



‘Alleen explosie veilige oplossingen’

Van der Voort Lucht en Milieu actief in brede markt

Ontstopping

[Jos Verleg]



Van der Voort Lucht en Milieu is gespecialiseerd in het ontwerpen, bouwen en leveren van industriële ontstoppingssystemen. “Wanneer een klant ons vraagt een niet-explosie veilige oplossing te bieden in een gevaarlijk gebied, werken we daaraan niet mee”, aldus Wim de Koning, oprichter van het bedrijf.

met onze installaties voldoen aan de strengst mogelijke emissie-eisen”, vertelt De Koning. “We leveren bijvoorbeeld ook grote ventilatoren die in de offshore worden ingezet. Deze diversiteit vind ik één van de aantrekkelijkste aspecten van het bedrijf.”

Specifieke installaties

Kenmerkend voor Van der Voort is dat de onderneming haar klanten geen standaardsystemen levert, maar specifieke installaties, die zijn toegesneden op de behoefte van de klant. “Afhankelijk van de probleemstelling ontwerpen we bijvoorbeeld een ontstoppingsinstallatie op basis van de aard van het af te zuigen product, de benodigde afzuigcapaciteit en de geldende milieu-eisen”, legt De Koning uit. “We hebben hierin veel mogelijkheden omdat we samen met machinebouwer Kiekens in dezelfde groep zitten. Dat zorgt voor korte communicatielijnen, waarbij we er volledig op kunnen vertrouwen dat Kiekens precies levert wat we vragen en van de juiste kwaliteit.”

Specialisme

Van der Voort ontwerpt de ontstoppingsystemen meestal in eigen huis. Het is volgens De Koning een specialisme waarvoor behalve de nodige kennis ook jarenlange ervaring is vereist om tot optimale oplossingen te komen. “Vergeet niet dat het soms gaat om stoffen die gezondheids- en veiligheidsrisico’s met zich meebrengen. Daarbij komt dat stoffen zich onder bepaalde omstandigheden heel anders kunnen gedragen dan men zou verwachten. Allerlei factoren, die elkaar ook onderling beïnvloeden, moeten in kaart worden gebracht om een ontstoppingsstelsel te realiseren dat volledig voldoet aan de wensen van de klant.”

De modulaair opgebouwde KE-serie kan, zoals vrijwel alle Kiekens stofzuigers, explosie-veilig worden uitgevoerd.

Van der Voort Lucht en Milieu, opgericht door Wim de Koning, opereert met een scala aan producten in een zeer brede markt. “Die veelzijdigheid is één van de mooiste kanten van het ondernemerschap”, aldus de oprichter. Ook de ontwikkeling van steeds weer nieuwe oplossingen blijft zijn belangstelling trekken.

Kiekens-groep

Al vanaf de start in 1985 doet Van der Voort Lucht en Milieu intensief zaken

met machinebouwer Kiekens. De onderlinge afhankelijkheid werd door de jaren dermate groot dat Kiekens het bedrijf in 2006 kocht en toevoegde aan de Kiekens-groep. Dit betekende dat het hele traject van ontstopping in één organisatie kwam. “We profiteren hiermee van de synergie van ontwikkeling, productie, verkoop, installatie en onderhoud in een markt- en klantgerichte organisatie”, aldus De Koning. De Kiekens-groep bestaat uit machinefabriek Kiekens Almelo, Van der Voort Lucht en Milieu in Linschoten en Kiekens France. De vestiging in Evry, bij Parijs, heeft volgens De Koning een hoge groeipotentie.

“Frankrijk is veel groter en industriëler dan velen denken. We merken dat bijvoorbeeld aan het feit dat veel stortgoedverwerkende, Nederlandse bedrijven een vestiging hebben in Frankrijk.”

Brede markt

Het programma van Van der Voort varieert van stofafzuigsystemen, industriestofzuigers, (olie)nevelafscheiders tot industriële ventilatoren en cyclonen. “Je treft ons aan bij overslagbedrijven en diervoederbedrijven, maar ook in de chemie, de voedingsmiddelenindustrie en de farmacie waar een schone werkomgeving van essentieel belang is. We kunnen



Wim de Koning, oprichter van Van der Voort Lucht en Milieu is trots op zijn producten. “Het zijn robuuste systemen die we zelf ontwerpen, produceren en installeren.”





De Kiekens Dustmaster DM10.000 heeft een lamellenfilter voor de stofafzuiging bij de verdeling van erts in een container.

Toekomst

De Koning verwacht dat de productontwikkeling in de toekomst door zal gaan. “De markt vraagt erom en de milieueisen worden steeds strenger. Bovendien zie ik veel mogelijkheden om onze activiteiten in Frankrijk verder uit te breiden.” Intussen gaat De Koning, na meer dan 25 jaar, nog steeds met plezier naar zijn werk. “De medewerkers van Van der Voort en Kiekens machinefabriek vormen een hechte groep. En natuurlijk ben ik trots op onze producten: robuuste systemen die we zelf ontwerpen, produceren en installeren. Veelal doen we ook het onderhoud, waardoor het hele traject in eigen hand ligt en dus ook de kwaliteit ervan. Dat is een uitdaging die blijft.” ■



De Kiekens Dustmaster DM20.000 is voorzien van explosieontlasting.

Explosieveiligheid in de praktijk

Eén van de redenen waarom stofafzuigsystemen moeten worden toegepast, is gelegen in de ruim tien jaar geleden van kracht geworden Atex-richtlijn. Het gevaar van stofexplosies heeft hierin expliciete aandacht gekregen en leidde tot een verhoogd bewustzijn bij de verschillende bedrijven. Zeker in de chemische industrie, waar men zich al langer van deze risico's bewust is. Wim de Koning van Van der Voort Lucht en Milieu merkt echter dat in sommige bedrijven het gevaar van stofexplosies nog steeds moeilijk is uit te leggen. “In meer dan de helft van de gevallen is de explosieveiligheid niet voor honderd procent in orde en dat geeft toch te denken. Onze ervaring leert dat bij bedrijven die tot dusver geen stofexplosies hebben meegemaakt, wordt gedacht dat het de komende jaren ook wel zal loslopen. Wanneer je dan een explosie veilig ontstoftingssysteem aanbiedt, verlies je het vaak van leveranciers die minder of geen rekening houden met explosiegevaar en dus goedkoper zijn. We letten daar zelf scherp op. Als een klant ons vraagt een niet-explosie veilige oplossing te bieden voor een nadrukkelijk gevaarlijk gebied, dan werken we daar niet aan mee. Je ziet gelukkig wel dat steeds meer bedrijven zich bewust worden van explosierisico's in hun werkomgeving.”