



RSP ZUIG-/ GRAAFTECHNIEK

De zuigwagen kan efficiënt ingezet worden op moeilijk bereikbare plaatsen of op plaatsen met een verhoogde kans op beschadiging door bestaande graaftechnieken. Dankzij de zuigwagen kan gericht, zonder schade, gewerkt worden in de bodem die vol zit met kabels en leidingen. Het vermindert de overlast en het oponthoud aan omgeving en verkeer. Met de zuigwagen zuigt u stenen, aarde, water, grind, en bagger op waardoor de leidingen zichtbaar worden voor dat ze aangeraakt worden. Het risico om leidingen en kabels te beschadigen door graafwerkzaamheden in bv. trottoirs of leidingstraten is door deze werkmethode nihil!

Voordelen

- Zeer geringe kans op schade aan kabels en leidingen
- Inzetbaar in moeilijk bereikbare en beperkte ruimtes (kelders/ binnentuinen enz.)
- Te gebruiken in de petrochemie
- Zeer geschikt voor boom verbetering nauwelijks beschadiging van (haar)wortels
- Ideaal bij trein en tram rails
- Geen grote bewegingsruimte nodig
- Sneller werken t.o.v. handmatig uitgraven



LA TECHNIQUE D'ASPIRATION RSP

Technique de pointe pour les travaux publics dans les centres urbains. L'utilisation de l'excavatrice-aspiratrice garantit des travaux rapides, discrets et sans risque d'endommager les réseaux souterrains.

TOEPASSINGSGBIED

- Civiele aannemerij in landelijke en stedelijke omgeving
- Service/ reparatiewerk kabel-, leiding- en netwerkbeheerders
- Boomverzorging
- Railbeheer, reparatie en onderhoud
- Milieu, schoonmaak/lekkage
- Speciale projecten



DOMAINES D'APPLICATION

- Travaux publics urbains
- Interventions d'urgence sur les réseaux
- Assainissement des racines d'arbres urbains
- Entretien des voies ferrées
- Interventions d'assainissement
- Interventions spéciales



Voor info :

Tel: 052/46.32.32 of e-mail: theo.rooms@skynet.be

Rooms BVBA, Nieuwe steenweg 176, 9140 Elversele

