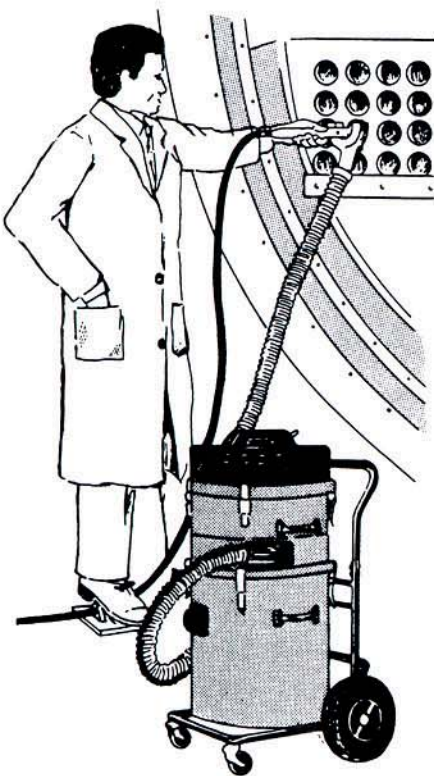


FERRET®



*Laite, joka yksinkertaistaa
tuubien puhdistuksen*

Höyrytys Oy

PL 16 (Palokorvenkatu 2), 04261 KERAVA
Puh. 010 417 4600. Faksi 010 417 4601
www.hoyrytys.fi • hoyrytys@hoyrytys.fi

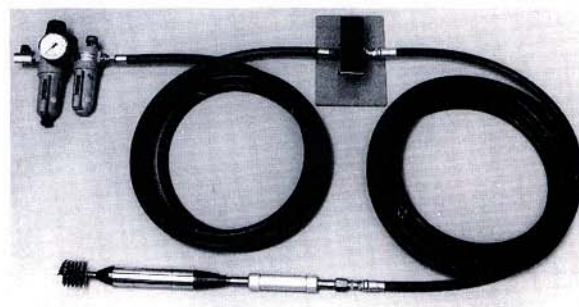
FERRET-tuubinuohoin soveltuu kaikentyyppisten kattiloiden, ilmalämmittimien, lämmönvaihtimien jne. tuubien puhdistukseen. Laite toimii yhtäläisesti sekä vaakaa pystyasentoisissa tuubeissa ja käyttövoima on paineilma.

FERRET-tuubinuohoimia on neljää eri tyyppiä:

- **FERRET 125 RH** tuubihalkaisijoille 34–41 mm
- **FERRET 150 RH** tuubihalkaisijoille 42–110 mm
- **FERRET 275** tuubihalkaisijoille 80–600 mm
- **FERRET 2000** tuubihalkaisijoille 46–110 mm

FERRET-peruslaitteisto koostuu seuraavista komponenteista:

- **FERRET**-nuohoin
- tärinävaimennettu kädensija
- 10 m teräsvahvistettu ilmaletku liittimillä
- jalkapainike venttiilillä
- 5 m öljynkestävä ilmaletku liittimillä
- palloventtiili/suodatin/säädin/sumuvoitelijayksikkö
- harjoja



Ferret 150 RH

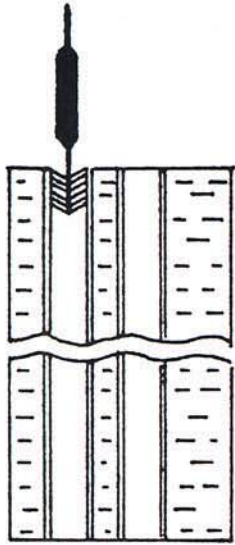
saatavilla myös erikoisvarusteita
ks. viimeinen sivu

LAITTEEN ETUJA

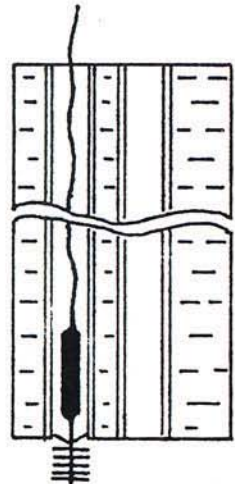
- **FERRET**-tuubiharja työskentelee tuubissa itsestään ilman työntämistä tai vetämistä. Laitteen tehoa voidaan säätää lisäämällä tai vähentämällä paineilmaa. Maksimiteho on noin 50 m/ minuutti.
- Laadukas puhdistusteho ei ole pyörimisen ansiota, vaan tapahtuu korkeataajuisen värähtelyn avulla. Paineen ollessa noin 6,5 bar on laitteen teho 736 W eli noin hevosvoiman verran (150 RH). Tällä teholla puhdistuu jokainen tuubi alusta loppuun!
- Laitteen paineilmamootorissa on hyvä hyötysuhde ja siksi ilmankulutus pysyy pienenä.
- Tarvittava tila tuubien edessä on vain puolesta metristä metriin. Vaikka laite liikkuu tuubissa edestakaisin, pitkiä tilaa vaativia varsia tai kahvoja ei tarvita.
- Erityisen suukappaleen Y1 tai Y5 avulla laite on helposti kytkettävissä teollisuusimuriin, jolloin noki saadaan imettyä tehokkaasti pois.

FERRET-NUOHOIMEN KÄYTTÖ ON YKSINKERTAISTA

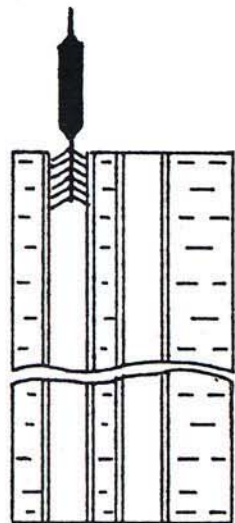
PYSTYTUUBINEN KATTILA



1. Työnnä nuohoin tuubiin ja käynnistä se jalkapainikkeesta

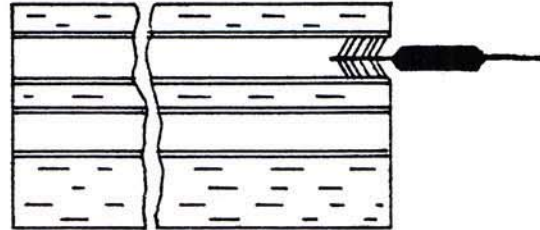


2. Kun harja on mennyt tuubin läpi se pysähtyy, vaihtaa suuntaa ja palaa takaisin.

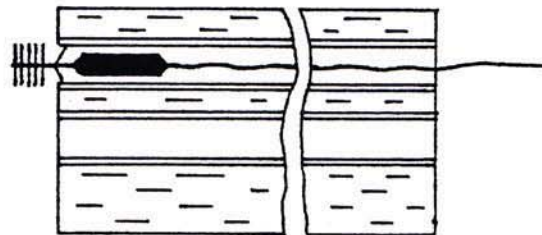


3. Kun laite tulee ulos tuubista, siirrä se kädensijasta seuraavaan tuubiin.

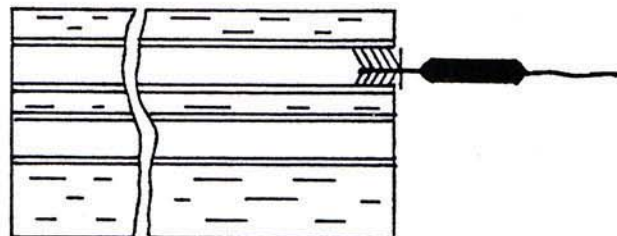
VAAKATUUBINEN KATTILA



1. Työnnä nuohoin tuubiin ja käynnistä se jalkapainikkeesta.



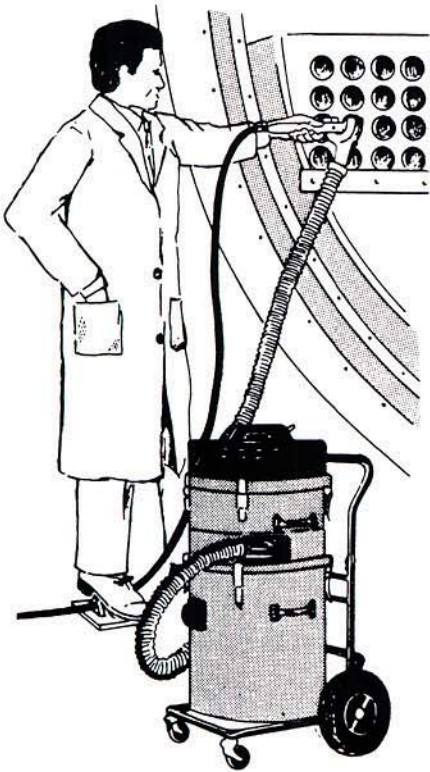
2. Kun harja on mennyt tuubin läpi se pysähtyy, vaihtaa suuntaa ja palaa takaisin.



3. Kun laite tulee ulos tuubista, siirrä se kädensijasta seuraavaan tuubiin.

Laite liikkuu nyt tuubissa puhdistaan samalla tehokkaasti. Tehoa voi säätää lisäämällä tai vähentämällä painetta.

FERRET®



*Laite, joka yksinkertaistaa
tuubien puhdistuksen*

Höyrytys Oy

PL 16 (Palokorvenkatu 2), 04261 KERAVA
Puh. 010 417 4600. Faksi 010 417 4601
www.hoyrytys.fi • hoyrytys@hoyrytys.fi