. Zatlačte hliníkovou vložku výstupního otvoru do jejího lůžka v misce tak, aby otevřený výřez směřoval k podávací rampě zápalek. Ujistěte se, že je vložka zcela usazena a její horní plocha je v rovině s povrchem rampy. Poté utáhněte boční stavěcí šroub M4.
6. Vložte vybraný adaptér spodní pružiny do jeho lůžka v základně.
7. Vložte vybranou výstupní pružinu do spodního adaptéru a ujistěte se, že je správně usazena. Horní část pružiny nasadte do otvoru v základně hliníkového výstupního otvoru. Správné usazení pružiny ověřte jejím lehkým pootočením.
8. Připojte zápalkovou trubičku. Ta je uchycena magneticky. Výška magnetického adaptéru na trubičce je přednastavena z výroby a je velmi důležitá. Horní část trubičky by se měla lehce dotýkat spodní části adaptéru pružiny, ale nesmí jej nadzvedávat z jeho lůžka v základně.
9. Vybalte řídicí jednotku a namontujte koncovky napájení podle potřeby. Připojte řídicí jednotku k napájecímu zdroji a následně ke konektoru na boku základny.
10. Pootočte kryt výstupního otvoru zpět do zavřené polohy a znovu nasadte bezpečnostní kryt. Váš DAA PrimeVibe je nyní připraven k podávání zápalek.
11. Vysypte balení 100 zápalek do konkávního bezpečnostního krytu a pomozte jim prstem propadnout středovým otvorem.
12. Stiskněte červené tlačítko na řídicí jednotce (pokud je zařízení v režimu spánku, stiskněte jej dvakrát). Miska začne vibrovat a pohybovat zápalkami. Pro nastavení vibrací pomocí řídicí jednotky postupujte podle pokynů na následující straně.



Správně sestavený výstup zápalek:

1. Výstupní otvor je zcela usazen ve svém lůžku tak, aby jeho horní plocha byla v rovině s rampou.
2. Horní část výstupní pružiny je zcela zasunuta do spodní části výstupního otvoru.
3. Spodní část výstupní pružiny je plně usazena v adaptéru spodní pružiny.
4. Výška magnetického adaptéru na zápalkové trubičce je správně nastavena tak, aby se horní část trubičky dotýkala spodní části adaptéru pružiny, ale nezvedala jej z jeho lůžku.





Funkce řídicí jednotky:

Řídicí jednotka zařízení PrimerVibe umožňuje přesné nastavení vibrační misky, což je klíčové pro optimální funkci s různými značkami zápalek.

- Rozsah nastavení frekvence: 60,0 Hz – 99,9 Hz
- Přepínání mezi jemným a hrubým nastavením se provádí stisknutím levého ovládacího knoflíku
- V režimu hrubého nastavení se frekvence mění po celých číslech při každém kroku otočení
- V režimu jemného nastavení se frekvence mění o jednu desetinu Hz při každém kroku otočení



Doporučuje se experimentovat s nastavením frekvence pro dosažení plynulého podávání zápalek. Vyhněte se příliš rychlému pohybu zápalek, který může způsobit jejich odskakování a snížit spolehlivost podávání.

Doporučené počáteční nastavení je přibližně 93,0 Hz a následné ladění v rozsahu 90–95 Hz, což bývá optimální pro většinu uživatelů.



Pro nejlepší výsledky nastavujte frekvenci pouze s malým množstvím zápalek v misce (10–20 ks). Poslední zápalky jsou na změny frekvence nejcitlivější, proto jemné doladění s menším množstvím zajistí nejlepší výsledky. Pokud je miska plná, zápalky se navzájem tlačí po rampě a jsou méně citlivé na přesné nastavení frekvence.

Pravý ovládací knoflík na řídicí jednotce nastavuje dobu automatického vypnutí zařízení v rozsahu od 30 sekund do 4 minut. Většina trubiček pro Small zápalky se naplní během 1,5–2,5 minuty, zatímco trubičky pro Large zápalky mohou vyžadovat o něco delší čas. Přepínání mezi jemným a hrubým nastavením času se provádí stisknutím knoflíku.

Protože PrimeVibe pracuje velmi tiše, většině uživatelů bude vyhovovat nastavení časovače na 4 minuty.

Časovač navíc nabízí „kontinuální režim“, ve kterém zařízení pracuje po dobu až 3 hodin před automatickým vypnutím. Tento režim aktivujete nebo deaktivujete podržením knoflíku časovače po dobu 4 sekund. Funkce je vhodná zejména pro uživatele experimentující s přímým připojením PrimeVibe k přebíjecímu lisu pro kontinuální podávání zápalek.

Řešení problémů:

Zápalky se nepohybují správně

Věnujte více času nastavení správné frekvence vibrací. Je běžné, že posledních 20 zápalek se podává pomaleji než prvních 80. Zároveň zkontrolujte, zda zařízení stojí na rovném a pevném povrchu.

Posledních několik zápalek nevypadává do trubičky

To je běžná vlastnost vibračních misek. Nejlépe fungují při větším množství dílů, které se navzájem posouvají. Při téměř prázdné misce se může jednotlivá zápalka otočit na bok a v této poloze zůstat zaseknutá.



Zápalky nevstupují pod kryt výstupního otvoru

- Kryt výstupního otvoru je výškově nastavitelný. Povolte šroub, aby se kryt mohl mírně zvednout.
- Ujistěte se, že vložka výstupního otvoru je zcela usazena a správně zajištěna. Pokud se nadzvedává, mohou mít zápalky problém dostat se do výstupního otvoru.

Zápalky se zasekávají při pádu výstupem

Tento problém může mít několik příčin. Zkontrolujte následující body:

- Výstupní pružina není správně usazena v lůžkách. Jakákoli mezera může vytvořit místo, kde se zápalky zachytí.
- Výstupní pružina je ohnutá nebo poškozená a je nutné ji vyměnit.
- Horní část zápalkové trubičky se pravděpodobně nedotýká adaptéru spodní pružiny. Mezera může bránit plynulému pohybu zápalek.
- Horní část zápalkové trubičky má otřep nebo nevhodné zkosení.
- Ve výstupním otvoru jsou nečistoty nebo zbytky po zápalkách – před dalším použitím díly vyčistěte a osušte.

Správně orientované zápalky padají z rampy

S největší pravděpodobností se zápalky pohybují příliš rychle a odskakují. Zpomalte jejich pohyb tak, aby po rampě klouzaly plynule – mírným zvýšením nastavené frekvence.

Občas projde obráceně orientovaná zápalka

Upravte frekvenci tak, aby se zápalky pohybovaly pomaleji. Pokud se podávají příliš rychle, mohou do sebe narážet dostatečnou silou, aby obrácená zápalka prošla přes vyhazovací okénka. Zkuste mírně zvýšit nastavenou frekvenci.