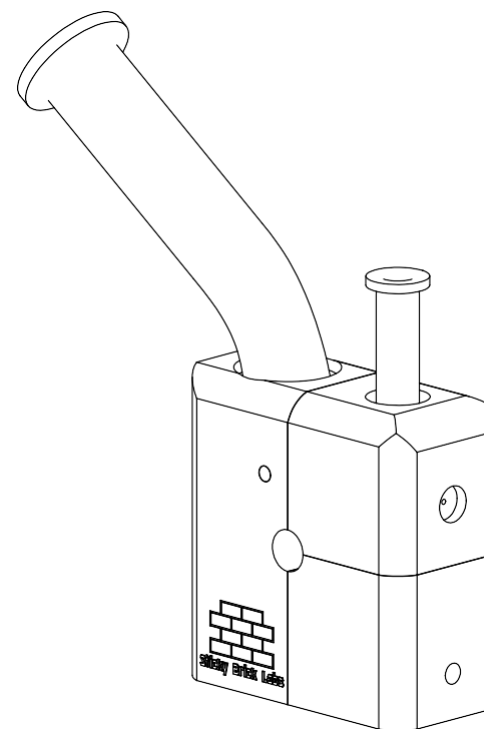


STICKY BRICK
OG BRICK

INSTRUKCJA OBSŁUGI



EKSPERYMENT!

Produkcja pary zależy od kilku zmiennych: prędkości zaciągania, długości i pozycji paleniska, przepływu powietrza w gaźniku, jakości materiału, stopnia rozdrobnienia oraz temperatury otoczenia. Używanie różnych akcesoriów może również wpływać na produkcję pary.

Spróbuj zmienić jedną rzecz na raz, aby znaleźć preferowaną metodę użytkowania.

KONSERWACJA

- Elementy drewniane należy delikatnie czyścić za pomocą wacika i ciepłej wody, a następnie dokładnie osuszyć. Nie czyścić elementów drewnianych alkoholem ISO, a jedynie pielęgnować drewno masłem Sticky Brick Butter (do nabycia na stronie stickybricklabs.com).
- Elementy szklane i ekrany należy wyjąć z Cegły i w razie potrzeby wyczyścić alkoholem ISO.
- Podczas ponownego montażu cegły należy włożyć o-ringi do drewna przed szybką, aby uzyskać najlepszą szczelność.

GWARANCJA I KONTAKT

Oferujemy dożywotnią gwarancję na korpusy drewniane, 15-dniową gwarancję na szkło i zawsze oferuje części zamienne.

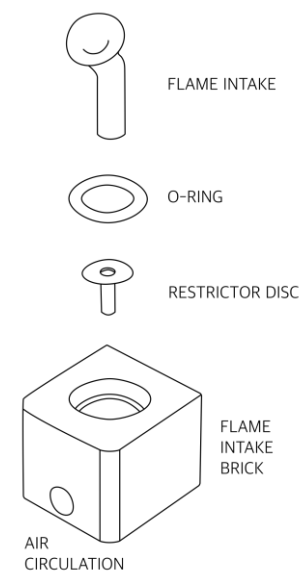
e- mail:
productsupport@stickybricklabs.com tel.:

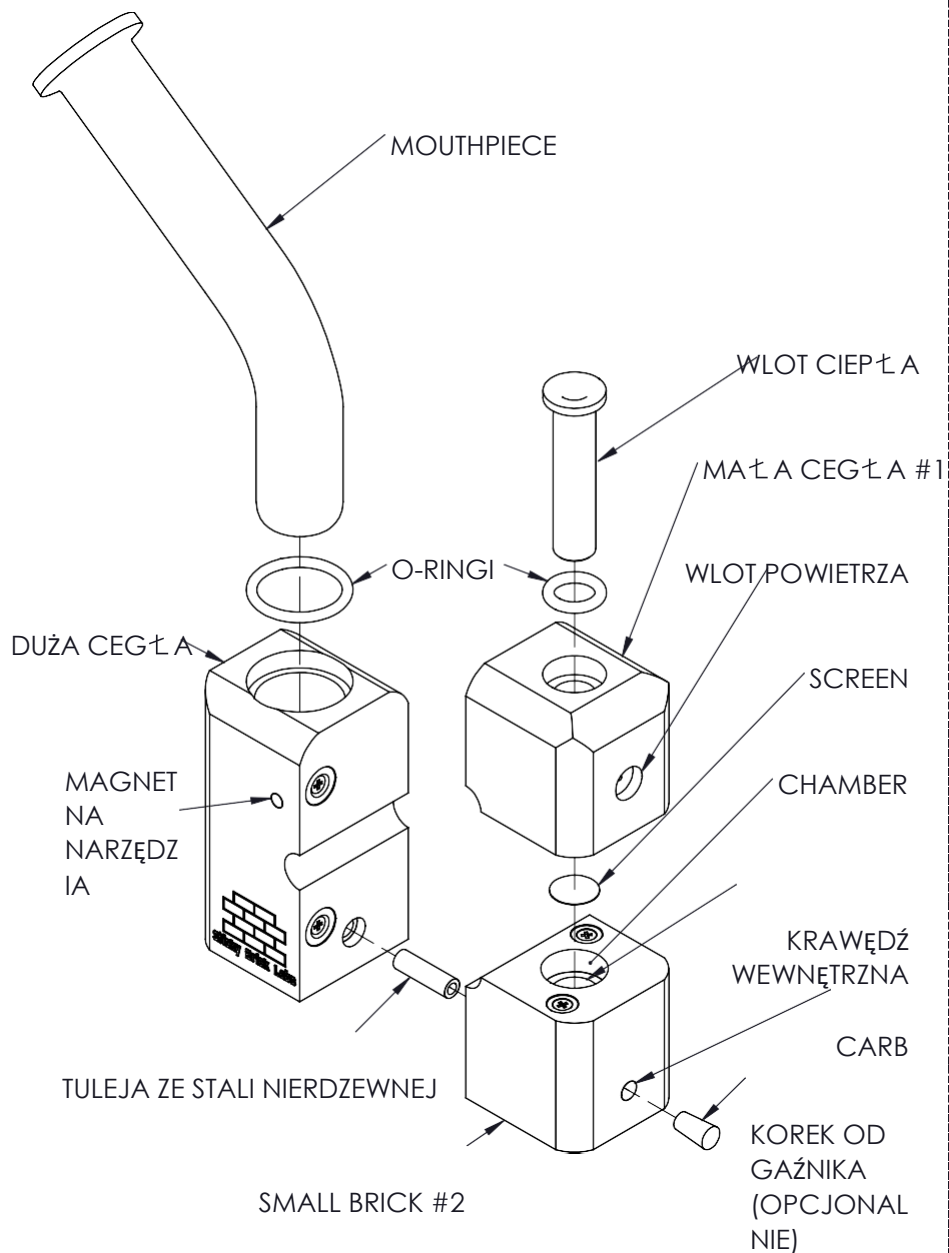
828 399 0299

Nasza nowa tarcza ograniczająca ze stali nierdzewnej 316 chroni drewno przed bezpośrednim działaniem paleniska i umożliwia stosowanie dłuższych/większych palenisk przy niewielkiej nauce techniki. Naszym celem było znalezienie czegoś, co pasuje do wszystkich urządzeń i znacznie zmniejsza prawdopodobieństwo spalania, a jednocześnie jest możliwe do wyjęcia dla doświadczonych użytkowników, którzy chcą mieć większą kontrolę.

1. Wyjąć wlot paleniska i o- ring.
2. Umieścić tarczę ograniczającą w cegle wlotu paleniska, paleniską stroną do góry/cylindrem do dołu w kierunku miski/sito*.
3. Włożyć o- ring, a następnie wlot paleniska.
4. Uwaga: może być konieczne zwiększenie wielkości paleniska.

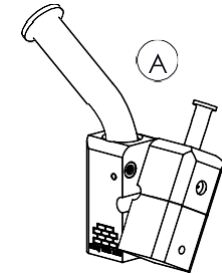
*Niektóre starsze urządzenia mają mniejszy otwór - w takim przypadku tarczę ograniczającą można odwrócić, kierując cylinder ku górze, w kierunku wlotu paleniska.





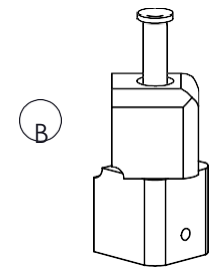
PRZYGOTUJ

- Włóż ustnik i wkładkę grzewczą do odpowiednich klocki. Aby uzyskać jak najlepsze uszczelnienie, należy umieścić o-ringi w drewnie przed wszyciem.
- Dostosować palnik tak, aby całkowita długość palnika wynosiła ~1".



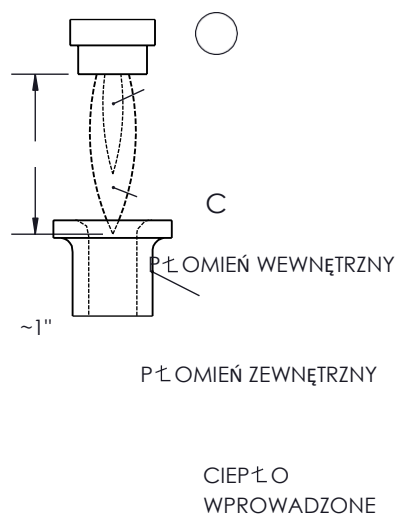
LOAD

- Trzymaj dużą cegłę w jednej ręce i przekręć ją dwie mniejsze cegły, aby przerwać połączenie magnetyczne (A). Przesuń małe cegły od tulei ze stali nierdzewnej i rozkręć je, aby odsłonić komorę (B). Załaduj luźno zmielony materiał do komory, nie wyżej niż do wewnętrznej krawędzi, tak aby równomiernie przykrył sito. Ponownie zamontować cegły.



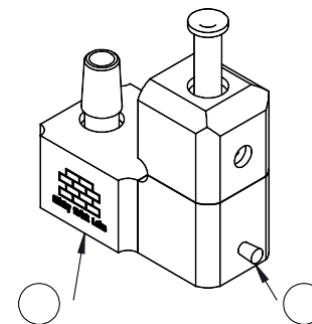
DZIAŁAJ

- Skieruj płomień palnika w dół wlotu ciepła i ustaw płomień w taki sposób, aby jasnoniebieski zewnętrzny płomień był równo z wlotem (C) lub tuż przy nim.
- Przykryj gaźnik i zaciągaj powoli, aż zobaczysz/posmakujesz/poczujesz parę. Zwiększ prędkość zaciągania.
- Po zakończeniu rysowania należy wyjąć palnik i otworzyć gaźnik.
- W razie potrzeby wymieszaj materiał między kolejnymi pobraniami.
- Nie należy zakrywać wlotu powietrza z boku urządzenia, ponieważ zapewnia on potrzebny, ciągły przepływ powietrza. Szklono zatrzymuje ciepło, dlatego nie należy dotykać wlotu ciepła bezpośrednio po użyciu.



OPCJE

- Dołączony do zestawu korek (D) może być używany do blokowania gaźnika, aby uwolnić rękę i wytworzyć gęstszą parę.
- Hydro Add-On (E) jest dostępny do kupienia na stickybricklabs.com i umożliwia dodanie złącza 18,8 mm do OG Brick.





EST. 2016

CANATURA

KONOPIE  ZDROWIA

Canatura - Największy sklep internetowy
z produktami zdrowotnymi z konopi

www.canatura.com/pl

Prawa autorskie zastrzeżone