

SPECIFIEK GEREEDSCHAP VOOR HET OPENEN VAN SCHARNIERENDE RIOOLDEKSELS EN DEKSELS MET UITSPARINGEN VOOR HAKEN

-Hulpstuk deksellichter te gebruiken in combinatie met het meestal reeds aanwezige stootijzer.

-Stootijzer met speciale kop voor scharnierende deksels

-Dekselhaken om deksels te verleggen of deksels met uitsparing voorzien voor haken te openen (o.a. vierkante deksels, rwa-, dwa-dekseltjes).

Voor ieder van deze gereedschappen werd veel aandacht besteed aan de houding van de gebruiker tijdens het gebruik zodat er op een veilige manier kan gewerkt worden.

Hulpstuk deksellichter(*gedeponeerd model*)

Het hulpstuk deksellichter is te gebruiken op de scharnierende riooldeksels.

Samen met een meestal voorhanden stootijzer (pens) vormt het een echte hulp om deksels die goed vastzitten te openen. (vb: na enkele jaren of na het asfalteren)

Met een stelschroef kan de deksellichter aangepast worden aan ieder type scharnierdeksel.

Door een krachtvermeerdering wordt al gauw op éénvoudige wijze een kracht van meer dan 1.5 ton opwaarts ontwikkeld!

Hiervoor moet ik aan het uiteinde van het stootijzer een kracht tussen de 25 en 30 kg ontwikkelen.

Door de staalsoortkeuze kunnen deze krachten en de stabiele werking tijdens het gebruik verzekerd worden.

Het deksel is nu ongeveer 2 cm opgelicht.

Met nog steeds rechte rug en grote hefboom wordt het deksel verder geopend.

Bij het openen wordt de haak als het ware nog verder in het deksel geduwd.

Eenmaal het deksel open is moet de steel van de haak opgetild worden om de deksellichter van het deksel af te nemen.

Stootijzer met speciale kop voor scharnierende deksels(*gedeponeerd model*)

Dit stootijzer is te gebruiken op de scharnierende riooldeksels.

Door de specifieke kop past het in alle scharnierende deksels.

Het stootijzer wordt in de gleuf van het deksel gestoten, door de vormgeving van de kop wordt het vuil in de sleuf opgedreven en komt de spinachtige kop in ieder type deksel vast te zitten.

Klaar om nu met rechte rug en grote hefboom het deksel te openen.

Eenmaal een deksel met vergrendeling open staat en vergrendeld is kan de speciale kop als wip gebruikt worden om deze te ontgrendelen (geen extra werktuigen meer nodig).

De juiste staalsoortkeuze maakt dat dit stootijzer tot de hoogste klasse in gereedschappen behoort.

Dekselhaken

Dekselhaken voorzien van verwisselbare stiften bedoeld om een vierkant deksel met uitsparingen, kleine rwa-dwa dekseltjes of een gewoon riooldeksel verleggen.

De steel van de haak is voldoende lang zodat je bij belasting van de rug rechtstaat i.p.v. gebogen.

Het handvat heeft een grote diameter zodat de druk in de handpalm toelaatbaar blijft.

De steel en het handvat is gemaakt uit RVS en de verwisselbare stiften(haken) uit getemperd

verenstaal. Bij eventuele breuk dient men enkel de stift(haak...) te vervangen, wat veel minder duur uitvalt dan de volledige haak.

CONTACTGEGEVENS STROBBE ENGINEERING NV

Hoornstraat 12, 8730 Beernem

Website: www.nvstrobbe.be

Tel.: +32 (0)50/78 83 21

Gsm Danny: +32 (0)477/37 48 26

Gsm Geert: +32 (0)474/27 57 10

Fax: +32 (0)50/78 18 58

BTW BE 0405 219 181

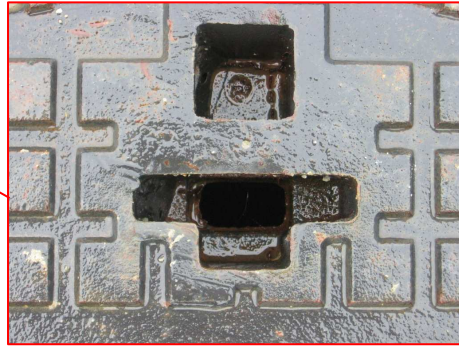
Contact Hemelse Deksel

info@nvstrobbe.be

h.maenhout@telenet.be

In deze fotoreportage demonstreert Henk hoe je met deze hefboomsystemen aan de slag moet.

HULPSTUK DEKSELICHTER (DOC1/2)



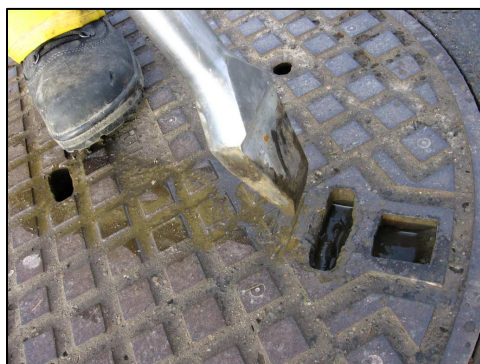
Gedeponeerd model

HULPSTUK DEKSELICHTER (VERVOLG DOC2/2)



Gedeponeerd model

STOOTIJZER VR. SCHARN. DEKSELS (DOC 3)



Gedeponeerd model

DEKSELHAKEN (DOC 4)

