

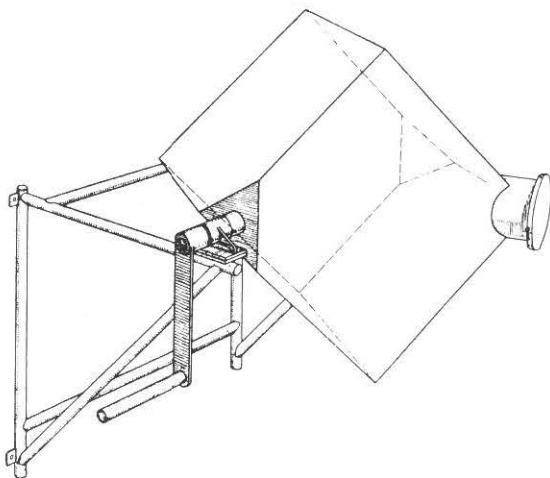
## ANDERE MENGTRONNEMLS

De nu gepensioneerde heer G.J. Pop, voormalig redacteur van 'Rat en Muis', heeft in het verleden regelmatig de mengtrommel als goed gebruiksinstrument bij de rattenbestrijding in de belangstelling gebracht. Hieronder een samenvatting van door hem beschreven apparaten.

- In 1957 werd een artikel van de heer ir. R. Dijkshoorn van de Rotterdamsw Ontmettingsdienst gepubliceerd van een door hen vervaardigde trommel.

'De kubus heeft aan twee tegenover elkaar liggende hoekpunten een afplatting, waardoor de as loopt, die aan elke zijde op een eenvoudig lagertje steunt. Op een ander hoekpunt is een vultuit aangebracht, waarop een deksteltje kan worden geplaatst, dat met enkele knevels bevestigd is'.

(De vulopening moet groot genoeg zijn om de trommel te kunnen schoonmaken. Red.).



In 1967 verscheen een artikel, waarin de mengtrommel werd beschreven welke de heer J. Paulissen, opzichter reinigingsdienst Maastricht had laten maken. 'Een oliedrum, met in de lengte een as die iets buiten bodem en deksel steekt. Deze as rust op een statief terwijl, door middel van een los aan de as bevestigde zwengel, de trommel kan worden rondgedraaid. De binnenwand van de trommel is voorzien van 4 evenwijdige schoepen (in lengterichting) ter bevordering van een behoorlijke menging. Bij het draaien van de trommel ontstaat echter een dode hoek achter de schoepen, waar het lokaas blijft liggen. Het diagonaal tegenover elkaar plaatsen van de schoepen zou het mengen waarschijnlijk wat grondiger doen geschieden. Ook het diagonaal plaatsen van de as zou het effect nog vergroten. Het stofdicht afsluiten van de drumdeksel



- Aan de heer Kempe werd tijdens zijn bezoek in 1974 aan de gemeente Bussum door de heer W.C. Cornelissen van Gemeentewerken, een mengapparaat getoond ontworpen en gemaakt door de chef werkplaats, de heer H. de Jong.  
Het mechanisme komt uit een oude trommelwasmachine. De motor heeft een toerental van 1400, dat wordt teruggebracht tot 60 door een overbrenging van 1-5 van motor naar wiel en van 1-5 van wiel naar trommel.  
Het frame is gemaakt van kokerprofiel; hiervoor kunnen stukjes afval dienst doen. De trommel moet gemaakt worden.



*Mengmolen Bussum*



*Elektrische betonmolen*