

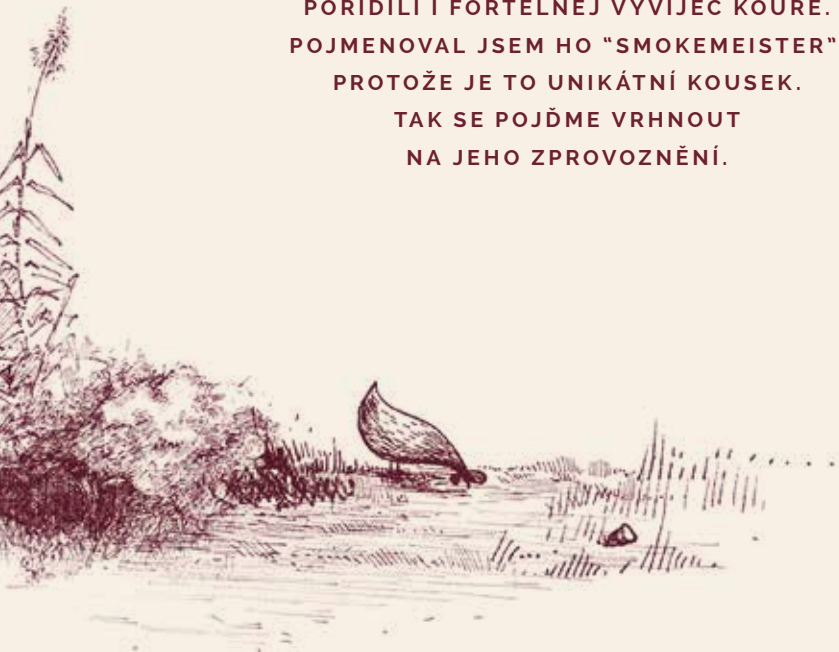
Smokemaster[®]
MANUAL

K A I S E R

FORTELNÝ
UDÍRNÝ



MAUCTA, PANSTVO.
TĚŠÍ MĚ, ŽE JSTE SI K UDÍRNĚ
POŘÍDILI I FORTELNEJ VYVÍJEČ KOUŘE.
POJMENOVAL JSEM HO "SMOKEMEISTER",
PROTOŽE JE TO UNIKÁTNÍ KOUSEK.
TAK SE POJĎME VRHNOUT
NA JEHO ZPROVOZNĚNÍ.



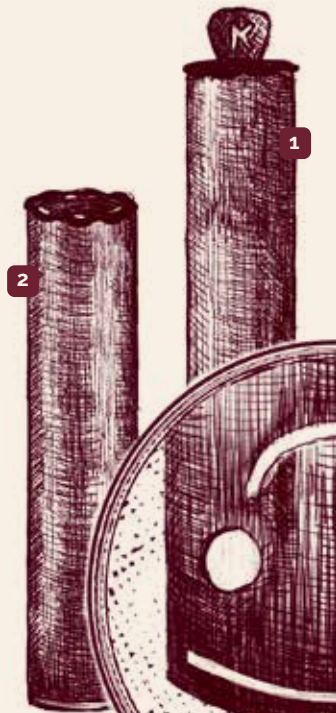
SEZNAM KOMPONENT KE SLOŽENÍ

Zkontrolujte, panstvo, jestli balení obsahuje všechny potřebný díly, který jsou na tomto seznamu. Postupně se vrhneme na jejich složení.

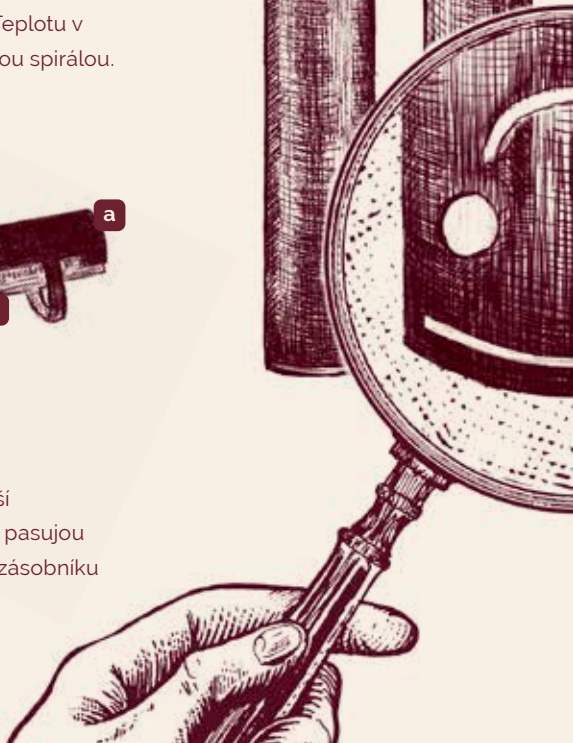
- | | | | |
|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------|
| 1 | 1x Zásobník paliva | 13 | 1x Kouřovod |
| 2 | 1x Chladič dýmu (nižší válec) | 14 | 1x Třmen |
| 3 | 1x Propojovací díl tubusů | 15 | 1x Odkaľovací ventil |
| 4 | 2x Zpevňující brýle | 16 | 1x Hliníkové víčko |
| 5 | 1x Vymezovací matice | 17 | 3x Rádľovaná matice M6 |
| 6 | 2x Dlouhý šroubek M4 | 18 | 1x Vzduchová hadička |
| 7 | 2x Šroub M6 s okem | 19 | 1x Šoupátko zásobníku |
| 8 | 6x Krátký šroubek M4 | 20 | 1x Víčko zásobníku |
| 9 | 1x Tyčka katalyzátoru | 21 | 1x Víčko chladiče |
| 10 | 4x Vložka katalyzátoru | 22 | 1x Víčko kouřovodu |
| 11 | 4x Zajišťovací čep vložky | 23 | 1x Elektrické dmychadlo |
| 12 | 1x Vzduchová tryska | | |

PRVNÍ KROK - VERCAJK

- 1 Zásobník paliva** - jedná se o vyšší válec, který uzavřete signovaným víčkem.
- 2 Chladič dýmu s katalyzátorem** - jde o nižší válec, který chladí kouř a díky kterému můžete v udirně udit studeným kouřem. Teplotu v udirně regulujete pouze elektrickou spirálou.

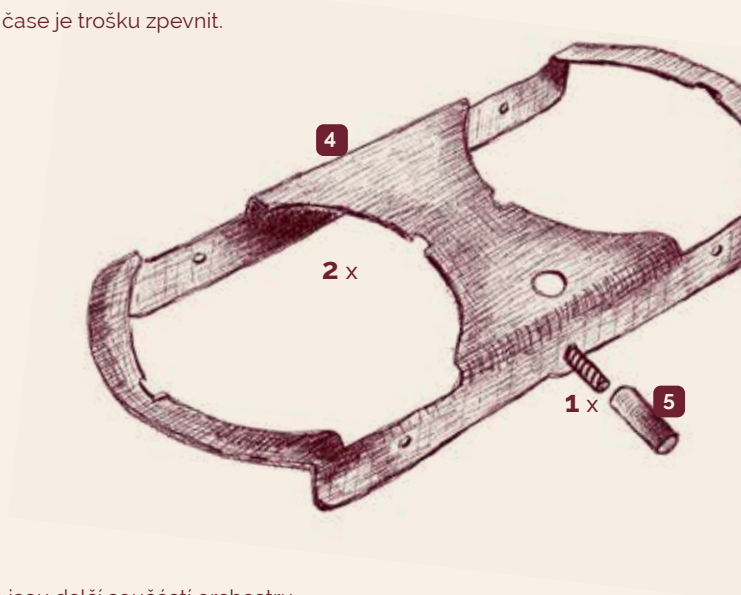


- 3 Propojovací díl** - jedná se o menší tvarovanou trubku s výřezy, které pasují přesně do připravených otvorů v zásobníku paliva (vyšší válec).



PROPOJENÍ ZÁKLADNÍCH ČÁSTÍ

Vložte **propojovací díl stranou a** do zásobníku paliva a otočením ho zajistěte. Následně na tento uchycený díl nasuňte chladič kouře (nižší tubus). Máte-li propojené tyto tři díly, je na čase je trošku zpevnit.



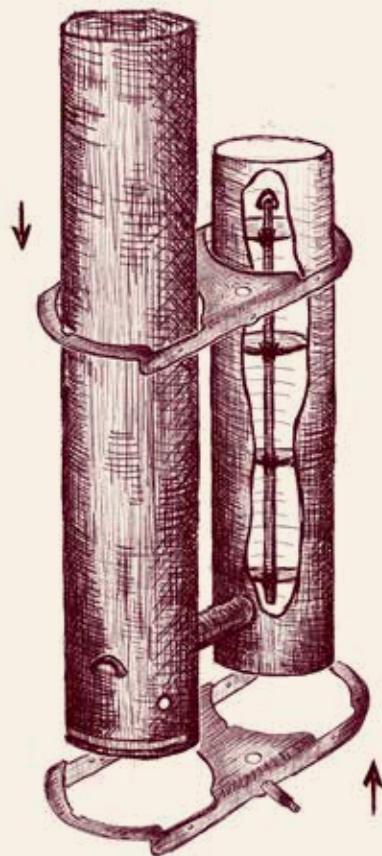
4 Zpevňující brýle jsou další součástí orchestru.

Po spojení obou tubusů propojovacím dílem přišroubujte ke zpevňujícím brýlím **5 vymešovaci matici**.

KROK DRUHÝ - ZPEVNĚNÍ TUBUSŮ

Připravené zpevňující brýle nasuňte ze spodu tubusů. Z obou stran chladicího válce připevněte brýle delšími šroubky, **6** kterými ještě před přišroubováním provlékněte šroub s okem a závitem M6. **7**

Následně nasuňte druhé zpevňující brýle ze shora válců a přišroubujte přiloženými kratšími šroubky M4. **8**



KROK TŘETÍ - CHLADIČ DÝMU

Máte-li zpevněné oba válce, **sestavte vnitřní vložku** (katalyzátor dýmu). Jde o tyčku s výřezy, **9** na kterou ze spodní strany postupně nasadíte odshora 4 vložky chladiče **10** a zafixujete je přiloženými čepy. **11**

Takto připravenou **vložku jednoduše vložte do chladičoho válce**. Pro nýty, které jsou uvnitř válce jsou v chladičích segmentech otvory, skrze které vložku zasunete až na dno.

Pozn. po vložení chladiče dýmu již generátor nijak neotáčejte a nepřevracíte, hrozí vypadnutí čepů.



4 x

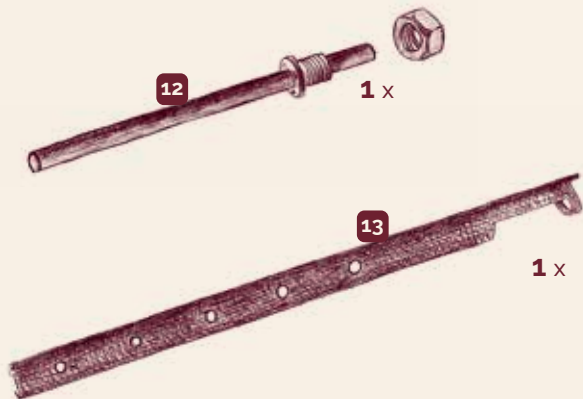


4 x

KROK ČTVRTÝ - VZDUCHOVÁ TRYSKA

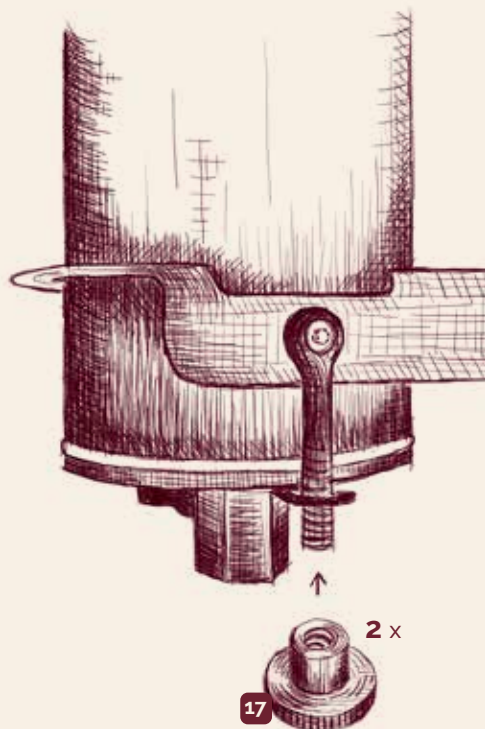
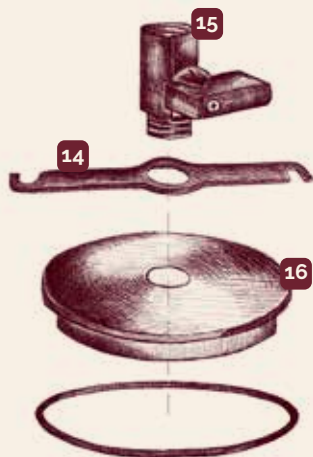
Odšroubujte matici ze vzduchové trysky a **trysku 12 prostrčte horním otvorem chladícího válce**. Z vnější části válce ji pak sundanou maticí utáhněte.

Přes trysku následně nasuňte přívodní trubku kouře **13** a otočením ji zafixujte. Princip je podobný jako na začátku s propojovacím dílem. Válec chladiče poté uzavřete víčkem a pootočením zajistěte.



KROK PÁTÝ - ODKALOVACÍ VENTIL

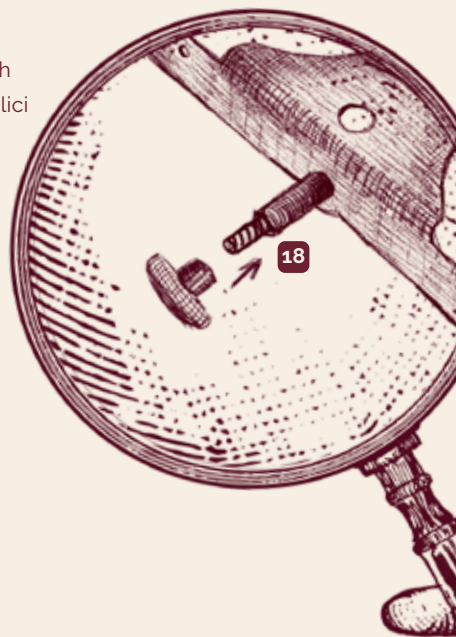
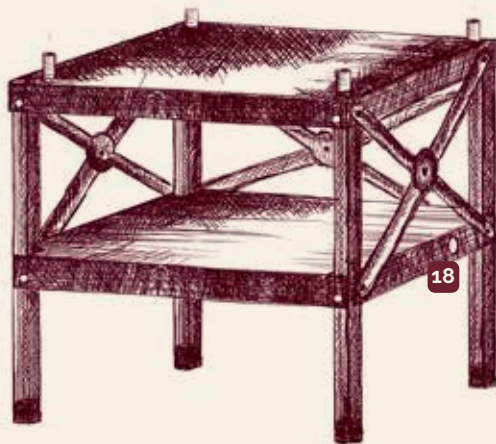
Třmen **14** aretace **nasadíte na závit odkalovacího ventilu **15**** a společně jej zašroubujete do hliníkového víčka. **16** **Na víčko nasuňte těsnění** a zespodu vložte do tubusu chladiče tak, aby páčka ventilu směřovala směrem ven. Pootočením dna **zasuňte aretační háčky** do připravených šroubů M6 a **zajistěte rádlovými maticemi. **17**** Matice utahujte ručně tak, aby těsnění poctivě dosedlo k trubce chladiče.



KROK ŠESTÝ - INSTALACE K UDÍRNĚ

Generátor lze nainstalovat **pouze na udirnu s podstavcem**. Protáhněte kouřovod generátoru připraveným otvorem z pravé strany udirny a poté ho v udirně uzavřete přiloženým víčkem. Pootočením ho zajistěte.

Vymezovací matici ve spodních zpevňovacích brýlích protáhněte otvorem **18** ve spodní polici stojanu a zafixujte ho přiloženou maticí M6.



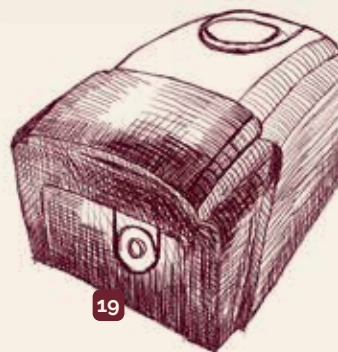
KROK SEDMÝ - ZPROVOZNĚNÍ

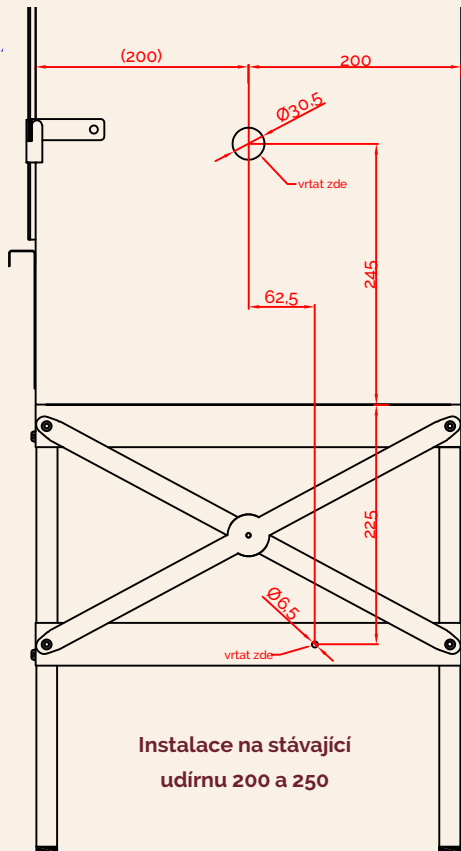
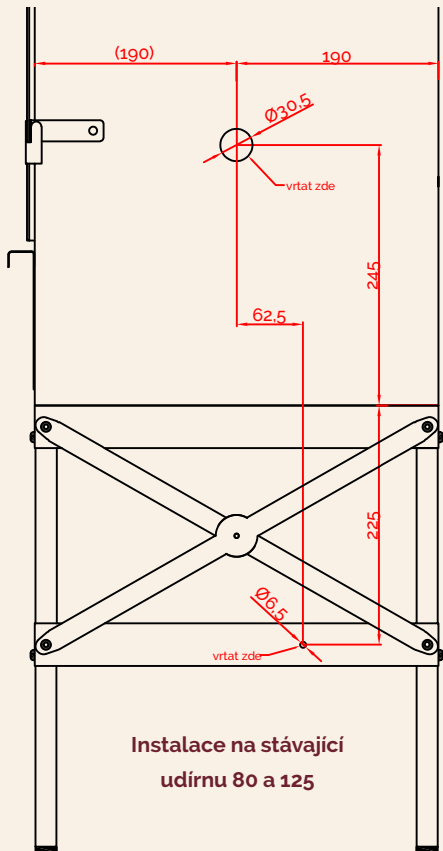
Vzduchovou hadičku **19** protáhněte otvorem v horních zpevňovacích brýlích a připojte ji na trysku kouřovodu. Druhý konec hadičky připojte k elektrickému dmychadlu. Pozor, hadička se nesmí dotýkat žádného z válců, hrozí její propálení.

Zasaňte šoupátko do spodní části zásobníku a zásobník **naplňte hrubou dřevěnou štěpkou (6-12 mm)**. Zapněte elektrické dmychadlo pootočením ovladače přibližně na 50 % výkon a v zásobníku **zapalte dřevěnou štětku skrze 3 otvory na válci**.

Po chvíli by měl skrze chladič do kouřovodu procházet čistý voňavý dým. Intenzitu kouře regulujte ovladačem na dmychadle. Plně naložený zásobník vydrží generovat dým až 12 hodin.

Pozor, mějte vždy otevřenou horní klapku udirny. Kouř by měl udirnou lehce procházet a nemotat se kolem proviantu.





ZÁKLADNÍ PROVOZNÍ POŽADAVKY

- 1** Elektrické dmychadlo generátoru kouře musí být zapojeno pouze do uzemněných elektrických zásuvek. Vyhovujícím elektrickým požadavkům uvedeným na výrobním štítku zařízení.
- 2** Pokud elektrické dmychadlo jeví známky poškození. Nebo pokud se během jeho používání objeví abnormální hlučnost, případně jeho nadměrné zahřívání. Nebo pokud přestane dodávat vzduch. Ihned ho odpojte z elektrické sítě a dále ho nepoužívejte.
- 3** Nerozebírejte elektrické dmychadlo a nesnažte se ho opravovat.
- 4** Nepokládejte elektrické dmychadlo do blízkosti hořlavých nebo výbušných látek.
- 5** Elektrické dmychadlo není vodotěsné a musí být umístěno na bezpečném místě, kde bude chráněno před nepříznivými povětrnostními vlivy a to včetně přímého slunečního záření.
- 6** Samotná udírna i generátor kouře jsou určeny pouze pro venkovní použití. Nepoužívat uvnitř budov a v nevětraných prostorách.
- 7** Generátor kouře pracuje s rozpálenou dřevní hmotou. Při provozu jsou některé jeho součásti horké a hrozí tedy popálení. S generátorem kouře pracujte vždy v nehořlavých pracovních rukavicích.
- 8** Generátor kouře ani samotnou udírnu neumisťujte nikdy do blízkosti hořlavých nebo výbušných látek.
- 9** Nepřenášejte generátor kouře ani samotnou udírnu během provozu. Po ukončení používání vždy nechte zařízení dostatečně dlouhou dobu vychladnout.

K A I S E R

FORTELNÝ
UDÍRNÝ