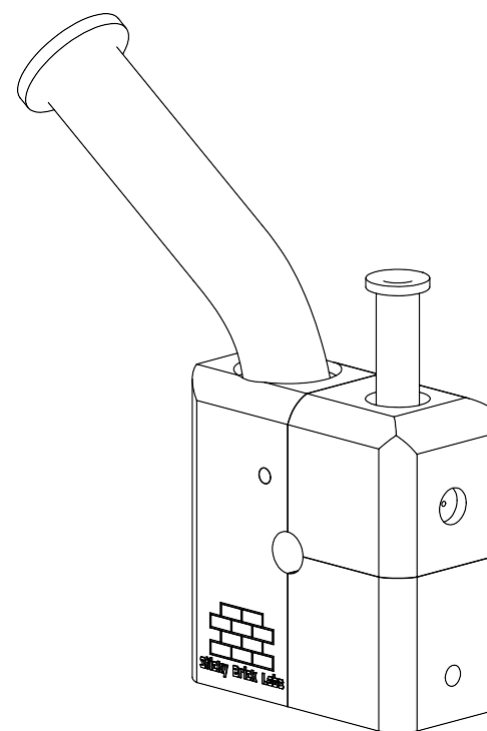


STICKY BRICK  
OG BRICK

# NÁVOD PRO UŽIVATELE



## 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](http://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.

## ZÁRUKA A KONTAKT

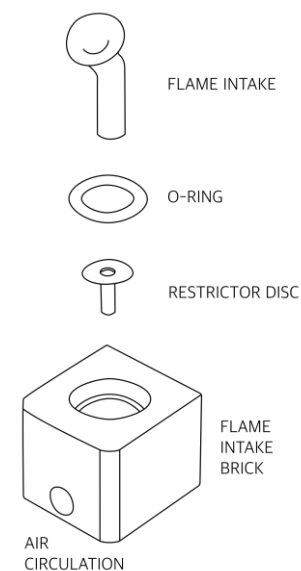
Na dřevěné korpusy poskytujeme doživotní záruku, 15denní záruku na sklo a vždy nabízí náhradní díly.

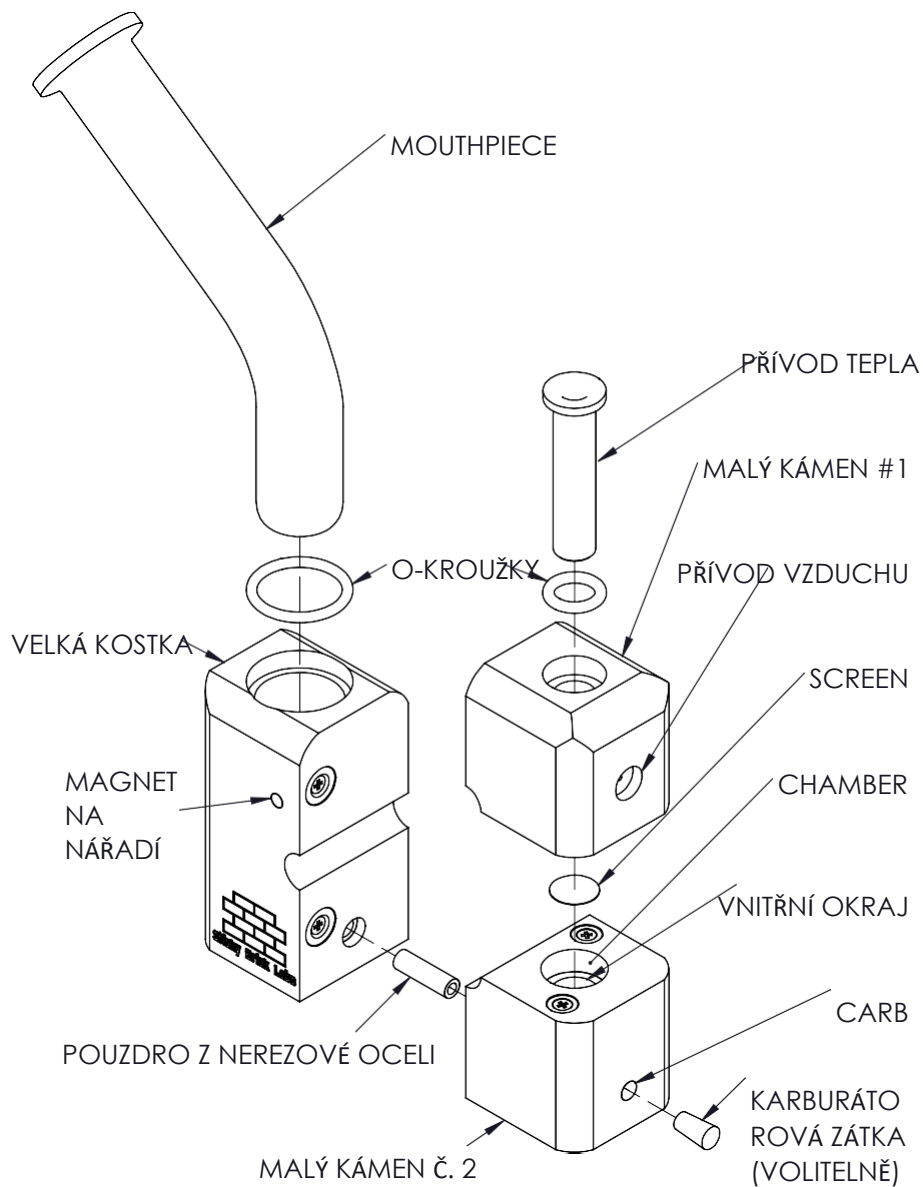
e- mail:  
[productsupport@stickybricklabs.com](mailto:productsupport@stickybricklabs.com)  
telefon: 828 399 0299

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 vznícení, a zároveň zůstává odnímatelné pro zkušené uživatele, kteří chtějí mít větší kontrolu.

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

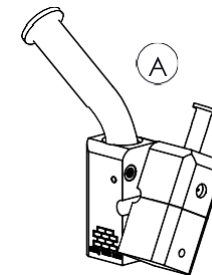
\*Některé starší jednotky mají menší otvor a v takovém případě lze omezovací kotouč otočit tak, že válec směřuje nahoru do sání plamene.





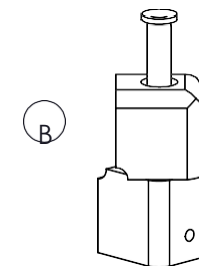
#### PŘIPRAVIT

- Vložte náustek a přívod tepla do jejich příslušné cihly. Pro co nejlepší utěsnění vložte o- kroužky do dřeva před sklo.
- Nastavte hořák tak, aby celková délka plamene byla ~ 1".



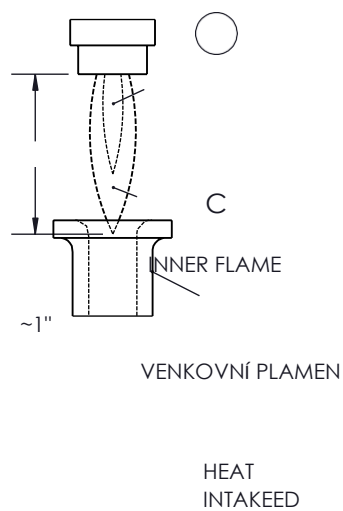
#### LOAD

Velkou cihlu držte v jedné ruce a otáčejte s ní dvě menší cihly, aby se přerušilo magnetické spojení (A). Posuňte malé cihly z nerezové objímky a odklopte je od sebe, aby se odkryla komora (B). Mletý materiál vložte do komory volně, ne výše než na vnitřní římsu, aby rovnoměrně zakrýval síto. Cihly znovu sestavte.



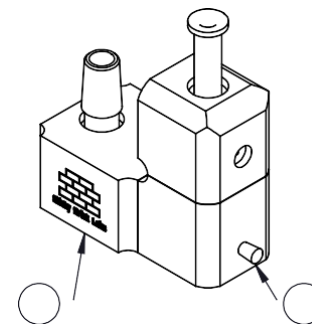
## OPERACE

- Nasměrujte plamen hořáku dolů do sání tepla a umístěte plamen tak, aby byl světle modrý vnější plamen v jedné rovině se sáním nebo těsně uvnitř sání (C).
- Zakryjte karburátor a pomalu táhněte, dokud nevidíte/neochutnáte/neucítíte páru. Zvyšte rychlost tahu.
- Po dokončení tahu vyjměte hořák a otevřete karburátor.
- Mezi jednotlivými tahy materiál podle potřeby promíchejte.
- Nezakrývejte přívod vzduchu na boční straně jednotky, protože zajišťuje potřebné, nepřetržité proudění vzduchu. Sklo zadržuje teplo, proto se bezprostředně po použití nedotýkejte přívodu tepla.



## MOŽNOSTI

- Přiložený karburátorový korek (D) lze použít zablokovat karburátor, aby se uvolnila ruka a vznikla hustší pára.
- Hydro Add-On (E) je k dispozici k zakoupení na [stickybricklabs.com](http://stickybricklabs.com) a umožňuje přidat 18,8mm připojení k vašemu OG Brick.





EST. 2016

# CANATURA

KONOPI **PRO** ZDRAVÍ

Canatura - Největší obchod s konopnými  
produkty pro zdraví

[www.canatura.com](http://www.canatura.com)

Autorská práva vyhrazena