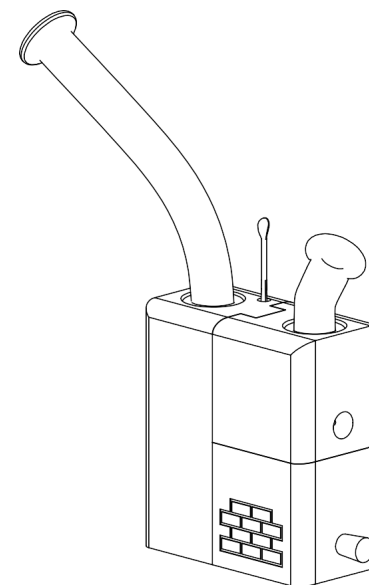


STICKY BRICK
RUNT

PRÍRUČKA POUŽÍVATEĽ A



EXPERIMENT!

Produkcia pary závisí od niekoľkých premenných: rýchlosti ťahania, dĺžky a polohy plameňa, prietoku vzduchu v karburátore, kvality materiálu, mletia a teploty okolia. Produkciu pary môže ovplyvniť aj používanie rôzneho príslušenstva.

Skúste meniť jednu vec za druhou, aby ste našli svoj preferovaný spôsob používania.

ÚDRŽBA

- Drevené komponenty jemne očistite vatovým tampónom a teplou vodou a potom ich dôkladne osušte. Drevené súčasti nečistite alkoholom ISO a drevo ošetrujte iba maslom Sticky Brick Butter (k dispozícii na zakúpenie na stránke stickybricklabs.com).
- Sklenené komponenty a obrazovky by sa mali z tehly vybrať a podľa potreby vyčistiť alkoholom ISO.
- Pri opätovnej montáži Brick vložte tesniace krúžky do dreva pred sklo, aby ste dosiahli čo najlepšie utesnenie.

ZÁRUKA A KONTAKT

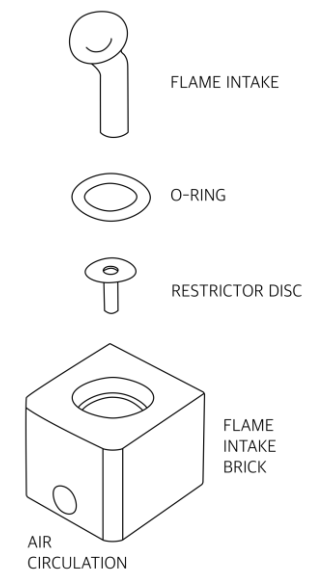
Na drevené karosérie poskytujeme doživotnú záruku, 15- dňovú záruku na sklo a vždy ponúka náhradné diely.

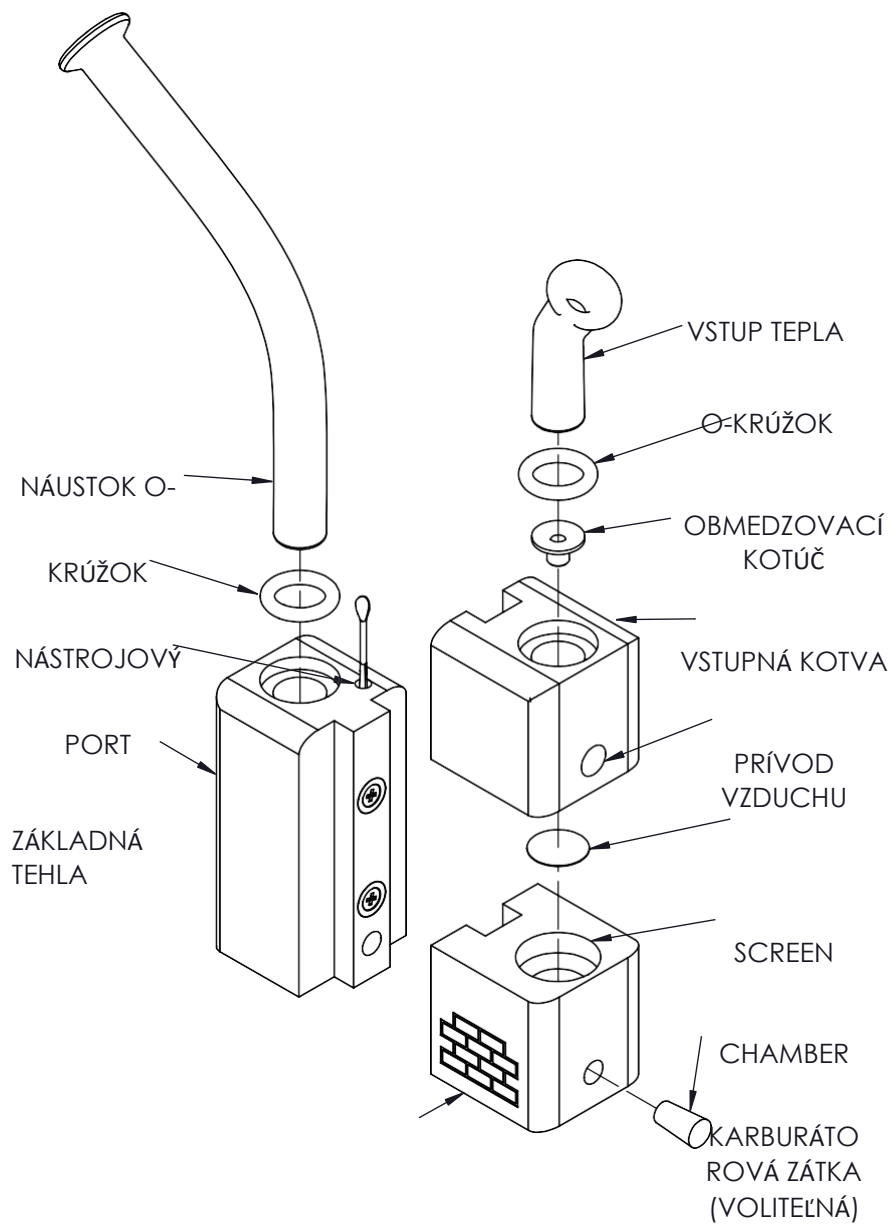
e- mail:
productsupport@stickybricklabs.com
telefón: 828 399 0299

Náš nový obmedzovací disk z nehrdzavejúcej ocele 316 chráni drevo pred priamym plameňom a umožňuje používať dlhšie/veľké plamene s veľmi malou naučenou technikou. Naším cieľom bolo nájsť niečo, čo sa hodí do všetkých jednotiek a výrazne znižuje pravdepodobnosť vznietenia a zároveň zostáva odnímateľné pre skúsených používateľov, ktorí chcú mať väčšiu kontrolu.

1. Odstráňte prívod plameňa a tesniaci krúžok.
2. Vložte obmedzovací kotúč do tehly prívodu plameňa plochou stranou nahor/valcom nadol smerom k miske/situ*.
3. Vložte tesniaci krúžok a potom nasávanie plameňa.
4. Poznámka: možno bude potrebné zväčšiť veľkosť plameňa.

*Niektoré staršie jednotky majú menší otvor a v takom prípade sa môže obmedzovací kotúč otočiť, pričom valec smeruje nahor do prívodu plameňa.





KOMOROVÁ TEHLA

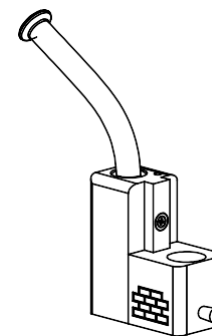
LOAD

Odstráňte nasávaciu tehlu, aby sa odkryla komora (A). Mletý materiál voľne naložte do komory, nie vyššie ako je vnútorná rímsa, aby rovnomerne zakrýval sito, potom tehly opäť nasadte.

PRÍPRAVA

- Nastavte náustok a prívod tepla podľa potreby, aby ste dosiahli pohodlie.
- Nastavte horák tak, aby celková dĺžka plameňa bola ~1".

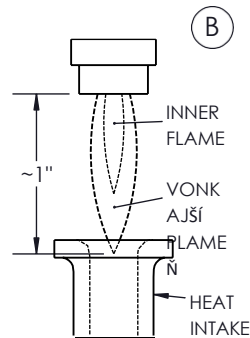
POZNÁMKA: Pri použití obmedzovacieho kotúča môže byť potrebné zväčšiť veľkosť plameňa.



(A)

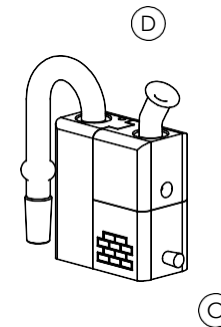
OPEROVAŤ

- Plameň horáka nasmerujte do prívodu tepla a umiestnite plameň tak, aby bol svetlomodrý vonkajší plameň v jednej rovine s prívodom tepla alebo tesne v ňom (B).
- Zakryte karburátor a pomaly ťahajte, kým nevidíte/neochutnáte/nepocítite paru, potom zvýšte rýchlosť ťahania.
- Po dokončení ťahu vyberte horák a otvorte karburátor.
- Materiál medzi ťahmi podľa potreby premiešajte.
- Nezakrývajte prívod vzduchu na bočnej strane jednotky, pretože zabezpečuje potrebné, nepretržité prúdenie vzduchu. Sklo zadržiava teplo, preto sa nedotýkajte prívodu tepla bezprostredne po použití.



MOŽNOSTI

- obmedzovací disk chráni drevo a znižuje krivku učenia, ale môže byť odstránený pre extrakciu plného plynu.
- Podľa toho upravte dĺžku plameňa.
- Priložená karburátorová zátka (C) sa môže použiť na zablokovanie karburátora, aby sa uvoľnila ruka a vytvorila hustejšia para.
- U- kus WPA (D) je k dispozícii na zakúpenie na stránke stickybricklabs.com a umožňuje vám pripojiť Sticky Brick Runt priamo k vášmu obľúbenému 14,4 mm sklu.





EST. 2016

CANATURA

KONOPE **PRE** ZDRAVIE

Canatura - Najväčší e-shop
s konopnými produktmi pre zdravie

www.canatura.com/sk

Autorské práva vyhradené