

EXPERIMENT!

Produkce páry závisí na několika proměnných: rychlosti tahu, délce a poloze plamene, průtoku vzduchu karburátorem, kvalitě materiálu, mletí a okolní teplotě. Produkci páry může ovlivnit také použití různého příslušenství.

Zkuste měnit jednu věc po druhé, abyste našli svůj oblíbený způsob používání.

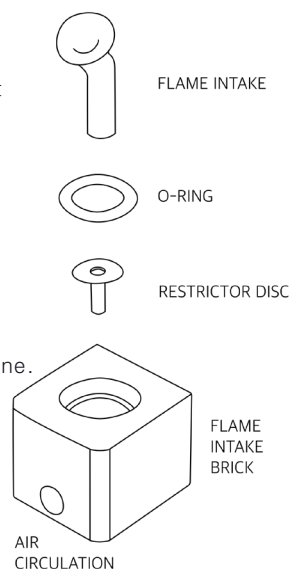
ÚDRŽBA

- Dřevěné součásti jemně očistěte vatovým tamponem a teplou vodou a poté je důkladně osušte. Dřevěné díly nečistěte alkoholem ISO a dřevo ošetřujte pouze pomocí lepicího másla Sticky Brick Butter (k zakoupení na stickybricklabs.com).
- Skleněné součásti a obrazovky by měly být z Brick vyjmuty a podle potřeby vyčištěny alkoholem ISO.
- Při opětovné montáži Brick vložte těsnicí kroužky do dřeva před sklo, abyste dosáhli co nejlepšího utěsnění.

Náš nový omezovací kotouč z nerezové oceli 316 chrání dřevo před přímým plamenem a umožňuje použití delších/větších plamenů s velmi malým množstvím naučené techniky. Naším cílem bylo najít něco, co se hodí do všech jednotek a výrazně snižuje možnost vzplanutí, a zároveň zůstává odnímatelné pro zkušené uživatele, kteří chtějí mít větší kontrolu.

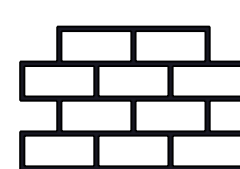
1. Vyměňte přívod plamene a těsnicí kroužek.
2. Vložte omezovací kotouč do sací cihly plamene plochou stranou nahoru / válcem dolů směrem k misce / sítku*.
3. Vložte těsnicí kroužek a poté sací otvor plamene.
4. Poznámka: možná bude nutné zvětšit velikost plamene.

*Některé starší jednotky mají menší otvor a v takovém případě lze omezovací kotouč otočit tak, aby válec směřoval nahoru do sání plamene.



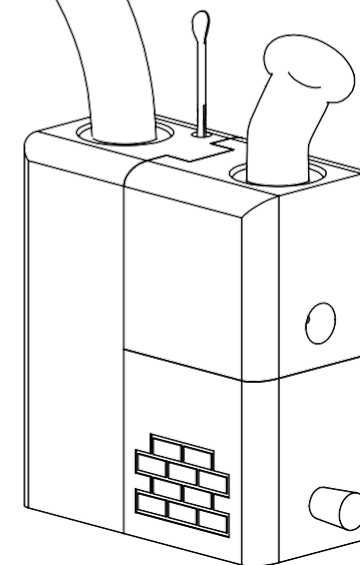
ZÁRUKA A KONTAKT

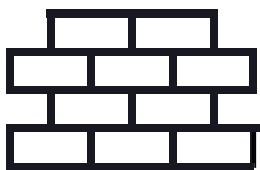
Na dřevěné korpusy poskytujeme doživotní záruku, 15denní záruku na sklo a vždy nabízí náhradní díly.



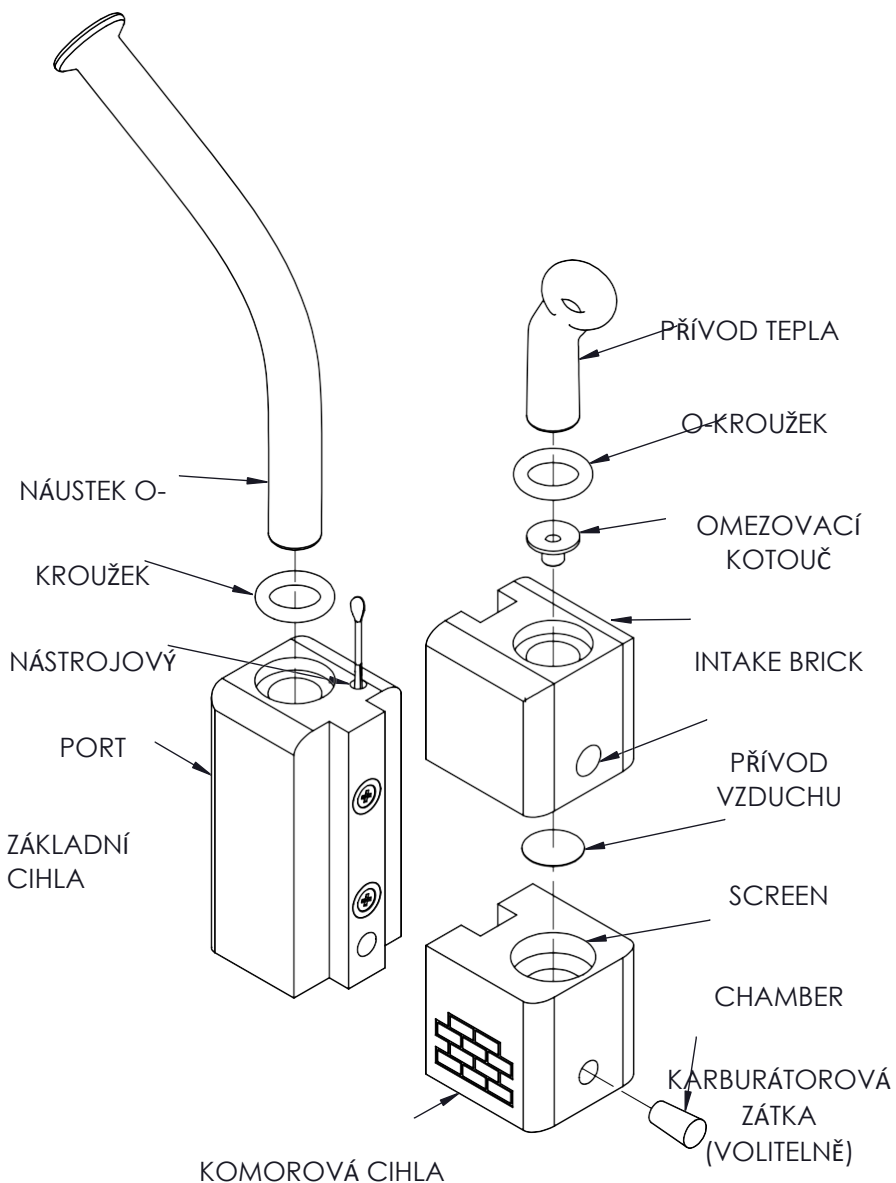
STICKY BRICK RUNT

NÁVOD PRO UŽIVATELE





STICKY BRICK RUNT



KOMOROVÁ CIHLA

LOAD

Odstraňte sací cihlu, abyste odkryli komoru. (A). Naložte mletý materiál volně do komory, ne výš než na vnitřní římsu, aby rovnoměrně zakrýval síto, a poté Cihly znovu sestavte.

PŘIPRAVIT

- Nastavte náustek a přívod tepla podle požadovaný komfort.
- Nastavte hořák tak, aby celková délka plamene byla ~1".

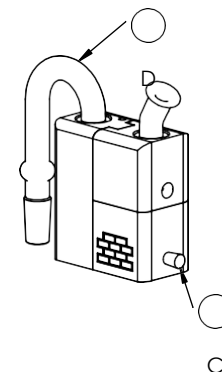
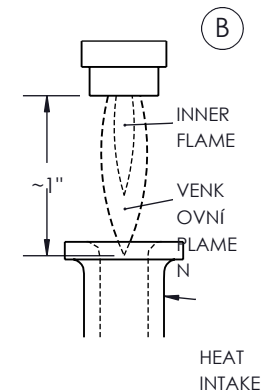
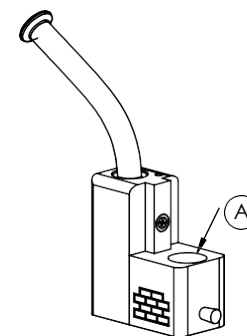
POZNÁMKA: Při použití omezovacího kotouče může být nutné zvětšit velikost plamene.

OPERACE

- Naměřte plamen hořáku na přívod tepla a umístěte plamen tak, aby byl světle modrý vnější plamen v jedné rovině s nasávacím otvorem (B) nebo těsně u něj.
- Zakryjte karburátor a pomalu potahujte, dokud nevidíte/neochutnáte/neucítíte páru, poté zvyšte rychlost potahování.
- Po dokončení tahu vyjměte hořák a otevřete karburátor.
- Míchejte materiál mezi tahy podle potřeby.
- Nezakrývejte přívod vzduchu na boku jednotky, protože zajišťuje potřebné, nepřetržité proudění vzduchu. Sklo udržuje teplo, proto se bezprostředně po použití nedotýkejte přívodu tepla.

MOŽNOSTI

- Omezovací kotouč chrání dřevo a zkracuje dobu učení, ale lze ji odstranit pro extrakci plného plynu.
- Podle toho upravte délku plamene.
- Přiložená zátka karburátoru (C) může být použita k zablokování karburátoru, aby se uvolnila ruka a vznikla hustší pára.
- U-kus WPA (D) je k dispozici k zakoupení na stickybricklabs.com a umožňuje připojit Sticky Brick Runt přímo k vašemu oblíbenému 14,4mm sklu.





EST. 2016

CANATURA

KONOPI **PRO** ZDRAVÍ

Canatura - Největší obchod s konopnými
produkty pro zdraví

www.canatura.com

Autorská práva vyhrazena