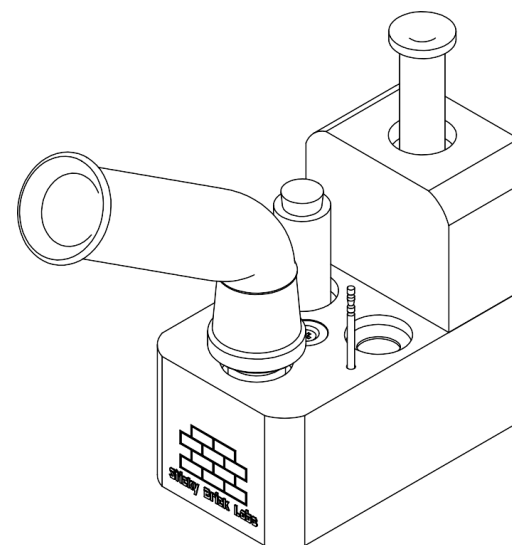


STICKY BRICK
HYDROBRICK MAXX

NAVOD 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).
- 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

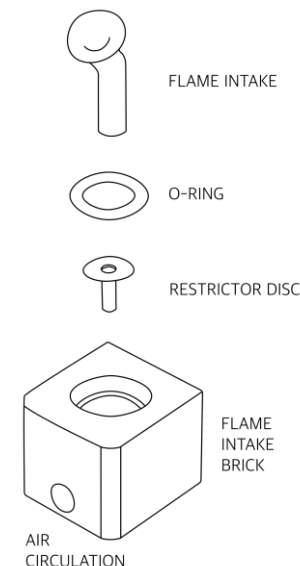
Na dřevěné korpusy poskytujeme doživotní záruku, 15denní záruku na sklo a vždy nabízí náhradní díly.

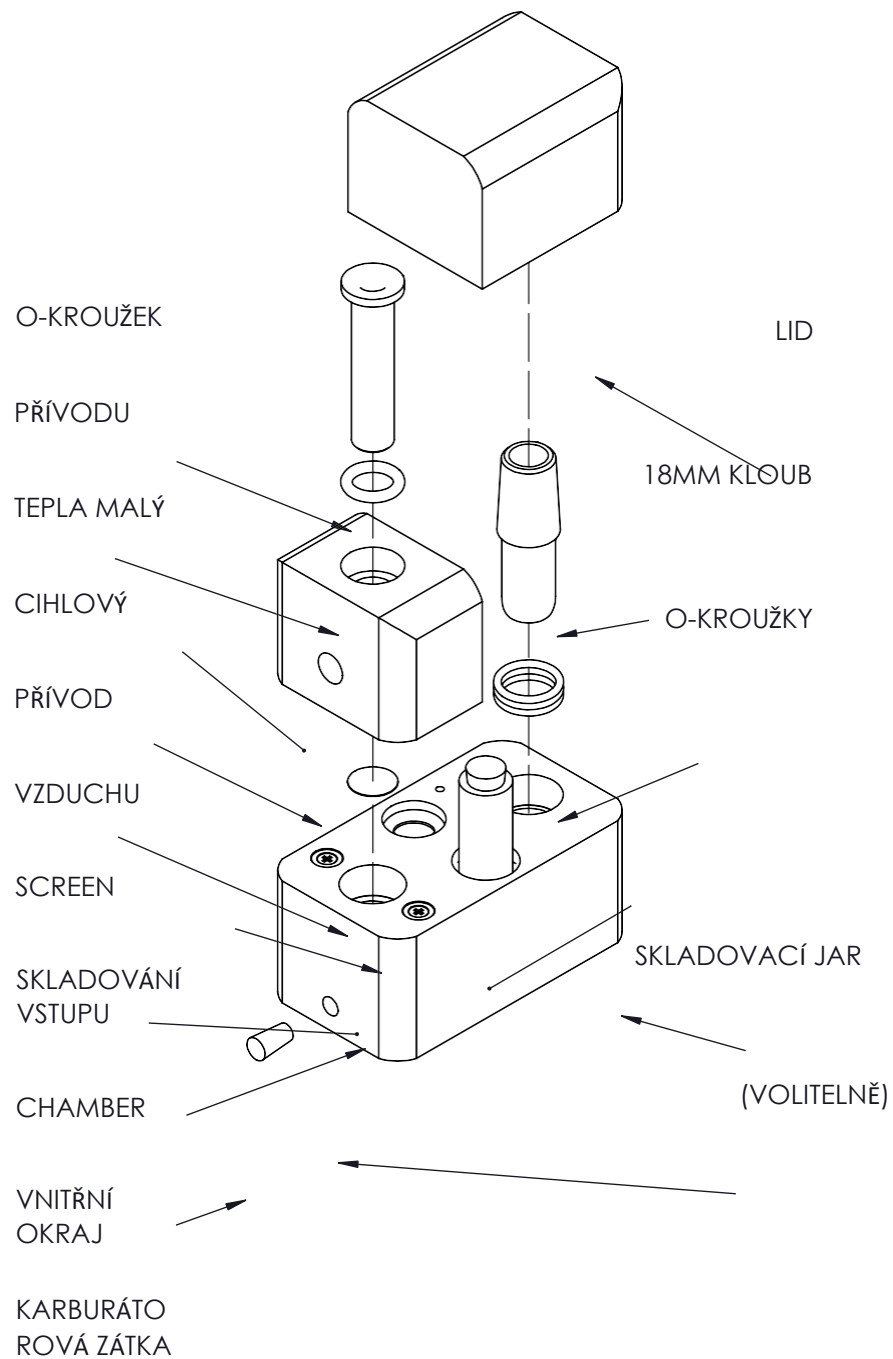
e- mail:
productsupport@stickybricklabs.com
telefon: 828 399 0299

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. 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, že válec směřuje nahoru do sání plamene.



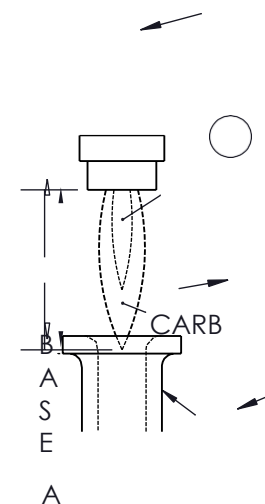
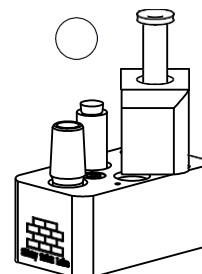


PŘIPRAVIT

- Sundejte víko a odložte stranou. Přesuňte přívod tepla ze skladovací polohy do malé cihly.
- O- kroužek by měl být umístěn do dřeva před sklem, aby bylo dosaženo co nejlepšího utěsnění.
- Nastavte hořák tak, aby celková délka plamene byla ~1".

LOAD

Držte základnu v jedné ruce a otáčejte malou cihličkou , abyste ji rozlomili. magnetickou přípojku a odkryjte komoru (A). Naložte mletý materiál volně do komory, ne výš než na vnitřní římsu, aby rovnoměrně zakrýval síto, a poté znovu sestavte Cihly.



OPERACE

➔nasměrujte plamen hořáku dolů do přívodu tepla a

umístěte plamen tak, aby byl světle modrý vnější plamen v jedné rovině s nasávacím otvorem (B) nebo těsně u něj.

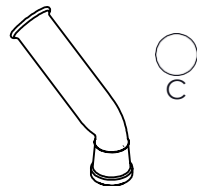
➔Zakryjte karburátor a pomalu táhněte, dokud nevidíte/neochutnáte/neucítíte páru, poté zvýšte rychlost tahu.

➔Po dokončení tahu vyjměte hořák a otevřete karburátor.

➔Mezi jednotlivými tahy materiál podle potřeby promíchejte.

- Nezakrývejte přívod vzduchu na boku jednotky, protože zajišťuje potřebné, nepřetržité proudění vzduchu.

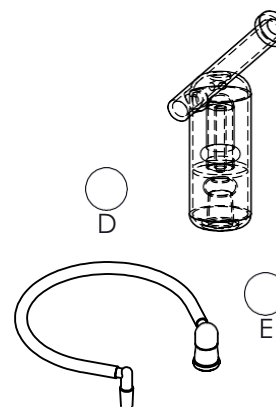
➔Sklo udržuje teplo, proto se bezprostředně po použití nedotýkejte tepelného přívodu.



MOŽNOSTI

➔Přiloženou zátku karburátoru lze použít k zablokování karburátoru, aby se uvolnila ruka a vznikla hustší pára.

➔18mm kloub HydroBricku je kompatibilní s různými příslušenstvím: přiloženým suchým náustkem (C), hydratubes (D) nebo přiloženým bičkem (E) pro připojení vaší oblíbené sklenice. Tyto položky jsou k dispozici pro nákup na stickybricklabs.com





EST. 2016

CANATURA

KONOPI **PRO** ZDRAVÍ

Canatura - Největší obchod s konopnými
produkty pro zdraví

www.canatura.com

Autorská práva vyhrazena