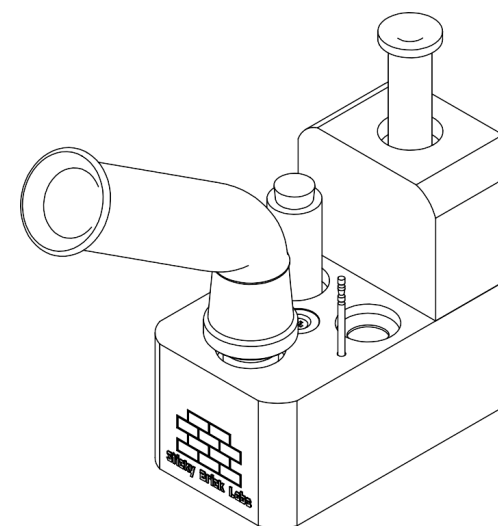


STICKY BRICK
HYDROBRICK MAXX

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, potom ich dôkladne osušte. Drevené súčasti nečistite alkoholom ISO a drevo ošetríte 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

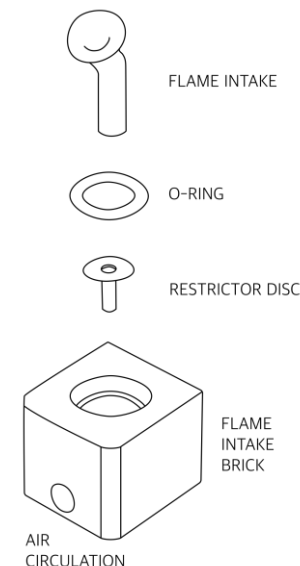
Na drevené karosérie poskytujeme doživotnú záruku, 15- dňovú záruku na sklo a vždy ponúka náhradné diely.

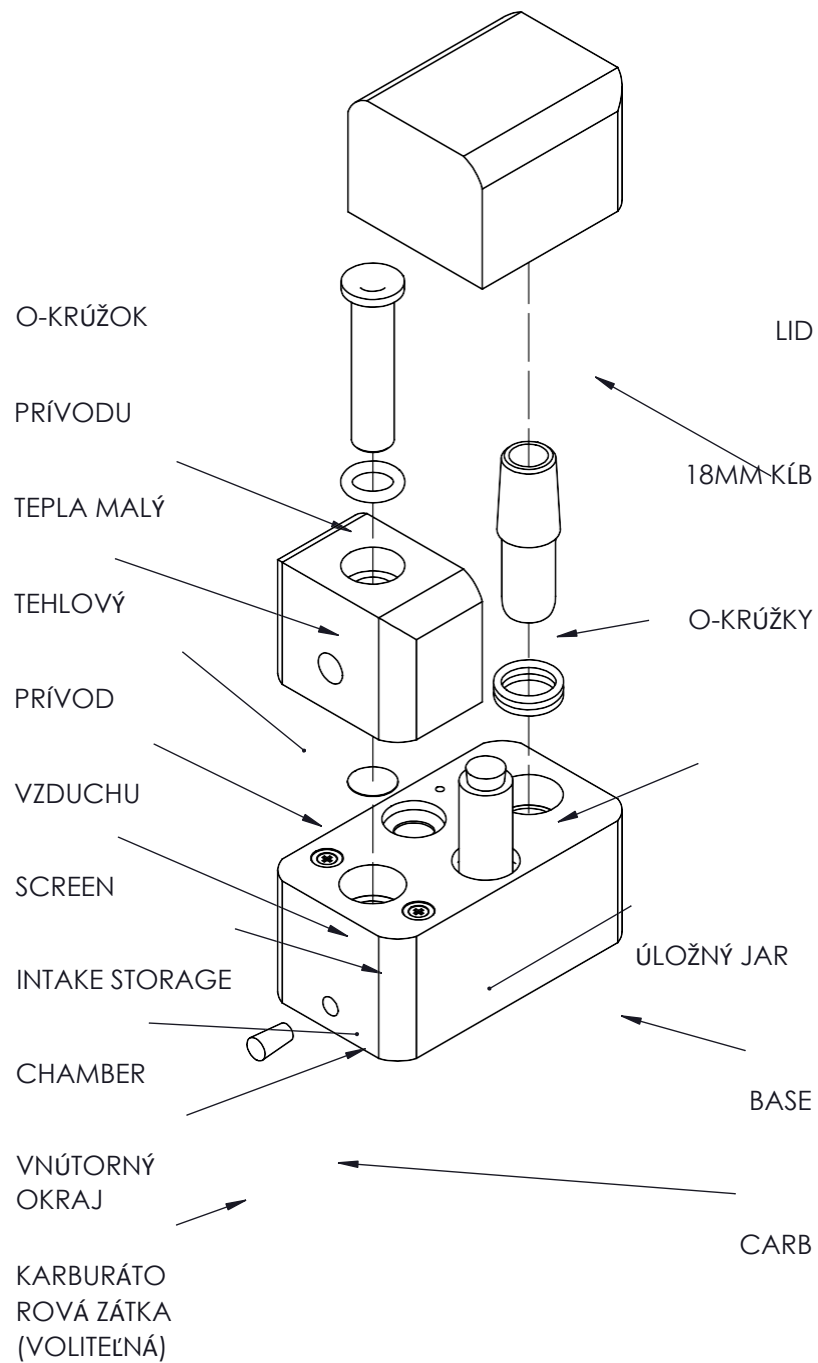
e- mail:
productsupport@stickybricklabs.com
telefón: 828 399 0299

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, pričom zostane odnímateľné aj 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.



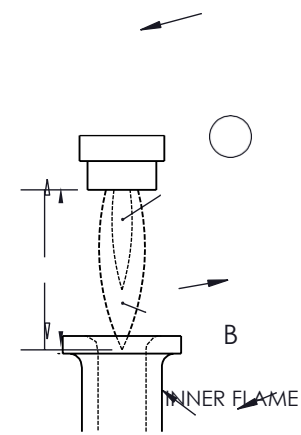
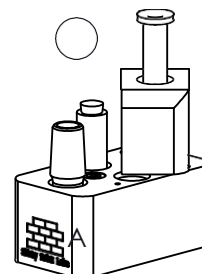


PRÍPRAVA

- Odstráňte veko a odložte ho bokom. Presuňte prívod tepla z úložnej polohy na malú tehlu.
- O-krúžok by sa mal umiestniť do dreva pred sklom, aby sa dosiahlo čo najlepšie utesnenie.
- Nastavte horák tak, aby celková dĺžka plameňa bola ~1".

LOAD

Držte základňu v jednej ruke a otáčajte malou tehličkou, aby ste ju rozbili. magnetickú prípojku a odkryte komoru (A). Mletý materiál voľne naložte do komory, nie vyššie ako je vnútorná rímsa, aby rovnomerne zakryl sito, potom opäť zostavte Bricks.

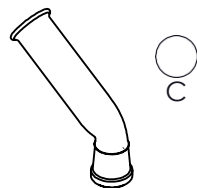


~1"

VONKAJŠÍ PLAMEŇ

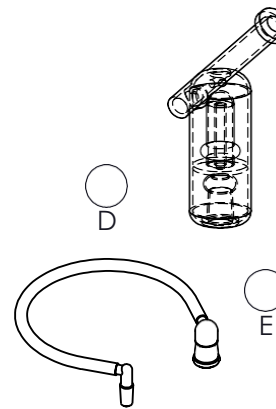
OPEROVAŤ

- Plameň horáka nasmerujte do prívodu tepla a umiestnite plameň tak, aby bol svetlomodrý vonkajší plameň v jednej rovine s nasávacím otvorom (B) alebo tesne v ňom.
 - Prikryte 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 udržiava teplo, preto sa bezprostredne po použití nedotýkajte tepelného zdroja.



MOŽNOSTI

- Priložená karburátorová zátka sa môže použiť na zablokovanie karburátora, aby sa uvoľnila ruka a vytvorila sa hustejšia para.
- 18 mm káb HydroBrick je kompatibilný s rôznym príslušenstvom: dodaným suchým náustkom (C), hydratubes (D) alebo dodaným bičom (E) na pripojenie oblúbeného pohára. Tieto položky sú k dispozícii pre kúpiť na stickybricklabs.com





EST. 2016

CANATURA

KONOPE **PRE** ZDRAVIE

Canatura - Najväčší e-shop
s konopnými produktmi pre zdravie

www.canatura.com/sk

Autorské práva vyhradené