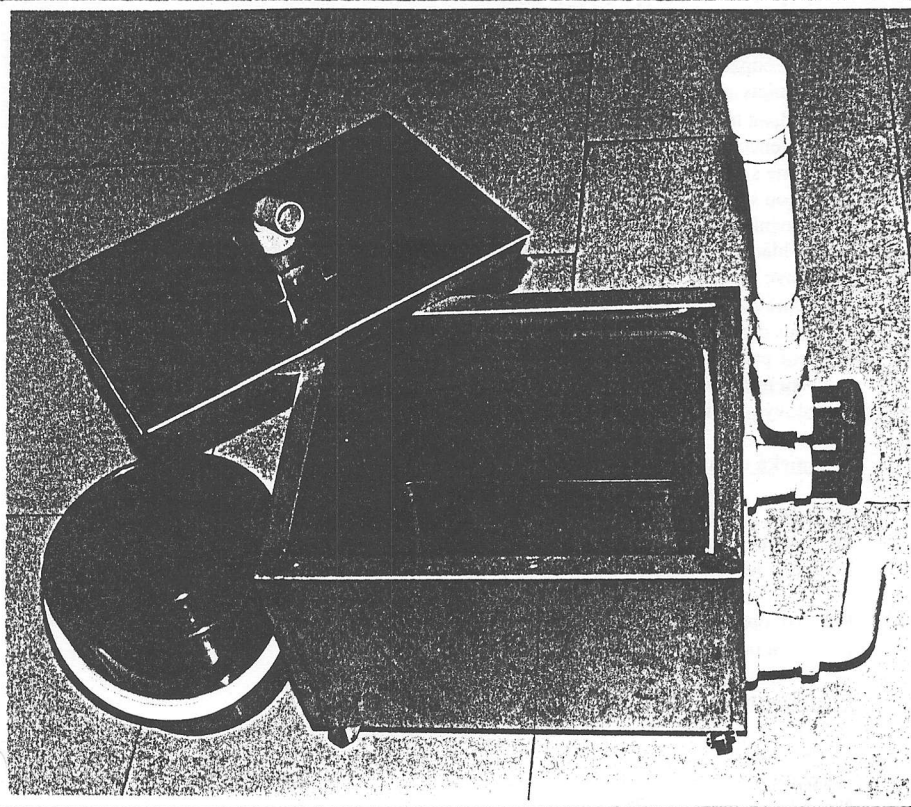


ODKALOVAČ

typ: O - 101



TRYSTOM spol. s r.o.

Přístrojová a zdravotní technika

Pasteurova 9, 772 00 Olomouc

Tel./ fax : 068 / 5225262

Czech Republic

Návod k použití a technický popis

Odkalovač slouží v zubní laboratoři k tomu, aby se kal a úlomky vzniklé při opracování sádry zamokra nedostaly do vodovodního odpadu.

Odkalovač, vyrobený z nekorozivních materiálů umožňuje napojení dvou pracovních míst (obvykle dřez a ořezávač sádrových modelů) do společného odpadu. Vnitřní uspořádání dvou vložených nádob a sifonového výtoku v odkalovači vytváří trojnásobnou usazovací kaskádu kalu.

Při instalaci odkalovače nejdříve zjistíme, který vývod z bočního pláště použijeme pro sifonový odpad a který pro přepadovou výpust. Sifonový odpad napojíme prostřednictvím příslušné tvarovací vrabové hadice na novodurovou odpadovou rouru $\phi 50$. Odpad může být v podlaze, nebo maximálně 18 cm nad podlahou. Nátrubek s PVC kolenem a nátrubek s plastovou hadicí nastráme do otvorů víka odkalovače a propojíme s dřezovou výpustí a výpustí ořezávače. Spoje zatáhneme příslušnou hadicovou sponou.

Po zaplnění odkalovače kalem se zhorší jeho průchodnost a při průtoku vody se příliš zvedne hladina ve vnějším nerezovém pláště. To se projeví nežádoucím výtokem z přepadové výpustě, (výška přepadu je nad sifonovým výtokem). V tomto případě vysuneme z víka přívody od dřezu a ořezávače, sundáme víko odkalovače a postupně vyjmeme dvě vložené nádoby zaplněné kalem. Z vnějšího pláště kal vypustíme při sklopené přepadové výpusti, vybráním lžíci, nebo vypláchnutím po rozpojení šroubení mezi vrabovou hadicí a sifonem. Protože je odkalovač zespodu opatřen pojzdovými kolečky, je manipulace s ním pohodlná.

Technická data:

| | |
|--------------------------------|--|
| Optimální umístění odpadu | novodur $\phi 50$, 15 cm nad podlahou |
| Připojení ke dřezu a ořezávači | plastová hadice $5/4"$ |
| Rozměry odkalovače: půdorys | 41 x 33 cm |
| výška | 30 cm |
| Pracovní obsah odkalovače | 22 litrů |
| Hmotnost odkalovače bez náplně | 8 kg |

Příslušenství:

- 1ks přepravka 27 x 35 x 22 cm
- 1ks plastový kbelík 5 l
- 2ks koleno PVC $\phi 32/87^\circ$
- 8ks hadicová svorka šroubovací $\phi 40 - 50$
- 1ks tvarovací vrabová odpadová hadice
- 1ks sifon sprchovací vaničky
- 2ks dřezová výpust' rohová $\phi 32$
- 2ks nátrubek z novodurové trubky $\phi 32 - 80$
- 1,5 m plastová hadice $5/4"$

Výrobce, zajišťující záruční i pozáruční servis