



Stofzuigen in hartje Amsterdam

Tekst en foto's:
Toon van der Stok

KINO'S KRAANVERHUUR &
TUINTOTAAL, ZWAAGDIJK



In één van de vele kleine steegjes van Amsterdam staat een opvallende Nederlandse primeur, door omwonenden al omgedoopt tot ‘de superstofzuiger’. Het is de Air-Vac van Kino’s Kraanverhuur, een nieuwe mini-zuigmachine, juist voor het werk op plaatsen waar weinig ruimte is.



De Koestraat, het steegje waar Kino Steur aan het werk is, past perfect bij het ondernemingsplan voor de nieuwe mini-zuigmachine. Het bedrijf Kino’s Kraanverhuur & Tuintotaal uit Zwaagdijk richt zich nadrukkelijk op het kleinere werk en wordt daarom ook vaak ingehuurd voor klussen zoals deze in Amsterdam. In de steeg wordt een nieuwe gasleiding aangelegd. Een lastige klus, want rond de gasleiding ligt nog een wirwar van kabels en huisaansluitingen, naast het riool en de dieper liggende waterleiding. Tussen al die kabels en leidingen is Heijmans de hoofdaannemer. Kino is ingehuurd voor het graafwerk. Het is een enorm gepruts om al het zand tussen alle kabels en leidingen vandaan te krijgen. Waar dat op veel plaatsen nu al gebeurt met de grote zuigauto’s zag Kino mogelijkheden voor een mini-zuiger. “Wij werken veel in Amsterdam en daar stikt het van de kleine steegjes, waar het juist vol ligt met kabels. Daar is volgens ons ruimte voor een machine als deze.” In de steeg wordt in blokken van ongeveer twaalf meter gewerkt. Dat betekent elke dag over een strook van twaalf meter de stenen rooien, met een minikraan de bovenste laag zand wegscheppen en daarna het zand tussen de leidingen verwijderen. Dat moet apart worden afgevoerd, omdat dit vervuilde grond is. Kino heeft daarvoor een elektrisch dumpertje dat het zand vervoert. In dit traject betekent dit dat het vrijgezogen zand twaalf meter verderop wordt gebruikt om

het tracé weer dicht te gooien. Daarna gaat het schone zand naast de gleuf er weer bovenop.

De Air-Vac waarmee Kino werkt, is een Engelse machine die speciaal voor dit werk is ontwikkeld. Onder de kap ligt een Stage V-Kubota-motor van 18,7 kW (25,4 pk), zodat hij voorlopig voldoet aan de strengste milieunormen. Om te kunnen werken in een omgeving met hoogspanning en gas is hij uitgerust met een bliksemafleider en vonkenvanger om de uitlaat. De capaciteit is met een zuigvermogen van 34 kubieke meter per minuut net zo groot als die van een zuigauto. Met 200 liter zand is deze echter wel veel eerder vol. Het lijkt niet veel, maar als je het daarna in het dumpertje ziet liggen, weet je gelijk dat dit met handwerk veel meer tijd had gekost. “Dat maakt de machine ook interessant”, denkt Kino Steur. “Maar dat niet alleen, het voorkomt ook heel veel kabel- en leidingschades. Daarbij is het ook nog veel arbovriendelijker, want een werknemer staat gewoon recht op en op afstand van de grond, terwijl je met de schep bijna met je neus in de vervuilde grond zit.”

Toch is het voor hem nu nog duwen en trekken om de aannemers van het nut te overtuigen. “Daarom laten we hem ook graag overal zien, om uitvoerders te tonen hoe je niet alleen veel gemakkelijker en sneller werkt, maar vooral ook hoe je op dit soort plaatsen kabel- en leidingschades voorkomt. Dat is iets wat in deze tijd zou moeten tellen.”

