



**AMAZONE**

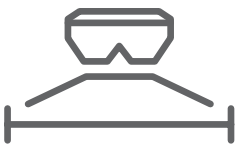
Gedragen strooier **ZA-X**



**AMAZONE**  
strooiers voldoen  
aan de Europese  
milieueisen



# Gedragen strooier ZA-X



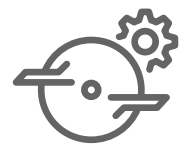
10 m tot 18 m



500 l tot 1.750 l



2 secties



Mechanisch

# Uw voordelen in één oogopslag:

- + Dubbele trechters met geoptimaliseerde trechtersvorm voor continue functiebewaking en meer precisie
- + Beproefde limiter voor nauwkeurig kantstrooien, gemakkelijk te activeren vanuit de cabine
- + Volledig uit roestvast staal vervaardigd strooisysteem
- + Comfort en veiligheid dankzij een eenvoudige instelling van de strooihoeveelheid en werkbreedte
- + Nauwkeurig te bedienen afzonderlijke schuiven voor de rechter- en linkerzijde zorgt voor gemakkelijke en zijde-onafhankelijke bediening
- + Rijenstrooi-inrichting voor optimale bemesting in bijzondere gewassen

## MEER INFORMATIE

[www.amazone.net/za-x](http://www.amazone.net/za-x)



PRODUCTFILM

U ziet meer

# Tal van strooiers, één productreeks

ZA-X - De beproefde strooier met een werkbreedte tot 18 m

Type	ZA-XW 503	ZA-X 603	ZA-X 903	ZA-X 1403
Werkbreedte (m) met OmniaSet-strooischotel	10 – 18			
Trechterinhoud (l)	500 – 700 (laadvermogen tot 1.000 kg)	600 – 850 (laadvermogen tot 1.000 kg)	800 – 1.700 (laadvermogen tot 1.800 kg)	1.000 – 1.750 (laadvermogen tot 1.800 kg)
Keuze uit opzetranden	met 1 x S 200	met 1 x S 250	met 1 x S 350 of met 1 x L 800	met 1 x S 350



ZA-XW 503



ZA-X 603



ZA-X 903 Easy



## De dubbele trechter

Dubbele trechters betekent automatische controle. Wanneer één trechterpunt sneller leeg is dan de andere, kunt u meteen vaststellen of een vreemd voorwerp de opening blokkeert of dat de hendels niet gelijk zijn ingesteld. Door de dubbele trechters staan de zijwanden optimaal steil. Dit garandeert, dat de kunstmest – in tegenstelling bij strooiers met een enkele trechter – vooral op hellingen, zeer gelijkmatig wordt aangevoerd en de resthoeveelheid minimaal is.



# De opzetranden

## Snel te monteren opzetranden



✔ Opzetrand S 350 – smal



✔ Opzetrand L 800 – breed

### Opzetrand S – de smalle

Met de smalle opzetranden S 200, S 250 en S 350 behoudt u de kleine transportbreedte. Het direct vullen uit kippers of met BigBags is geen probleem.

### Opzetrand L – de brede

De grote vulbreedte van 2,48 m biedt u optimale zekerheid tijdens het laden met brede bakken. Het brede opzetstuk L wordt met name aanbevolen bij het gebruik van grote shovels.



Vullen met een industriële laadschop is ook mogelijk zonder breed opzetstuk

# Altijd de juiste instelling

Eenvoudig – veilig – nauwkeurig



## Zonder gereedschap instellen van de strooihoeveelheid

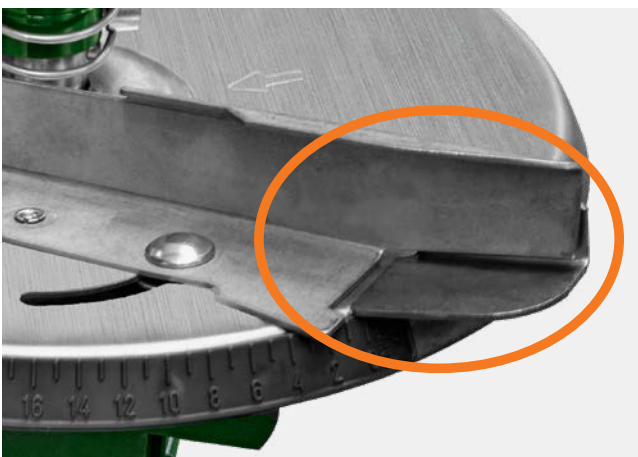
Aan de hand van de zeer uitgebreide strooitabel worden vooraf de strooihoeveelheid en werkbreedte ingesteld. Schaalverdelingen in groot formaat helpen u met de exacte instelling van de strooihoeveelheid met behulp van de doseerschuiif.

De instelling kan handmatig aan de achterzijde of elektrisch met behulp van de EasySet 2 bedieningsterminal worden uitgevoerd.



## OmniaSet-strooischotels voor de hoogste nauwkeurigheid

De OmniaSet-strooischotels zijn met zwenkbare strooischoepen uitgerust en staan garant voor een bijzonder nauwkeurig strooibeeld en een hoge mate van betrouwbaarheid. Met behulp van een goed afleesbare schaalverdeling, die zich in het gezichtsveld van de gebruiker bevindt, kunnen de strooischoepen eenvoudig, zonder gereedschap en nauwkeurig worden ingesteld. Voor tal van soorten kunstmest, zaadgoederen en slakkenkorrels biedt AMAZONE u uitgebreide strooitabellen. De OmniaSet-strooischotels zijn geheel van roestvrij staal vervaardigd en eenvoudig te monteren.



## Standaard zwenkschoep

Overbemesting zorgt voor kwaliteit. Met AMAZONE strooischotels is dit systeem door opklappen van de standaard zwenkschoepen op de strooischotels zeer eenvoudig mogelijk.



# Uitrusting

In elk detail gebruiksvriendelijk

## Transport- en wegzetinrichting

Een zinvolle extra uitrusting: De robuuste transport- en wegzetinrichting maakt het aan- en afkoppelen van de strooier en het manoeuvreren op het erf gemakkelijker. De insteekbare transportwielen kunnen snel worden afgenomen.



## Zeef tegen vreemde voorwerpen

De zeef tegen vreemde voorwerpen is nuttig voor los gestorte kunstmestsoorten, die bijvoorbeeld met een voorlader worden geladen. Hierdoor worden stenen of kluiten tegen gehouden. Bij de typen ZA-X 903 en 1403 is de zeef opklapbaar. Bij de kleinere trechterinhouden is deze geschroefd.



## Afdekkwenkkleed

Het afdekkwenkkleed kan voor het vullen simpelweg worden opgeklapt. Het laden van de kunstmeststrooier kan zo probleemloos worden uitgevoerd.



Na het vullen wordt het zwenkbare afdekzeil weer gesloten. Zo kan het kunstmeststrooier ook bij slechte weersomstandigheden worden voortgezet.

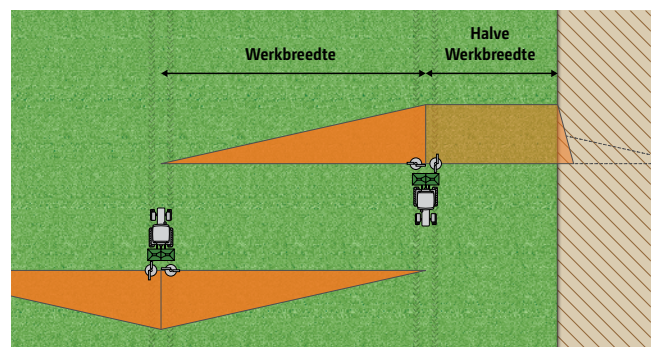


# Actieve milieubescherming

- ✓ Spaarzame en milieuvriendelijke bemesting vraagt om een verantwoorde aanpak. Milieuvriendelijke bemesting aan de perceelsgrens volgens de nieuwe milieuriichtlijn is zonder moderne kantstrooisystemen simpelweg niet mogelijk.

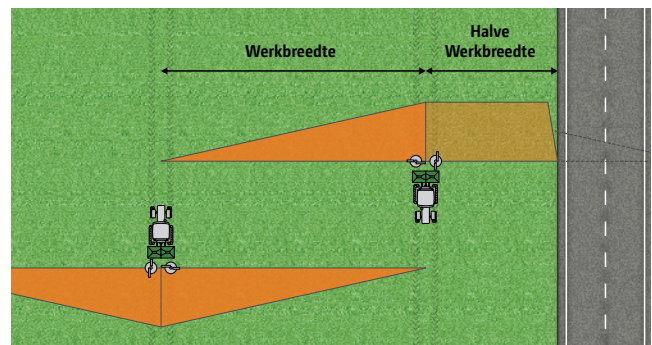
## Randstrooien (resultaatgerichte instelling)

Het aangrenzende perceel is een voor landbouwtoepassingen gebruikt oppervlak. Hierdoor is het toegestaan dat er een kleine hoeveelheid meststof over de perceelgrens wordt geworpen. De volledig ingestelde hoeveelheid wordt tot aan de veldgrens uitgebracht.



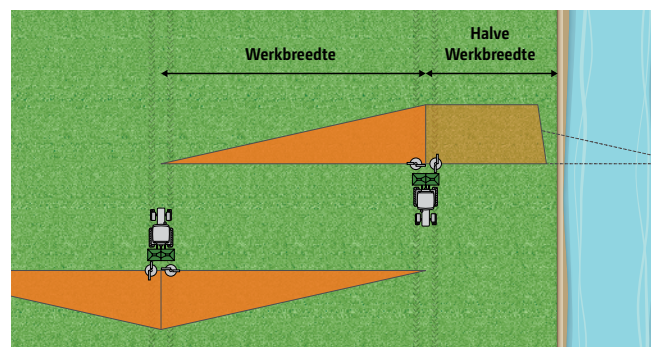
## Grensstrooien (omgevingsgerichte instelling)

Als het perceel aan een straat of fietspad grenst, mag er geen mest over de perceelgrens worden geworpen. Hiervoor wordt de werpbreedte aangepast in combinatie met de doseerschuiф.



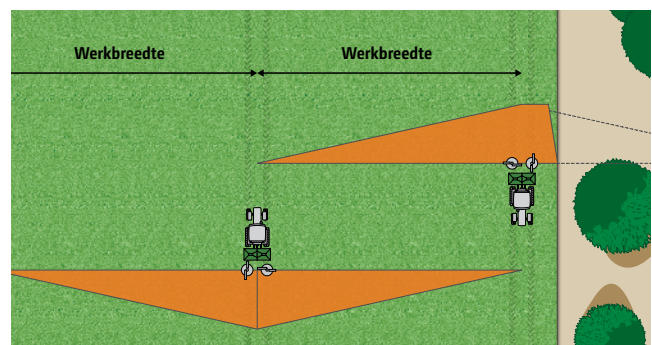
## Greppelstrooien (omgevingsgerichte instelling)

Als er direct aan de rand van het perceel oppervlaktewater aanwezig is, moet bij het bemesten volgens de Meststoffenverordening een bepaalde afstand tot het water worden aangehouden. Hiervoor wordt in combinatie met de doseerschuiф de werpafstand verder verkleind.



## Kantstrooien met kantstrooiplaat

Ligt het eerste rijspoor op de perceelgrens, dan wordt het kantstrooien (milieugerichte instelling) gerealiseerd door halfzijdig afsluiten van strooivakken. Er komt geen kunstmest over de perceelgrens en binnen het veld blijft de optimale bemesting gehandhaafd.





# Kantstrooivoorzieningen

Met de kantstrooi-inrichtingen van AMAZONE voldoet u optimaal aan alle vereisten van de huidige mestverordeningen.

## TeleQuick-schoepen

De standaard TeleQuick-schoepen voor kant-, grens- en greppelstrooien (optioneel verkrijgbaar voor ZA-XW 502) wordt uit de opbergzak gehaald en zonder gereedschap vervangen door de normale lange strooischoep. Sneller en eenvoudiger gaat het niet!



## AMAZONE Limiter links

De Limiter kan bij de ZA-X aan de linker kant worden gemonteerd. De volledig uit roestvrij staal vervaardigde Limiter wordt op eenvoudige wijze in de strooibaan naar beneden geklapt. Het lamellenblok zorgt ervoor dat een gedeelte van de kunstmest van richting verandert. Op deze manier kunnen optimale resultaten worden behaald bij kant-, grens- en greppelstrooien.



## Kantstrooiplaat, links

De handbediende kantstrooiplaat voor enkelzijdig strooien is een voordelige oplossing om in de rijrichting links kantstrooien uit te voeren.





# AMAZONE Limiter

Gemakkelijk kantstrooien – zonder te stoppen of af te stappen



— Normaalstrooien — Grensstrooien





Limiter uitgeschakeld of in transportstand



Limiter in werkstand

## Kant-, grens- en greppelstrooien in perfectie

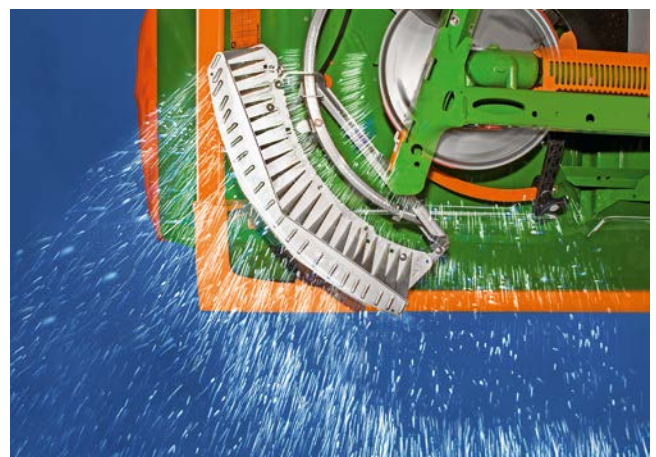
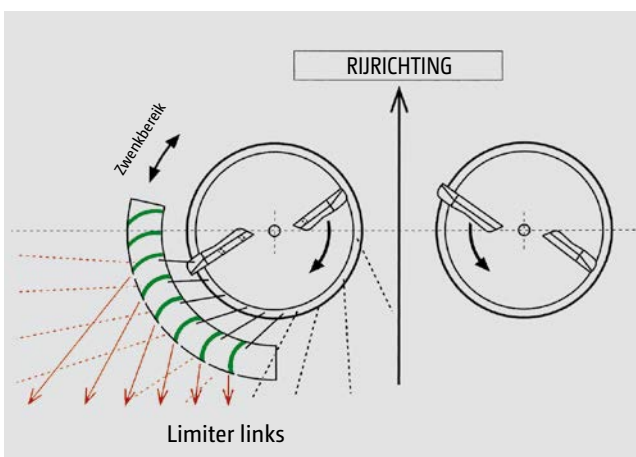
De Limiter is een modern kantstrooisysteem dat wordt gebruikt wanneer het eerste rijspoor op de halve werkbreedte van de kunstmeststrooier in het perceel ligt. De Limiter wordt gebruikt voor kant-, grens- en geren strooien.

Het grote voordeel is dat u met de Limiter niet meer hoeft te stoppen, uw werkzaamheden niet hoeft te onderbreken en niet meer van de tractor hoeft af te stappen.

Bij het grens of greppelstrooien kan gemakkelijk met de bedieningsterminal EasySet 2 de hoeveelheid worden gereduceerd.

De Limiter kan op een stabiel frame binnen een royaal zwenkbereik worden verschoven. Hiermee stelt u de Limiter voor de betreffende soort kunstmest in op de gewenste afstand tot de perceelgrens. De exacte gegevens voor kant-, grens- en geren strooien vindt u in de strooitabel en op een sticker op de machine. Voor het normaal strooien wordt de Limiter op eenvoudige wijze vanuit de cabine hydraulisch opgeklapt.

## Het werkingsprincipe van de Limiter



- ✔ De Limiter wordt hydraulisch op afstand vanuit de tractorcabine in de strooikwadranten gezwenkt.

# ZA-X

## met hydraulische schuifbediening

### Eenvoudige, directe bediening van de aanbouwstrooier ZA-X

De aanbouwstrooier ZA-X met hydraulische schuifbediening biedt een eenvoudige mogelijkheid tot directe bediening van de linker en rechter sluitschuif via twee dubbelwerkende hydraulische regelventielen op de tractor.

De doseerschuiven onder de uitstroomopeningen zijn handmatig te verstellen door middel van een stelhendel aan de linker- en rechterzijde.



### Uw voordelen:

- ✔ Onafhankelijke hydraulische schuifbediening door twee dubbelwerkende regelventielen
- ✔ Geen bedieningsterminal nodig
- ✔ Een eenvoudige driewegkraan is ook leverbaar, indien uw tractor niet over voldoende aansluitmogelijkheden beschikt.





# ZA-X Easy

## met de machine specifieke bedieningsterminal EasySet 2

### Comfortabel elektrisch instellen en regelen

De bedieningsterminal EasySet 2 biedt de mogelijkheid tot automatische hoeveelheidsregeling bij wisselende rijsnelheden. De afmetingen van de uitstroomopeningen worden aangepast door de schuifposities automatisch aan te passen, zodat de dosering altijd gelijk blijft. Het enige dat nodig is, is een 12 V-stroomaansluiting voor de bedieningscomputer. Voor het bepalen of overdragen van het snelheidssignaal kan de gebruiker optioneel gebruik maken van een X-sensor (impulsteller), een signaalkabel (overbrengen van de tractorsnelheid) of een GPS-antenne.

EasySet 2 heeft in combinatie met de elektrische schuifbediening het voordeel dat de afgifte nauwkeurig kan worden afgesteld. De gewenste afgifte wordt in de bedieningsterminal tot op de kilogram nauwkeurig ingevoerd en kan tijdens het strooiproces aan beide zijden of aan één zijde vanuit de cabine comfortabel worden vergroot of verkleind. Dit geldt ook bij het kant-, grens- en greppelstrooien.

De machinebesturing wordt gecompleteerd door de comfortabele functie van halfautomatische hoeveelheidskalibratie en leegmaken van de resthoeveelheden.



### Uw voordelen:

- ✔ Optie voor snelheidsafhankelijke afgiferegeling
- ✔ Comfortabele elektrische bediening en instelling van de afgifte vanuit de tractorcabine
- ✔ Eenvoudige bedieningscomputer zonder menu's, alleen directe functietoetsen
- ✔ Geïntegreerde hectareteller met totale hectareteller
- ✔ Op afstand bedienbare volumereductie voor kant-, grens- en greppelstrooien met de Limiter

- ❗ „Het hoogtepunt van de nieuwe kunstmeststrooier is ongetwijfeld de EasySet 2-Het hoogtepunt van de nieuwe bedieningsterminal.”
- ❗ „Om de strooier in te stellen op een nieuw strooimiddel, heb je maar een paar waarden nodig.”  
(top agrar - Praktijkbericht „Gewoon comfortabel strooien” · 09/2021)

- ❗ „Er zijn geen moeilijke punten in het menu. Dat maakt het instellen overzichtelijk”
- ❗ „Het is ook mogelijk, de hoeveelheid voor beide kanten tegelijk of gescheiden van elkaar in te stellen. Dat alles is zonder veel uitleg te begrijpen.”  
(top agrar - Praktijkbericht „Gewoon comfortabel strooien” · 09/2021)

# Strokentoe passing in speciale gewassen

Rijenstrooi-inrichting voor ZA-X en ZA-XW

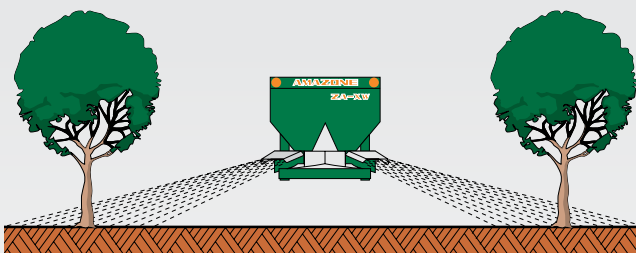


ZA-X 903 Easy met rijenstrooiër in boomgaarden

## Perfect voor gebruik in speciale gewassen

Met de eenvoudig instelbare strooiset met 2 rijen voor de fruit- en boomteelt wordt de meststof direct bij de planten gedoseerd waardoor aanzienlijke hoeveelheden kunstmest worden bespaard.

Het systeem kan worden ingesteld voor rijafstanden van 2 tot 6 m. De kunstmest wordt in een strook van ca. 1 m breed over het gewas verspreid.



ZA-XW 503 met rijenstrooiinrichting



Rijenstrooiër direct achter de strooischotels



# EasyCheck

## uit de gratis mySpreader-App



### Digitale, mobiele testbaan voor eenvoudig optimaliseren van de dwarsverdeling

In plaats van de testschalen, zoals in de klassieke mobiele testbaan, bestaat EasyCheck slechts uit 16 lichtgewicht rubberen testmatten en de EasyCheck app voor smartphones. De testmatten worden op bepaalde afstanden tot het rijpad uitgelegd. Vervolgens worden de bijbehorende rijpaden gestrooid en aansluitend worden de matten met de verzamelde kunstmestkorrels met een smartphone gefotografeerd. De app vergelijkt nu automatisch hoeveel kunstmest is verzameld op de afzonderlijke testmatten en zet de resultaten van de afzonderlijke rijen in een verhouding. Als het strooiresultaat niet optimaal is, stelt de app de juiste correcties voor de instelling van de kunstmeststrooier voor.



EasyCheck maakt deel uit van de mySpreader-app

### Spreader Application Center

De AMAZONE-KunstmestService werkt nauw samen met bekende producenten van meststoffen over de hele wereld om u zo snel mogelijk van de beste instellingswaarden te voorzien. AMAZONE heeft wereldwijd een naam voor nauwkeurige strooitabellen.



Moderne kunstmeststrooiertesthal

### KunstmestService – Zo kunt u ons bereiken:

De KunstmestService is grensoverschrijdend. Maar niet alleen in geografische zin. Of uw kunstmeststrooier nu 5 of 50 jaar oud is, wij kunnen u altijd bijstaan met betrouwbaar en vakkundig advies.

Internet: [www.amazone.net](http://www.amazone.net)  
 E-Mail: [duengeservice@amazone.de](mailto:duengeservice@amazone.de)  
 Telefoon: +49 (0)5405 501-111  
 WhatsApp: +49 (0)175-488 9573

Met behulp van de gratis mySpreader-app kunnen AMAZONE-kunstmeststrooiers optimaal worden ingesteld:



## Technische gegevens

	ZA-XW 503	ZA-X 603	ZA-X 903	ZA-X 1403
Werkbreedte (m)	10–18 / 2 tot 6 met rijenstrooiinrichting			
Trechterinhoud (l)	500	600	900	1.400
– met extra opzetrand S 200 (l)	700	–	–	–
– met extra opzetrand S 250 (l)	–	850	–	–
– met extra opzetrand S 350 (l)	–	–	1.250	1.750
– met opzetrand L 800 (l)	–	–	1.700	–
Laadvermogen (kg)	1.000	1.000	1.800	1.800
Vulhoogte (m)	0,93	0,91	0,97	1,16
– met extra opzetrand S 200 (l)	1,07	–	–	–
– met extra opzetrand S 250 (l)	–	1,05	–	–
– met extra opzetrand S 350 (l)	–	–	1,11	1,30
– met opzetrand L 800 (l)	–	–	1,25	–
Vulbreedte (m)	0,90	1,40	1,89	1,89
– met extra opzetrand S 200 (l)	0,87	–	–	–
– met extra opzetrand S 250 (l)	–	1,37	–	–
– met extra opzetrand S 350 (l)	–	–	1,88	1,88
– met opzetrand L 800 (l)	–	–	2,48	–
Totale breedte (m)	1,07	1,50	2,02	2,02
– met extra opzetrand S 200 (l)	1,07	–	–	–
– met extra opzetrand S 250 (l)	–	1,55	–	–
– met extra opzetrand S 350 (l)	–	–	2,07	2,07
– met opzetrand L 800 (l)	–	–	2,65	–
Totale lengte (m)	1,42	1,42	1,30	1,30
Toerental strooischotels (t/min)	540			
Gewicht basismachine (kg)	194	212	248	275

Afbeeldingen, inhoud en informatie over technische gegevens zijn niet-bindend en kunnen variëren afhankelijk van de uitrusting. De geldende bepalingen van landspecifieke verkeersregels moeten worden nageleefd, zodat een bijzondere vergunningsplicht kan ontstaan. De toegestane belasting van de assen en het toegestane totale gewicht van de tractor controleren. Niet alle genoemde combinatiemogelijkheden kunnen door alle tractorfabrikanten worden gerealiseerd.



**AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG**

Postbus 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · Tel: +49 (0)5405 501-0 · Fax: +49 (0)5405 501-193

**KAMPS DE WILD B.V.**

Edisonstraat 10 · 6902 PK Zevenaar

Tel: +31 (0)316 369111 · [www.kampsdewild.nl](http://www.kampsdewild.nl) · [info@kampsdewild.nl](mailto:info@kampsdewild.nl)