

CUYPERS | NV

protects the environment

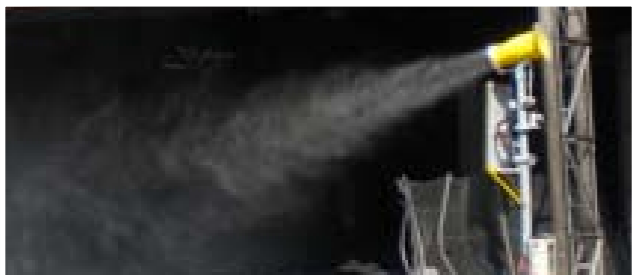
PROGRAMMA 2014-2015





CUYPERS | NV

protects the environment



INHOUDSOPGAVE

WIELWASINSTALLATIES.....	6
WATERZUIVERING.....	18
RESTBETONRECYCLING.....	22
WEEGBRUGGEN.....	22
DUSTCONTROL.....	26
MAATWERK.....	32
POMPEN.....	34



Als regionale aanbieder van hogedrukreinigers, schrobmachines en veegmachines werkte Cuypers NV al 25 jaar aan een uitstekende reputatie vooraleer we ook wielwasinstallaties in ons gamma opnamen.

Intussen zijn we marktleider van wielwasinstallaties in België met een uitgebreid cliënteel in diverse sectoren.

Sinds vijf jaar zijn we de Europese verdeler van Daekeum Geowell - 's werelds grootste producent van wielwasinstallaties met intussen meer dan 11.000 gebouwde installaties.

Ook produceren we samen met ons Duits zusterbedrijf Geowell Deutschland GmbH onze eigen weegbruggen en bijhorende weegsoftware waarbij we ook in eigen beheer een gecertificeerde ijkingsservice aanbieden.

Recent hebben we ons gamma uitgebreid met waterzuiveringsinstallaties, restbetonrecycling installaties en stofbeheersingskannonen.

Ons doel is om duurzame oplossingen te blijven aanbieden voor u en uw omgeving.

Tot uw dienst,



Theo Spooren
Gedelegeerd bestuurder

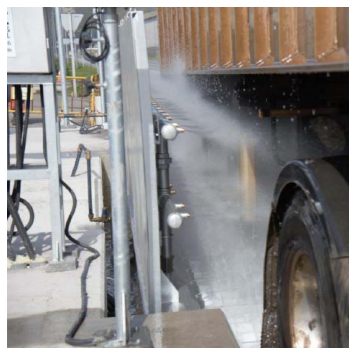


Cuypers NV
3500 HASSELT

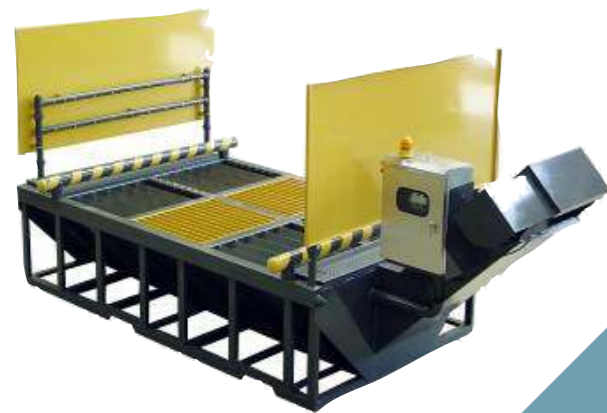


DK GEOWELL-WASH SERIES

Omgevingsstof, vuile en gevaarlijke wegen, claims van overheden en buurtbewoners, sleet aan uw vrachtwagens door modder, Zoveel goede redenen om uw wielen en chassis grondig te wassen vooraleer u de openbare weg oprijdt. De GEOWELL-WASH reeks koppelt een hoog gebruiksgemak aan topkwaliteit.



DK-G01EX



Basis uitvoering van de DK-Grating. Niet zelfdragend, eenvoudig en duurzaam model voor elementaire functies in een vaste opstelling.

Standaard uitrusting:

- Vuilafvoerschraper
- Noodstop
- Enkele foto sensor
- Eenvoudige installatie d.m.v. vier kraanhaken

Afmetingen	L 2.200 x B 5.340 x H 1.000 (mm)
Geschikt voor	Vrachtwagenbreedte max. 2.800 mm
Stroomverbruik	15,80 Kw
Gewicht	4.000 Kg
Sensoren	Enkele foto sensor
Dompelpomp	15 Kw x 380/460 V x 3 Ø x 50/60 Hz
Scraper motor	0,75 Kw x 380/460 V x 3 Ø x 50/60 Hz
Waterdruk	2,5~3 Kg/cm ²
Water tank volume	6.000 L

< 150
per dag

Vervuiling ++



GOWELL
DK-G01 EX

DK-G03EX



Prijsbewust instapmodel voor lichtere toepassingen in zanderige omgevingen. Optioneel verkrijgbaar in gegalvaniseerde versie voor verhoogde duurzaamheid.

Standaard uitrusting:

- Noodstop
- Enkele foto sensor

Optioneel:

- Rampen
- Galva uitvoering (zie afbeelding)

Afmetingen	L 2.200 x B 4.390 x H 1.895 (mm)
Geschikt voor	Vrachtwagenbreedte max. 2.800 mm
Stroomverbruik	12,50 Kw
Gewicht	3.500 Kg
Sensoren	Enkele foto sensor
Dompelpomp	11 Kw x 380/460 V x 3 Ø x 50/60 Hz
Voedingspomp	1,5 Kw x 380/460 V x 3 Ø x 50/60 Hz
Waterdruk	2,5~3,0 Kg/cm ²
Water tank volume	2.400 L

< 100
per dag

Vervuiling +

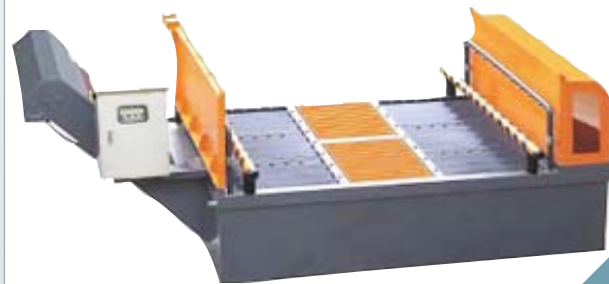


GOWELL
DK-G03 EX

DK-Grating 220



Meest gewaardeerde installatie in vele landen door zijn zeer krachtige reiniging. Voorzien van automatische vuilafvoer voor de zwaarste toepassingen. Monolithische constructie en ingenieus all-in ontwerp met ingebouwde compressor en pompfilter.



Standaard uitrusting:

- Vuilafvoerschraper
- Zelfreinigende pomp
- Noodstop
- Dubbele foto sensor
- Eenvoudige installatie met vier kraanhaken

Optioneel:

- 15 Kw dompelpomp

Afmetingen	L 2.200 x B 5.748 x H 2.076 (mm)
Geschikt voor	Vrachtwagenbreedte max. 2.800 mm
Stroomverbruik	15,80 Kw
Gewicht	4.500 Kg
Sensoren	Dubbele foto sensor
Dompelpomp	11 Kw x 380/460 V x 3 Ø x 50/60 Hz
Scraper motor	0,75 Kw x 380/460 V x 3 Ø x 50/60 Hz
Sproeidruk	2,5~3 Kg/cm ²
Water tank volume	6.000 L

< 500
per dag

Vervuiling +++

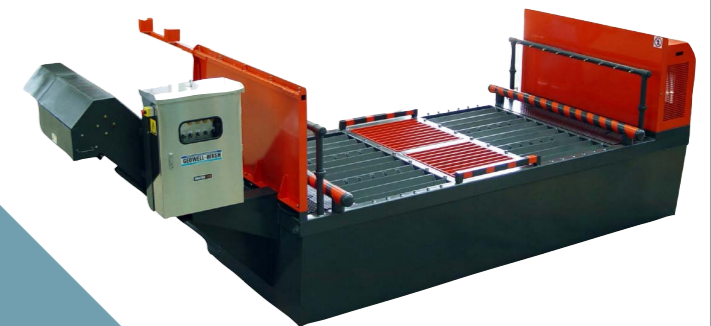


GOWELL
DK-Grating 220

DK-Grating 3.5



DK-Grating 220 maar dan nog krachtiger en voorzien van twee pompen. Verbreedde versie geschikt voor vrachtwagen, tractoren en bulldozers tot 3,5 meter.



Standaard uitrusting:

- Vuilafvoerschraper
- Zelfreinigende pomp
- Noodstop
- Dubbele foto sensor
- Eenvoudige installatie met vier kraanhaken

Optioneel:

- 2x 15 Kw dompelpomp
- Doorrijverlenging met verkeersdrempels (zie afbeelding)

Afmetingen	L 2.200 x B 6.680 x H 2.078 (mm)
Geschikt voor	Vrachtwagenbreedte max. 3.500 mm
Stroomverbruik	12,50 Kw
Gewicht	4.900 Kg
Sensoren	Dubbele foto sensor
Dompelpomp	2x 11 Kw x 380/460 V x 3 Ø x 50/60 Hz
Voedingspomp	1,5 Kw x 380/460 V x 3 Ø x 50/60 Hz
Sproeidruk	3,0~3,5 Kg/cm ²
Water tank volume	7.800 L

Tot 500
per dag

Vervuiling +++

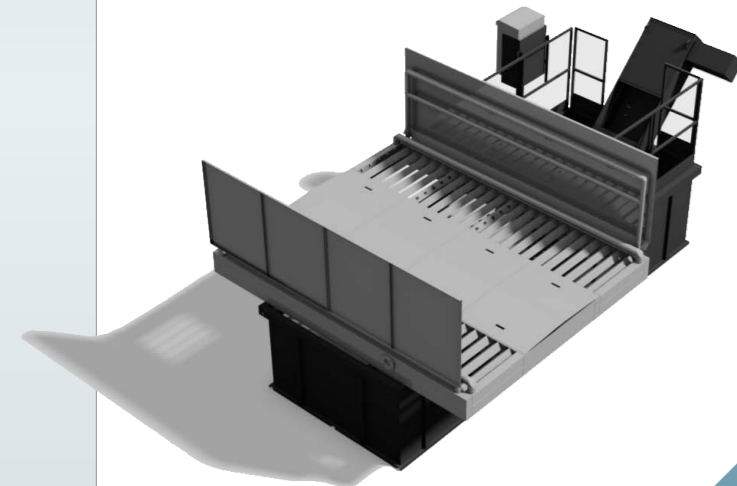
GOWELL
DK-Grating 3.5



DK-Econobridge



DK-Bridge



Voordelig gestandaardiseerd model voor zware vervuiling en zeer intensief verkeer. Als ingebouwde of als bovengrondse opstelling.

Verkrijgbaar in 400, 600 en 800 doorrijlengte.

De Bridge-reeks is uw keus als maatwerk geboden is. Zo zijn oa. lengte, breedte, wandhoogte, sproeieraantal en pompvermogen moduleerbaar naar uw noden. De DK-Bridge is meestal onderdeel van uw purpose-built reinigingsinstallatie.



Afmetingen	L 7.178 x B 4.000 x H 3.063 (mm)
Geschikt voor	Vrachtwagenbreedte max. 2.800 mm
Stroomverbruik	12,25 Kw
Gewicht	3.200 Kg
Sensoren	Enkele foto sensor
Dompelpomp	11 Kw x 380/460 V x 3 Ø x 50/60 Hz
Scraper motor	0,75 Kw x 380/460 V x 3 Ø x 50/60 Hz
Sproeidruk	2~2,5 Kg/cm ²
Water tank volume	6.000 L

Standaard uitrusting:

- Vuilafvoerschrapper
- Noodstop
- Dubbele foto sensor
- Galva doorrijbasis

Standaard uitrusting:

- Noodstop
- Dubbele foto sensor
- Galva uitvoering

Optioneel:

- Vuilafvoerschrapper
- Zelfreinigende pomp

Afmetingen	L 4.420 x W 6.455 x H 3.088 (mm)
Geschikt voor	Vrachtwagenbreedte max. 2.800 mm
Stroomverbruik	36,07 Kw
Gewicht	8.000 Kg
Sensoren	Dubbele foto sensor
Dompelpomp	15 Kw x 380/460 V x 3 Ø x 50/60 Hz
Scraper motor	0,75 Kw x 380/460 V x 3 Ø x 50/60 Hz
Sproeidruk	2,5~3 Kg/cm ²
Water tank volume	Tot 6.000 L

< 300
per dag

Vervuiling ++



> 500
per dag

Vervuiling +++



DK-S01 EX



Met meer dan 3.000 geproduceerde machines sinds 1991 is de DK-S01 EX het meest populaire model uit de reeks. Geschikt bij gering tot matig verkeer in beperkte ruimtes.

Standaard uitrusting:

- Vuilafvoerschraper
- Noodstop
- Pedaal schakelaar sensor
- Eenvoudige installatie met vier kraanhaken

Afmetingen	L 2.200 x W 5.340 x H 1.000 (mm)
Geschikt voor	Vrachtwagenbreedte max. 2.800 mm
Stroomverbruik	11,45 Kw
Gewicht	5.800 Kg
Sensoren	Enkele pedaal schakelaar
Dompelpomp	15 Kw x 380/460 V x 3 Ø x 50/60 Hz
Scraper motor	0,75 Kw x 380/460 V x 3 Ø x 50/60 Hz
Sproeidruk	2~2,5 Kg/cm ²
Water tank volume	6.000 L

< 300
per dag

Vervuiling +++



**GEOWELL
DK-S01 EX**

DK-2 Roll 110



Monolitische, zelfdragende installatie met beperkte afmetingen. Flexibel verplaatsbaar en makkelijk te transporteren. Zeer hoge reinigingskracht

Standaard uitrusting:

- Zelfreinigende pomp
- Noodstop
- Vuilafvoerschraper
- Pedaal sensor sensor
- Eenvoudige installatie met vier kraanhaken

Afmetingen	L 1.100 x W 5.748 x H 2.076 (mm)
Geschikt voor	Vrachtwagenbreedte max. 2.800 mm
Stroomverbruik	11,45 Kw
Gewicht	3.200 Kg
Sensoren	Dubbele pedaal schakelaar
Dompelpomp	5,5 Kw x 380/460 V x 3 Ø x 50 Hz
Scraper motor	0,75 Kw x 380/460 V x 3 Ø x 50 Hz
Sproeidruk	1,5~2 Kg/cm ²
Water tank volume	3.000 L

< 150
per dag

Vervuiling +++



**GEOWELL
DK-2 Roll 110**

4 ROLL 220



Voor een topresultaat, zelfs in de zwaarste condities. Reinigt twee assen tegelijk waardoor de doorrijtijd aanzienlijk korter is. Zwaar versterkt chassis

Standaard uitrusting:

- Vuilafvoerschraper
- Zelfreinigende pomp
- Noodstop
- Pedaal schakelaar
- Eenvoudige installatie met vier kraanhaken

Afmetingen	L 2.200 x W 5.748 x H 2.076 (mm)
Geschikt voor	Vrachtwagenbreedte max. 2.800 mm
Stroomverbruik	19,75 Kw
Gewicht	5.500 Kg
Sensoren	Dubbele pedaal schakelaar
Dompelpomp	11 Kw x 380/460 V x 3 Ø x 50 Hz
Scraper motor	0,75 Kw x 380/460 V x 3 Ø x 50 Hz
Sproeidruk	3~3,5 Kg/cm ²
Water tank volume	6.000 L

< 300
per dag

Vervuiling +++



GEOWELL
4 ROLL 220

En verder...



⊙ Rijplaten

Daar waar geen weg is, bieden stratenmatten een oplossing. Deze platen van 3m op 2,5m bestaan uit ultrastevig polyethyleen. Ze hebben een draaglast tot 160 ton per m². Zo zorgt u ervoor dat de ondergrond in de best mogelijke staat blijft.



⊙ HEATER

Voor continu werk, ook in winterse omstandigheden, is een verwarmingsinstallatie aangewezen. Een sensor schakelt de verwarming aan zodra de temperatuur onder -10° C (of een andere temperatuur naar keuze) daalt.



⊙ FLOCCULANT INJECTOR

Bij druk verkeer moet het vuil snel zakken. Daarvoor kan flocculant toegevoegd worden d.m.v. een injector. Deze is geschakeld aan het controlepaneel van de wielwasinstallatie en werkt dus automatisch.



⊙ MAATWERK

Voor elke vraag is er een oplossing. Heeft u nood aan een uitzonderlijke (beton)structuur, rampen of extra sproeiers om uw vrachtwagen met aangepast product na te sproeien? Wij bekijken samen met u hoe we uw behoeften in de wielwasinstallatie kunnen integreren.

DK GEOWELL - GEOCLE SERIES

Lozings- of productiewater zuiveren, grondstoffen recupereren, ... Voldoe aan de normen en verminder uw waterverbruik met de Geocle-waterzuiveringsinstallaties. Met een verwerkingskracht tot 80 m³ per uur ziet uw waterverbruik drastisch dalen en uw rendabiliteit stijgen.



GWC 10/20/60/80

Bruikbaar water wordt steeds schaarser en daardoor duurder. Toch kon u vaak niets met uw overtollig water doen. Tot nu. De Geocle-installaties zuiveren uw water van quasi alle vuildeeltjes tot op 10 - 20 NTU. Ze kunnen optioneel uitgerust worden met een automatische pH-meting en chemiedosering zodat uw zuur of basisch water terug pH-neutraal wordt. Ook bij gebruik in combinatie met uw wielwasinstallatie zijn de Geocle-installaties zeer geschikt. Ze besparen u dure betonconstructies.

GWC 10

Uiterst mobiele unit die als één geheel kan geladen worden in een vrachtwagen. De GWC 10 heeft een voormengtank die ervoor zorgt dat ondanks de beperkte cycloonafmetingen toch een uitstekend zuiveringsresultaat behaald worden.



GWC 20

Compact model met een verwerkingsvermogen tot 20 m³ water per uur voor een pure en efficiënte reiniging.

GWC 60

Middenklassemodel met een verwerkingsvermogen tot 60 m³ water per uur wanneer u grote hoeveelheden afvalwater wil verwerken.



GWC 80

Topmodel voor intensief gebruik met een debiet tot 80 m³ per uur.



Voor



Tijdens



Tijdens



Na

GWC 10	GWC 20	GWC 60	GWC 80
L 1.100 x B 2.554 x H 2.816 (mm)	L 1.500 x B 2.260 x H 2.600 (mm)	L 2.200 x B 3.800 x H 3.740 (mm)	L 2.200 x B 3.900 x H 3.900 (mm)
10 m ³ /u	10~20 m ³ /u	40~60 m ³ /u	60~80 m ³ /u
1,7 kW/u	4,7 kW/u	6,5 kW/u	6,5 kW/u
Automatische vuilafvoerklap 10~20 NTU 2 automatische pH-correctie		Automatische vuilafvoerklap 10~20 NTU 2 automatische pH-correctie	

BETONREC

Restbetonrecycling

Met de automatische Betonrec recyclage installatie voor restbeton en afvalwater is het reinigen en hergebruiken van grondstoffen een fluitje van een cent. Het razendsnelle proces doet uw winst snel toenemen.

Betonrec scheidt grind en zand uit restbeton zodat het terug

herbruikbaar is. Ook het spoelwater wordt gezuiverd, pH-neutraal gemaakt en opgevangen in waterreservoirs voor hergebruik bij het volgende spoelproces.

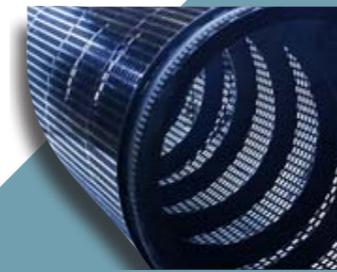
Het spreekt voor zich dat het Betonrec© recyclage systeem volledig op maat naar uw wensen en noden ontworpen wordt.



De troeven van de Betonrec recycling installatie:

- ✓ **Supersnelle reiniging** door krachtige pompen
- ✓ **Sterke daling verwerkingskosten** door grondstofrecuperatie
- ✓ **Enorm verwerkingsvolume** waterzuiveringsinstallatie tot 80 m³/u
- ✓ **Water van lozingskwaliteit:** pH-neutraal en quasi vrij van materie
- ✓ **Sterk verkorte stoptijden** van de mengwagens.
- ✓ **Automatische werking** zorgt voor beperkt onderhoud.

⦿ Onderdelen installatie:



⦿ Trommel

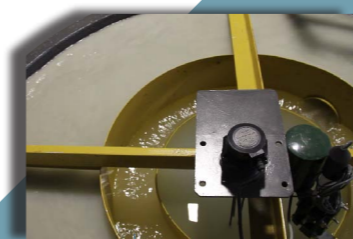
De gekantelde cilindervormige trommel neemt grind mee door rotatie en scheidt deze als ze weer naar beneden vallen. Zijn eenvoudige structuur vermindert stroomverbruik en is gemakkelijk te onderhouden.

De capaciteit van de trommel wordt bepaald a.d.h.v. de diameter, rotatiesnelheid, hellingshoek en de grootte van het gaas.



⦿ Water tank

Zowel het vervuilde restwater als het gezuiverde water wordt opgeslagen in een container, silo of gegoten kelder. In de tank voor het vervuilde water wordt een roerwerk voorzien om sedimentatie van de restmaterie te verhinderen.



⦿ Geocle Waterclarifier

Het hart van de installatie is een GWC waterzuiveringsunit. Dankzij hun enorme verwerkingskracht tot 80 m³/u kan er altijd een grote hoeveelheid zuiver water beschikbaar. Detecteert automatisch de hoge pH-waarde van het water met een actieve sensor en neutraliseert het met een ingebouwde doseerpomp.



⦿ Transportband

Voor de afvoer van het gerecycleerde zand heeft u de keuze tussen verschillende transportatiemiddelen. Zo bieden we oplossingen met een transportband of een transportschroef aan.



⦿ Wasplaats

Bij het aanrijden van de wasplaats schakelt het systeem zich automatisch in gang. Een (of meerdere) dompelpomp(en) van 15 kW spoelen de betonmolen met een debiet van meer dan 1.200 L/min. Een unieke roterende sproeier garandeert een zuivere tank in een minimum van tijd.

WEEGBRUGGEN

Met een ervaring van meer dan 1.200 zelf geproduceerde weegbruggen wereldwijd is Rüdiger Wöhrl GmbH een gerespecteerde producent van alle soorten weegbruggen. Inbouw -of opbouwbruggen in vaste maten of op maat? Wij zoeken samen naar de juiste oplossing.



SL 60 t



Verplaatsbare opbouw weegbrug uit spanbeton die slechts een eenvoudige vloer-montage vereist. Het volstaat de betonplaat samen met de oprijrampen te plaatsen en de weegschaal te ijken om te werken.

Afmetingen	L 18.000 x B 3.000 x H 350 (mm)
Meetbereik	50.000 kg
Draagkracht (volgens DIN 8119)	60.000 kg
Nauwkeurigheid meting	0,015%
Kleinste gewichtverschil	20 kg (+/- 10 kg)

🕒 Eenvoudige montage in drie stappen

Alle onderdelen worden aangeleverd (links). Eerst worden de stalen fundamenteen geplaatst. Die worden met bouten in het asfalt geboord (midden). Daarop worden tenslotte de betonnen weegplaten geplaatst (rechts).



SG 60 t



Standaard betonnen inbouw weegbrug. Robuust model dat dankzij zijn grote overbelastingsvermogen een zeer lange levensduur heeft.

Afmetingen	L 18.000 x B 3.000 x H 350 (mm)
Meetbereik	50.000 kg
Draagkracht (volgens DIN 8119)	60.000 kg
Nauwkeurigheid meting	0,015%
Kleinste gewichtverschil	20 kg (+/- 10 kg)

Weitere Dienstleistungen- und Produkte aus unserem Hause

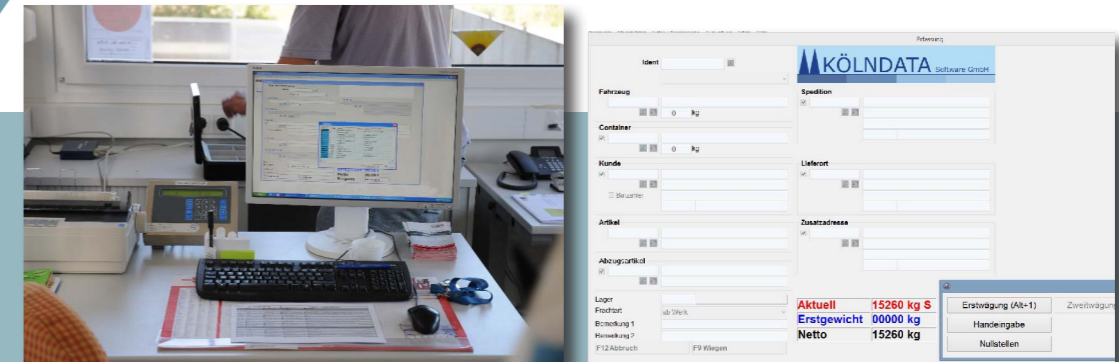
JKservice

Wij bieden uitgebreide ijkdiensten aan en organiseren de certificering waardoor u geen administratief werk heeft. Wij leveren alles uit één hand, inclusief alle benodigde documentatie. We houden een logboek bij van uw weegbrug en informeren u als een ijking controle vereist is. Omdat aanpassing en kalibratie van verschillende soorten weegbruggen speciale oplossingen vereisen staan wij paraat. Spreek ons gerust aan.



Weegsoftware

We hebben specifieke software voor tal van sectoren zoals industrie, steen & mineralen, recycling, afvalverwerking, recyclageparken, biogas en biomassa. Indien uw sector niet opgesomd is, kunnen we altijd samen bekijken een softwarepakket op maat te maken.



Aanbouwmogelijkheden

- LCD-Weergavescherm
- Videocamera met opnamearchief
- Zelfbedieningsterminal voor onbemand wegen
- Afstandsbediening voor onbemand wegen in combinatie met onze weegsoftware
- T-Gummi voor het afdichten van weegbrug, om vervuiling van de weegput te vermijden

Umbau und Modernisierung

Bij ons kan u uw bestaande mechanische weegbrug ombouwen tot een elektronisch model. Wij hebben ook een eigen hersteldienst voor de vervanging van defecte meetcellen.



DUSTCONTROL

Wanneer stof of geurhinder een probleem worden, zet u met onze Dustfighters de zware middelen in. Als vaste opstelling op uw bedrijfsterrein of mobiel voor gebruik op werven. Vaarwel gevaarlijk en ongezond fijn stof, vaarwel geur, welkom propere lucht.



Rotofog



Rotofog is het meest revolutionaire en innovatieve product in de wereld van stofbeheersing. Stand-alone of als onderdeel van het RF Commander systeem. Dat is een gecentraliseerd computersysteem dat alle sproeiers op het terrein afzonderlijk vanop afstand bedient. Eventueel zelfs gestuurd door bewegingssensoren voor een aanzienlijke waterbesparing.



Stroomverbruik	1,5 - 7,5 Kw
Reikwijdte	25 m
Draairichting	0 - 360°
Oppervlaktebereik	ca. 1.962 m ²
WATERVERBRUIK	5 - 50 l/min
Werkhoogte	1 - 7 meter

RFX



Bij een vaste opstelling kan de RFX gebruikt worden. Dit toestel werkt volledig automatisch en kan geïntegreerd worden in het RF Commander systeem. Er kunnen tot drie sproeiers per unit gemonteerd worden.



Stroomverbruik	1,5 - 7,5 Kw
Reikwijdte	25 m
Draairichting	0 - 360°
Oppervlaktebereik	ca. 1.962 m ²
WATERVERBRUIK	5 - 50 l/min
Werkdruk	25 - 70 bar
Werkhoogte	1 - 7 meter



De RFX is ook beschikbaar als **RFX-Road** versie voor opbouw langs wegen om vervelende stofvorming te voorkomen. Automatisch met een bewegingssensor of in volcontinu gebruik.

Motofog



Stofbestrijder met eigen pomp en aandrijving voor flexibele inzet op verschillende werksites. Verkrijgbaar met diesel- of elektromotor voor maximale bruikbaarheid.



	20 D/E	40 D/E
Stroomverbruik	5.5 - 4 Kw	7,3 - 5,5 Kw
Aandrijving	Diesel/Elektrisch	Diesel/Elektrisch
Reikwijdte	ca. 25 m	35 m
Draairichting	0 - 90°	0 - 90°
Oppervlaktebereik	ca. 600 m ²	ca. 1.000 m ²
Waterverbruik	7 - 20 l/min	15 - 40 l/min
Werkdruk	25 - 80 bar	25 - 80 bar

WLP



Geen taak te zwaar voor de WLP stofbestrijders. Vaste opstelling of op trailer met twee grote luchtbanden en dus uitermate geschikt voor gebruik op een werf. De WLP kanonnen bestrijken oppervlaktes met een straal tot 100 m.



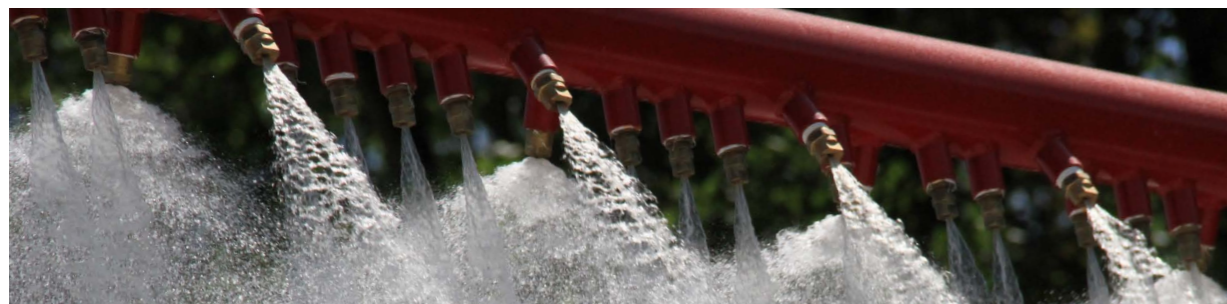
	500	700
Stroomverbruik	5.5 Kw	11 Kw
Aandrijving	Elektrisch	Elektrisch
Reikwijdte	40-50 m	60-70 m
Draairichting	0 - 340°	0 - 340°
Verticale richting	-20° - +45°	-20° - +45°
Waterverbruik	20 - 84 l/min	15 - 140 l/min
Werkdruk	6 - 15 bar	6 - 15 bar

OPTIES

Afstandsbediening
Ingebouwde pomp

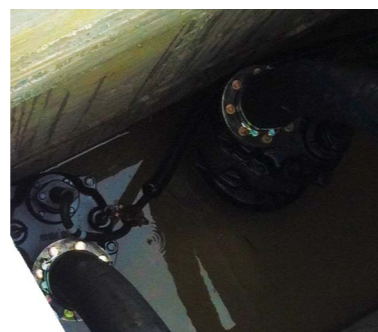
Maatwerk

Wanneer een standaard installatie niet voldoet, ontwerpen en bouwen wij desgewenst de juiste oplossing voor uw probleem. U kan daarbij rekenen op onze 35 jaar ervaring!

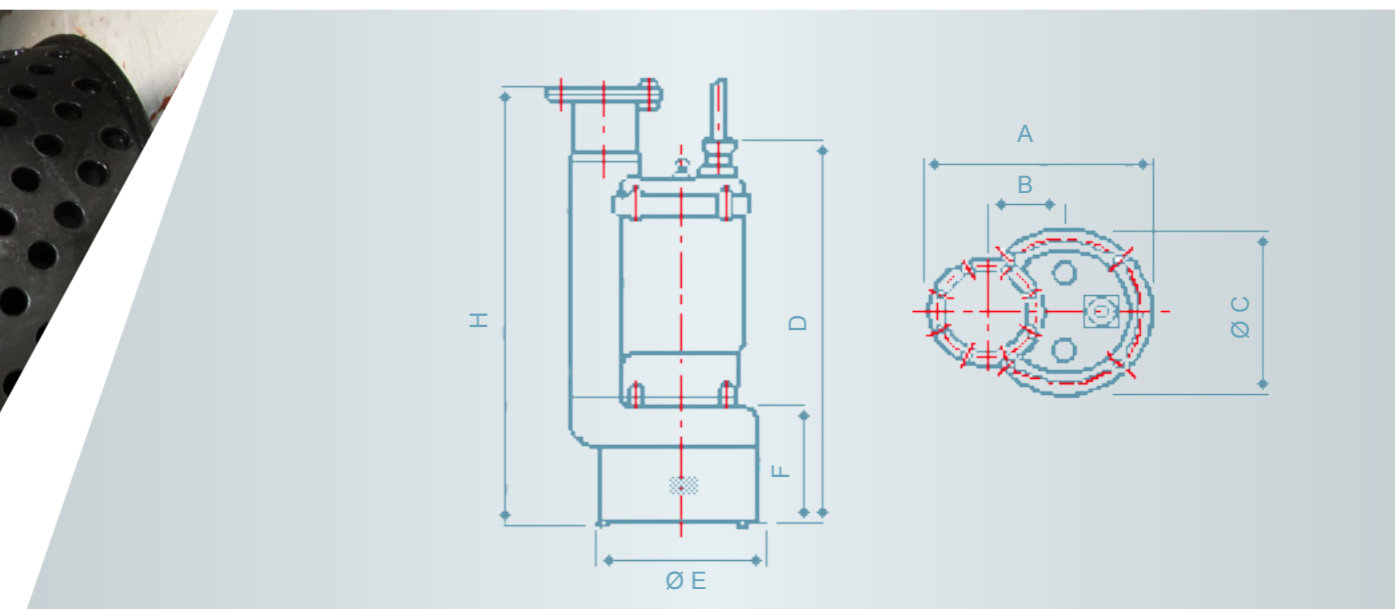


POMPEN

Voor zware taken heeft u krachtige pompen nodig. Onze robuuste vuilwater pompompen met een debiet tot 1.200 m³ per uur hebben hun degelijkheid intussen al uitgebreid bewezen.

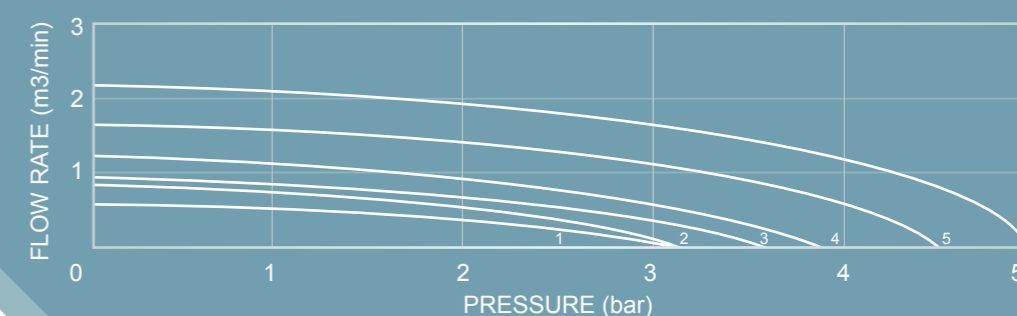


DTV



Compacte en lichte dompelpompen uit metaal voor industrieel gebruik. Geschikt voor langdurig gebruik.

Model	Vermogen (kW)	Waterkolom (m)	Debiet (m ³ /min)	Gewicht (kg)	Hals (mm)	Plaats op grafiek	A	B	C	D	E	F	H
DTV-22H	2,2	20	0,30	60	50	1	235	77	215	467	202	120	483
DTV-37H	3,7	20	0,50	75	80	2	301	108	232	607	260	160	668
DTV-55H	5,5	25	0,60	88	80	3	301	108	232	607	260	160	668
DTV-75H	7,5	30	1	130	100	4	393	130	328	768	286	260	794
DTV-110H	11	35	1	150	100	5	392	130	328	768	286	260	794
DTV-150H	15	40	1,20	185	100	6	392	130	328	768	286	260	794



CUYPERS | NV

protects the environment

St-Truidersteenweg 484
3500 Hasselt, België

Tel.: + 32 (0)11 27 93 93

Fax: + 32 (0)11 27 40 44

Web: www.cuypernsn.vu