

Spulehoveder



Rengøringsdyse

Rengøringsdysen med sin patenterede vandgennemstrømning og 2 forskellige strålevinkler anvendes primært til alsidig rørrensning, især til små rørdiametre.

På grund af deres lette og afrundede design kan de også bruges i problematiske rør. Fremstillet af rustfrit, meget slidstærkt specialstål og med udskiftelige dyseindsatser.



Trækdyse

Trækdysen bruges primært til aflejringer og tilstopninger (f.eks. Sand, grus, snavs osv.).

Til problematiske kanaler og overalt i kanaler, hvor der kræves gode trækkeegenskaber. Trækdysen fås både med og uden frontstråle.

Trækdysen er en lille, manøvredygtig dyse som også er velegnet til rørforskydninger og bøjninger.



Kloakdyse

Kloakdysen med patenteret vandgennemstrømning og de 2 forskellige strålevinkler er primært designet til daglig rengøring af rørene. Fremstillet af rustfrit, meget slidstærkt specialstål med udskiftelige dyseindsatser.



Kongedyse

Kongedysen er lavet af rustfast, meget slidstærkt specialstål og har udskiftelige dyseindsatser. Med sin patenterede vandgennemstrømning og 2 forskellige strålevinkler bruges den primært til alsidig rørrensning i kanaler med en rørdiameter på 300 til 1200 mm.



Twisterdyse

Let og bevægelig all-round dyse med roterende frontstråle og udskiftelige dyser bagpå.



Rambo dyse med borepunkt

Denne dyse er udstyret med både bor, fremadrettede og bagudrettede dyser som gør den ideel til brug i tilfælde af total blokering og kompression. Boret kan trænge dybt ind i tilstopningen, og aflejringerne skylles straks bagud. Dysen er centreret i kanalen og kan derfor også bruges ved forskydninger og bøjninger.



Vibrationsdyse

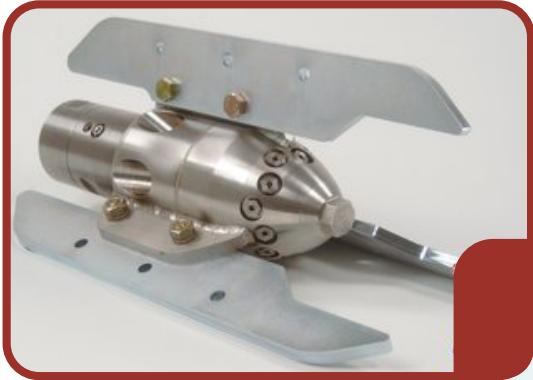
Særligt velegnet til at fjerne hårde, størknede aflejringer. Dysens vibrationer løsner størknede aflejringer i røret

Vibrationsdyserne skal forbindes ekstremt fast til slangen. Brug af en adapterslange er afgørende for vibrationsdyser med en 3/4 "forbindelse eller større.



OMG Højtydende dyse

OMG er en højtydende dyse lavet af rustfrit, meget slidstærkt specialstål. Med sin patenterede vandstrøm og de 2 forskellige stråle vinkler fungerer den meget effektivt, men er stadig skånsom mod røret. Dens overdrevede længde gør det muligt at passere huller og revner i røret uden problemer, hvorfor OMG-dysen er særlig velegnet til rengøring af rør og kanaler i dårlig stand (huller, dårligt eller henfaldt rørmateriale osv.).



Sikkerhedsdyse

Sikkerhedsdysen er til baglæns spuling af kloaker og er derfor oplagt til blæste toiletter og ekstreme træk i kloakken.

Sikkerhedsdysen er strålevinkeloptimeret med patenteret vandgennemstrømning!

Sikkerhedsdysen reducerer træk i kanalen med ca. 80% (ca. 80% mindre luftbevægelse og ca. 80% mindre aerosoler).



Rodskærer

Rodskæren med selvslibende kæder, er særligt velegnet hvor der er aflejringer og afskærmninger af f.eks. kalk, beton eller rødder.

Rodskæren er velegnet i rør fra Ø50 mm og helt op til Ø150 mm (med ekstraudstyr).

Rodskæren fås desuden i andre dimensioner så den kan bruges i rør helt op til Ø2000 mm.

Vedligeholdelsesfri, med udskiftelige dyseindsatser og bor i rustfri stål.



Dæmpet rotordyse

Roterende dyse med automatisk hastighedsbegrænsning for perfekt rengøring af kanalerne til fjernelse af f.eks. aflejringer, fedt og olie. Fås med eller uden frontstråle. Velegnet til rengøring af brøndvægge og til genbrugs-køretøjer.

Meget slidstærk, vedligeholdelsesfri og med udskiftelige dyseindsatser.



Sandslæde

Sandslæden med patenteret vandgennemstrømning, er aerodynamisk optimeret og er derfor betydeligt mere effektive end andre dyser. På grund af den patenterede vandafbøjning, sendes vandet ud med fuld strømningshastighed. Rengøringen af rørsidewæggene sker ved hjælp af dyserne på siden af sandslæden.

Ideel til stærkt snavsede kloakker med mudder, grus, ler, osv.

Fås i 1" og 1 1/4".

Sandslæden i 1" er også velegnet til rengøring af tagrender.



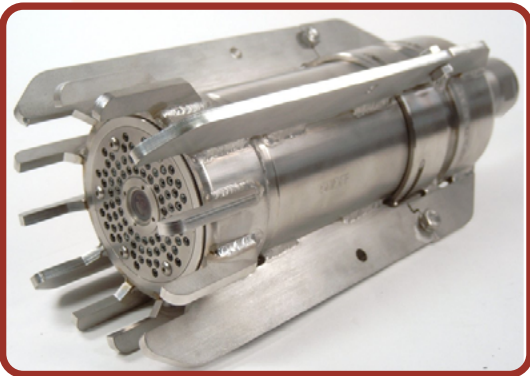
Rengøringslæde

Rengøringslæden er specielt udviklet til effektiv og problemfri rengøring af kanaler, der er 90-200 mm brede.



Injektordyse

Injektordysen anvendes hvor det er nødvendigt med en skånsom rengøring, f.eks. i ældre kloakker. Spulehovedet bruger spildevandet fra kloakken til overskylning og sammen med vandet fra højtryksdysen, laves der en kombineret højtryksspuling og skylning.



Den seende dyse

Med "den seende dyse" kan du lave inspektion og rengøring på én gang. For at kunne lave en effektiv kloakrensning kræver det, at du kender kloakens tilstand og graden af tilsmudsning. Denne dyse består af et trådløst kamera og en kloakrengøringsdyse, så kloakrengøring og tv-inspektion udføres på samme tid. Oplysningerne fra den visuelle inspektion bruges primært til at optimere rengøringsydelsen. Samtidig får du et bedre overblik over kloakens tilstand efter hver rengøring.

Med indbygget strømforsyning.

Til rørstørrelser fra $\varnothing 150$ mm til $\varnothing 2000$ mm.



Slangestyring

Denne slangestyringsskinne er et værdifuldt redskab til spuling af kloaker. Udover at lette arbejdet, beskytter den desuden højtryksslangen imod slid.

