



AMAZONE

Halfgedragen wentelploeg ***Tyrok***



Halfgedragen wentelploeg Tyrok

Een ploeg stelt nieuwe normen



Met de nieuwe Tyrok-ploeg biedt AMAZONE unieke voordelen voor uw bedrijf. Dankzij de nieuwe SpeedBlade-ploeglichamen is maximale snelheid mogelijk met minimale slijtage. Tegelijkertijd zorgt het nieuwe stevige frame voor een constante werkdiepte over de volle breedte. Met de nieuwe Tyrok biedt AMAZONE voor elk bedrijf altijd de juiste oplossing, ook voor de meest uiteenlopende eisen.



	Bladzijde
AMAZONE ploegen	4
Uw voordelen in één oogopslag	6
Halfgedragen wentelploeg Tyrok	8
Opbouw van de Tyrok	10
Frame	12
Breedte van de eerste voor	14
SpeedBlade-ploeglichamen	16
©plus-verhardingsprocedures Kouterpunten	18
Ploegrusters van AMAZONE	20
Overbelastingsbeveiliging	22
Aanpassen van de werkbreedte	24
Steunwiel	26
Uitrustingen	28
Pakker	30
Technische gegevens	32

NIEUWE FILM –
U ZIET MEER



MEER INFORMATIE
www.amazone.nl/tyrok

AMAZONE ploegen

Voor de intelligente plantenteelt



Het ploegen van vandaag

De ploeg is het symbool van de landbouw. De grondbewerking is naast de teelt, bemesting en gewasbescherming doorslaggevend voor het succes in de akkerbouw. Duurzaamheid en een hoge efficiëntie bij de uitvoering van het werk zijn beslissende factoren waarmee de landbouwtechniek in de toekomst zal worden gemeten.

Het doel is een duurzame bewerking van de grond, verhoging van de oppervlakteproductiviteit en een constructie die ontworpen is voor een hoog rendement. Het gebruik van moderne ploegen is naast de conserverende grondbewerking en alternatieve zaaimethodes nog steeds van grote betekenis voor de opbrengst en daarmee het succes van de grondbewerking.

AMAZONE ploegen kenmerken zich door robuuste techniek, hoge werkkwaliteit, optimale aanpassing aan de plaats specifieke omstandigheden en hoge rendabiliteit.

Uw voordelen:

- ✔ Individuele afstemming van de ploeg op de plaatselijke omstandigheden
- ✔ Zeer eenvoudige instelling en comfortabele bediening
- ✔ Hoge levensduur door robuuste bouw

De juiste methode is bepalend!

Niet de filosofie, maar de juiste keuze van de grondbewerkingsmethode is bepalend voor het succes. De conventionele zaaimethode na het ploegen wordt nog steeds veel gebruikt. Ten gevolge van, en in aansluiting op de steeds weer veranderende omstandigheden zoals de prijzen van de producten, de productie van energie, vermindering van braakliggend terrein, enz. worden op vele bedrijven zowel het conventioneel maar ook het mulchzaaien parallel uitgevoerd. De opbrengst zekere functie van de ploeg wordt hier zeer gewaardeerd.

Voordelen van de conventionele grondbewerking

- ✔ Effectieve onkruidbestrijding op mechanische wijze door onttrekken van lichtinval, effectieve bestrijding van ingegroeide kanten
- ✔ Snellere opwarming en betere beluchting van de grond voor hogere opbrengsten bij gewassen die veel warmte nodig hebben
- ✔ Unieke grondbewerkingsmaatregel bij wateroverlast
- ✔ Reducering van het infectiegevaar voor het navolgende gewas
- ✔ Versnellen van de reactie activiteit in de grond door aanvoer van zuurstof
- ✔ Mechanische bestrijding van UV-lichtgevoelige grondplagen, slakken en muizen



Tyrok

7-, 8- of
9 scharen en max. 400 pk



Uw voordelen in één oogopslag:

- ⊕ Krachtige en zeer robuuste halfgedragen wentelploeg met hoge bedrijfszekerheid
- ⊕ Exacte werkdiepte over de gehele lengte van de ploeg dankzij de stevige rechthoekige framebuis
- ⊕ Perfect aansluiting, ook onder wisselende omstandigheden, dankzij de standaard hydraulische eerste voorverstelling **AutoAdapt**
- ⊕ Unieke **SpeedBlade** ploeglichamen met vergroot ristervoorstuk en ©plus hardingsproces zorgen voor meer snelheid met minder slijtage
- ⊕ Snelle en materiaalbesparende wentelprocessen dankzij de tweetraps hydraulische eindpositiedemping – **SmartTurn**
- ⊕ Groot steunwiel zorgt voor precieze dieptecontrole en optimale bodembescherming
- ⊕ Maximale veiligheid en comfort tijdens transport dankzij de standaard demping van het wiel
- ⊕ Breekbout of hydraulische overbelastingsbeveiliging voor een veilige terugkeer in de grond
- ⊕ Centraal instelcentrum **SmartCenter** op de ploegkop voor snelle bediening

Ploeglichamenprogramma met
5 ploegrusters

Snel en soepel wentelen met
SmartTurn



Automatische aanpassing van de voorschaar aan
de werkbreedte met **AutoAdapt**

Uniek en gepatenteerd –

**SpeedBlade ploeglichaam met
©-plus-hardingsmethode**

voor maximale snelheid met minimale slijtage

Tot in de puntjes doordacht

Halfgedragen wentelploeg Tyrok



De typen

Met de Tyrok biedt AMAZONE een halfgedragen wentelploeg met 7, 8 of 9 scharen en mechanische of hydraulische werkbreedteverstelling van 33 cm tot 55 cm. Ontworpen voor veeleisende bedrijfsomstandigheden. Dankzij de eenvoudige bediening en instelling is de Tyrok een robuuste ploeg met een hoog comfortniveau.

De kenmerken

- ✔ 7-, 8- of 9 risters
- ✔ Voor tractoren tot 400 pk
- ✔ Stabiele framebuis: 200 x 150 x 10 mm
- ✔ Standaard met hydraulische instelling van de eerste voor
- ✔ Breekbout overbelastingsbeveiliging of hydraulische overbelastingsbeveiliging





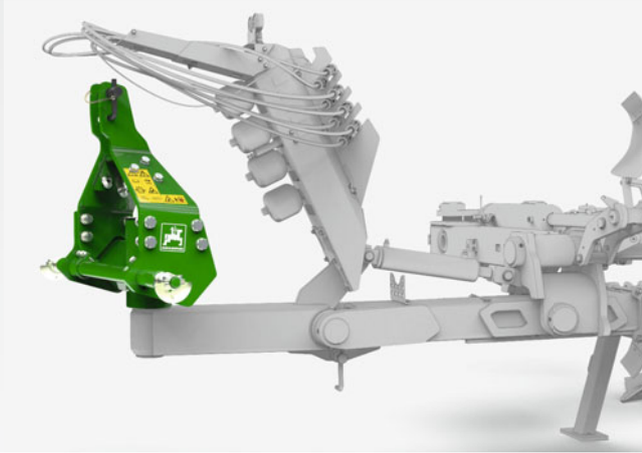
Overzicht van de Tyrok-typen:

	Aantal scharen	Afstand tussen ploeglichamen (cm)	Framehoogte (cm)	Verstellen van de werkbreedte (cm)		Overbelastingveiligheid
				mechaanische werkbreedte	hydraulische werkbreedte	
Tyrok 400	7	100	80/85	35/40/45/50	–	Breekbouten
	8					
	9					
Tyrok 400 V	7	100	80/85	–	33 tot 55	Breekbouten
	8					
Tyrok 400 VS	7	100	80	–	33 tot 55	Hydraulische overbelastingsbeveiliging
	8					

Comfortabele bediening – Nauwkeurig werken

Opbouw van de Tyrok





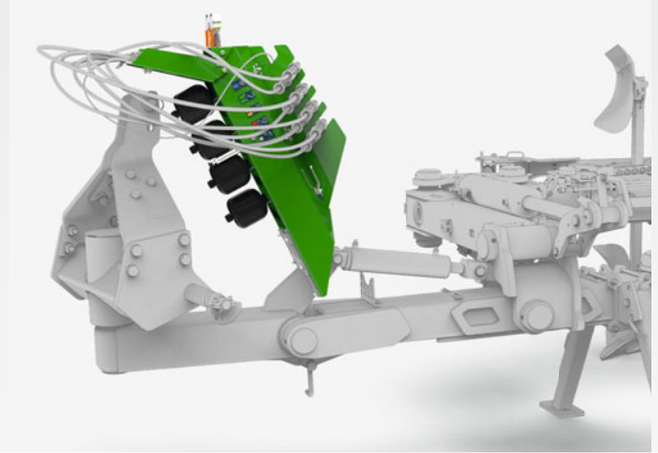
Aanbouwbok van de Tyrok

Geoptimaliseerde aanbouwbok

De aanbouwbok van de Tyrok biedt de perfecte aansluiting op de trekker met tegelijkertijd minimale slijtage. Dankzij de 180° draaibare aanbouwbok kan de zijwaartse trekkracht worden verminderd, wat brandstof bespaart. Tegelijkertijd zorgen de twee koppelingsopties voor de topstang en de ophanging van de trekstangen voor de categorieën 3, 4N en 4 voor maximale flexibiliteit. Optioneel kan de Tyrok ook met een trekkrachtversterker worden uitgerust. Om de tractie van de tractor te versterken, draagt een andere hydraulische cilinder het gewicht op de achteras van de tractor over. Dit zorgt voor maximale trekkracht en vermindert tegelijkertijd het brandstofverbruik.

SmartTurn – behoedzaam wentelen in slechts 9 seconden!

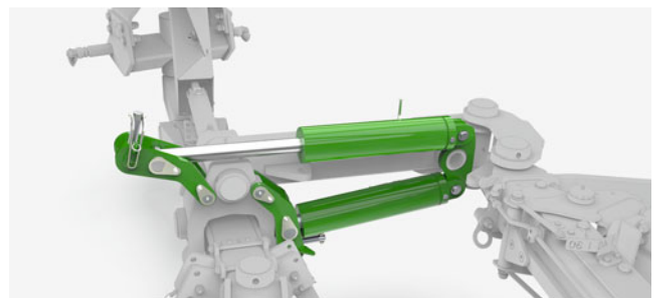
Dankzij de tweetraps eindpositiedemping wordt het draaiproces van de ploeg kort voor het einde vertraagd. Dit leidt tot een materiaalvriendelijk dempend effect wanneer de cilinder wordt ingetrokken. Er is geen noodzaak om concessies te doen aan de tijdsduur. Het soepele wentelproces is binnen slechts 9 seconden voltooid.



SmartCenter op de Tyrok

SmartCenter voor comfortabel instellen

Het opgeruimd aanbrengen van de slangen maakt een optimale slanggeleiding naar de tractor mogelijk. De ploeg kan ongehinderd worden aangekoppeld. Bovendien kunnen alle hydraulische functies direct met het SmartCenter worden bediend. Dit maakt een comfortabele instelling van de ploeg vooraan direct op de machine mogelijk.



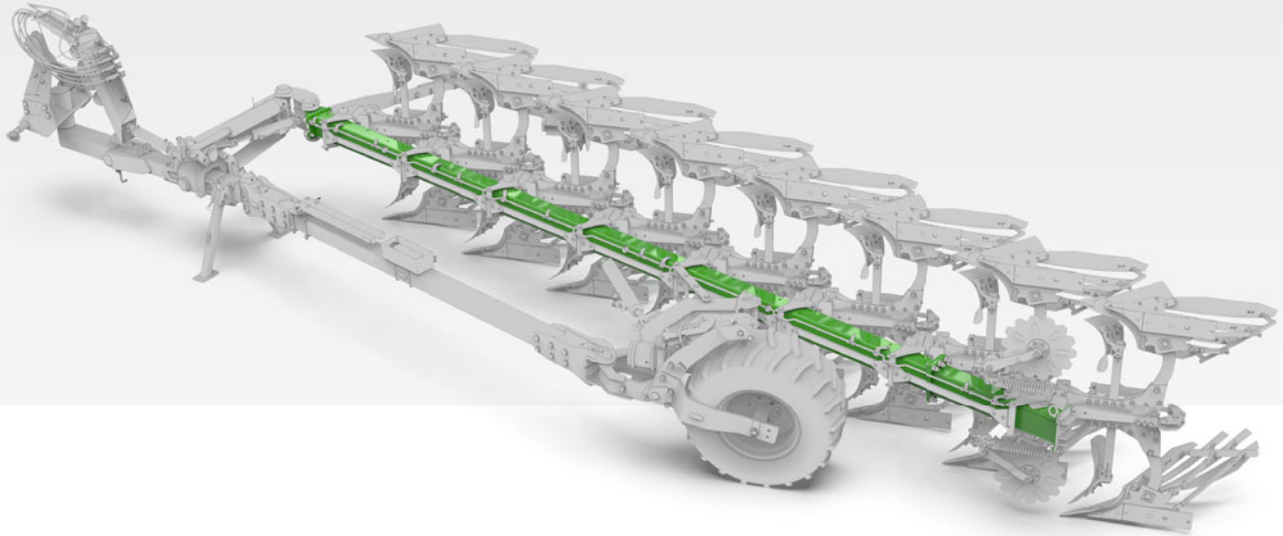
Wentelcilinder met hydraulische drossel



Het frame

Stabiliteit, zonder compromis





Het frame – Pure stabiliteit

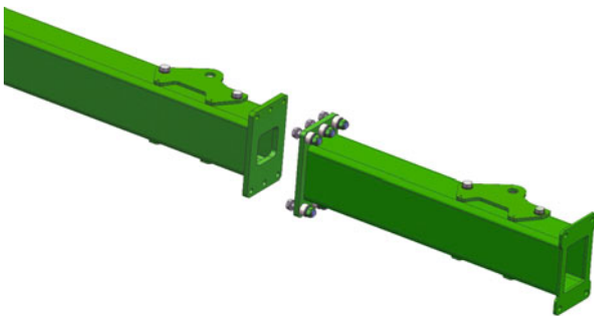
De rechthoekige framebuis van 200 x 150 x 10 mm minimaliseert het doorbuigen van het frame, zelfs bij zware belasting en harde grond. De stabiliteit van het frame voorkomt elke mogelijke doorbuiging, waardoor over de gehele werkbreedte dezelfde werkdiepte wordt gegarandeerd. Tegelijkertijd kan het frame dankzij de rechthoekige vorm nog zwaarder worden belast. De framehoogte is 80 cm, optioneel is deze met mechanische overbelastingsbeveiliging ook met 85 cm leverbaar.

De belangrijkste voordelen:

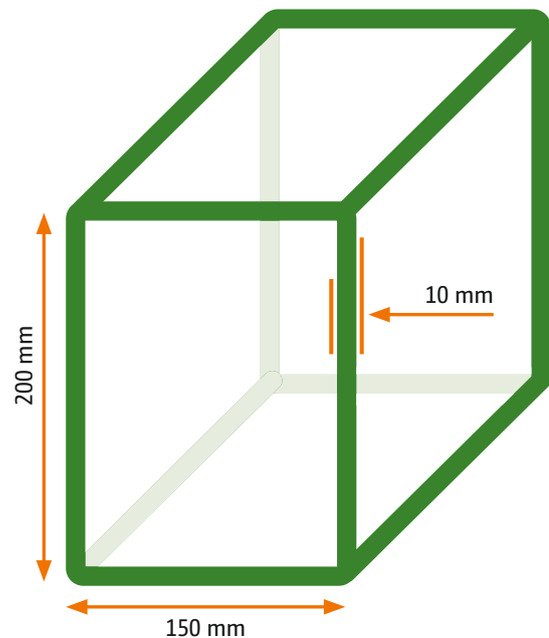
- ✔ Zeer stabiel frame dankzij de stevige framebuis
- ✔ Comfortabel en soepel wentelen
- ✔ Veilig en comfortabel transport
- ✔ Constante werkdiepte van alle ploeglichamen dankzij de stevige framebuis
- ✔ Hoge flexibiliteit qua aantal risters
- ✔ Framehoogte 80 cm (85 cm optioneel met mechanische overbelastingsbeveiliging)

Zeer flexibel

De eenvoudige en tegelijkertijd stabiele constructie van de Tyrok maakt een uitbreidbaar framesysteem mogelijk. Dit betekent dat een extra rister in zeer korte tijd kan worden verwijderd of aangebracht.



Uitbreidbaar framesysteem met flens



Doorsnede van de stevige framebuis

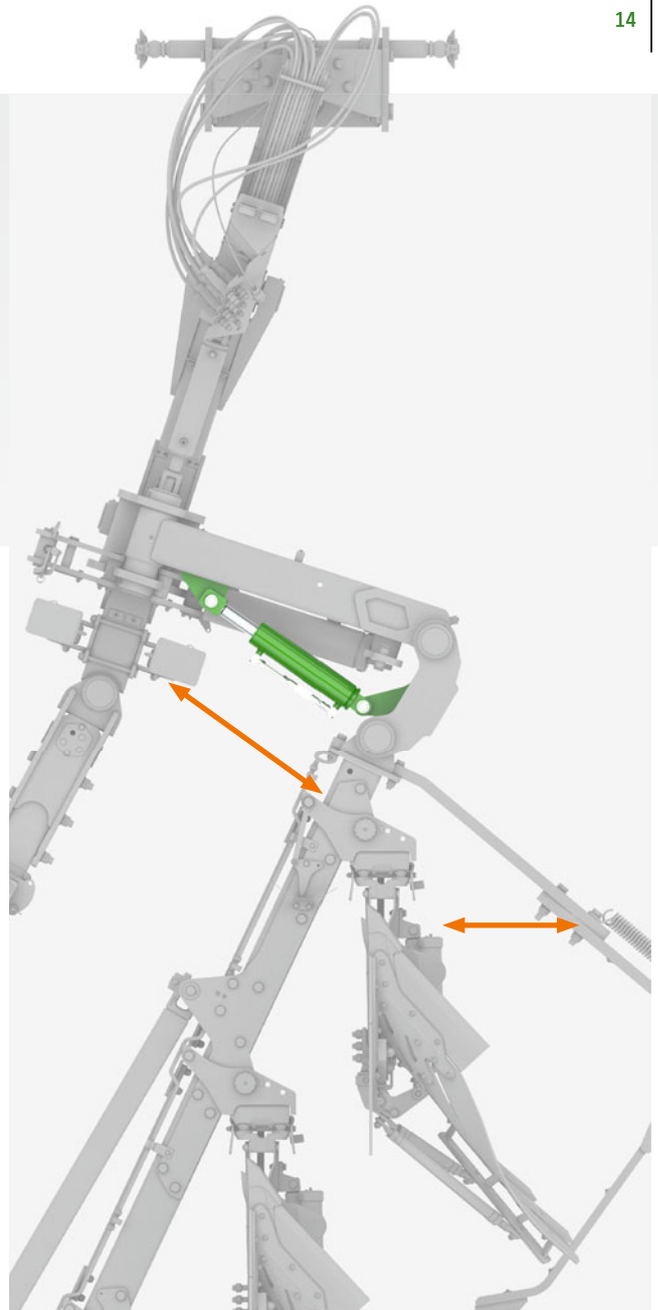
Breedte van de eerste voor

Altijd de juiste instelling

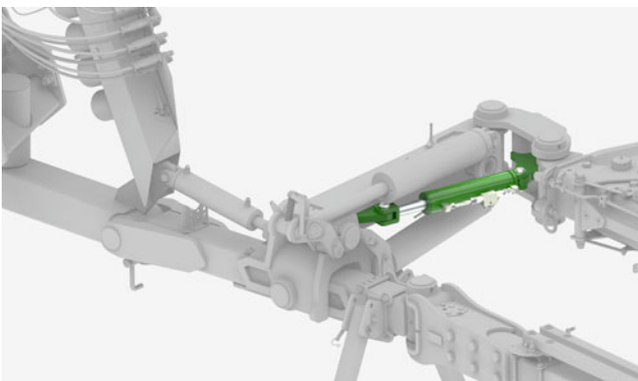


AutoAdapt – Automatische aanpassing van de eerste voor bij verandering van de werkbreedte

De automatische aanpassing van de breedte van de eerste voor bij het wijzigen van de werkbreedte maakt een perfecte aansluiting mogelijk, zelfs onder wisselende omstandigheden. De standaard hydraulische instelling van de eerste voor zorgt voor een betrouwbare werking onder alle omstandigheden. Tegelijkertijd is het mogelijk om snel en comfortabel te reageren op veranderende omstandigheden. Tijdens het instellen wordt de beugel direct door de cilinder bediend. Binnenste spoorafmetingen van 1,2 m tot 1,6 m zijn mogelijk.



Intelligent kinetisch systeem voor het aanpassen van de voorbreedte



Hydraulische cilinder voor het instellen van de voorbreedte

Uw voordelen dankzij AutoAdapt

- ✔ Eenvoudige en comfortabele aanpassing van de eerste voor aan de werkbreedte
- ✔ Exacte aansluiting
- ✔ Robuust en slijtvast systeem voor basisinstelling
- ✔ Reageert snel, ook tijdens het rijden, door het eerste lichaam direct aan te sturen
- ✔ Perfecte werkresultaten, zelfs op wisselende bodems, op hellingen of met wisselende tractoren

SpeedBlade-ploeglichamen

Ploeglichaam opnieuw ontworpen



SpeedBlade

Maximale snelheid – minimale slijtage

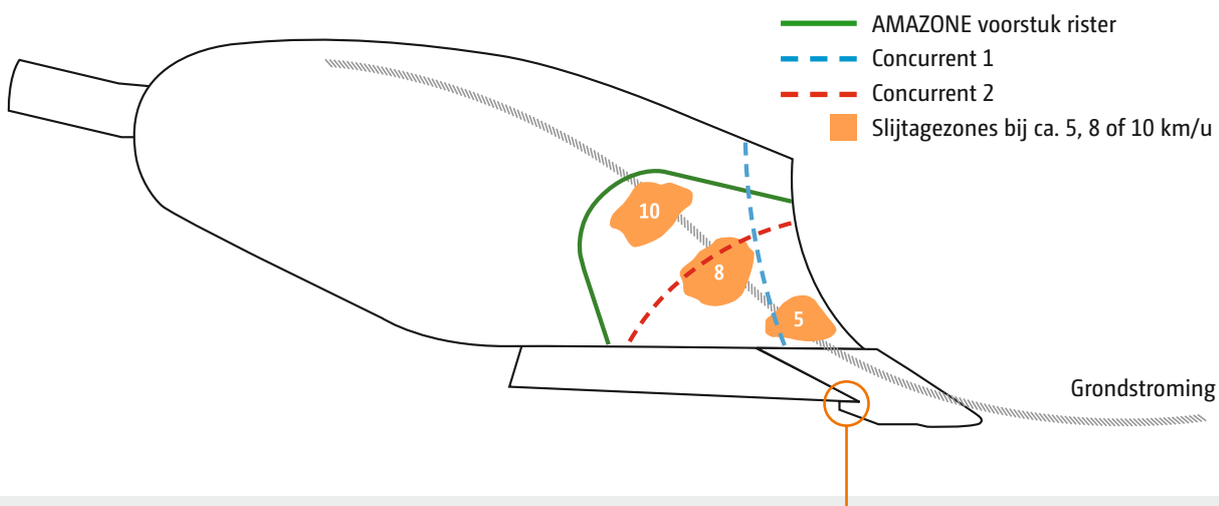
SpeedBlade – De nieuwe innovatieve ploeglichamen

De nieuwe SpeedBlade-ploeglichamen met gepatenteerd, extra groot risterfront en ©plus hardingsproces zorgen voor duidelijk minder slijtage bij hoge rijnsnelheden. Het slijtagepunt verschuift verder naar achteren door steeds hogere rijnsnelheden bij het ploegen. Door het kleine voorste deel van het rister bij standaard ploeglichamen begint bij hogere snelheden de slijtage direct aan het rister. Dankzij het gepatenteerde vergrote risterfront volstaat het om het voorste deel van het risterblad te verwisselen. De vervelende en dure vervanging van het gehele rister wordt zo voorkomen.



SpeedBlade ploeglichaam met gepatenteerd groot risterfront en ©plus-hardingsproces

Speedblade-rister met gepatenteerd AMAZONE voorste gedeelte van het rister



Speedblade rister U 40

Schaarpunt bedekt het rister

- ✔ Het aansluitpunt wordt zo beschermd in de scherp punt
- ✔ Plantresten, balentouw, draden of wortelresten kunnen niet vasthaken

 Het ©plus-hardingsproces

Beste kwaliteit voor duurzame slijtdelen



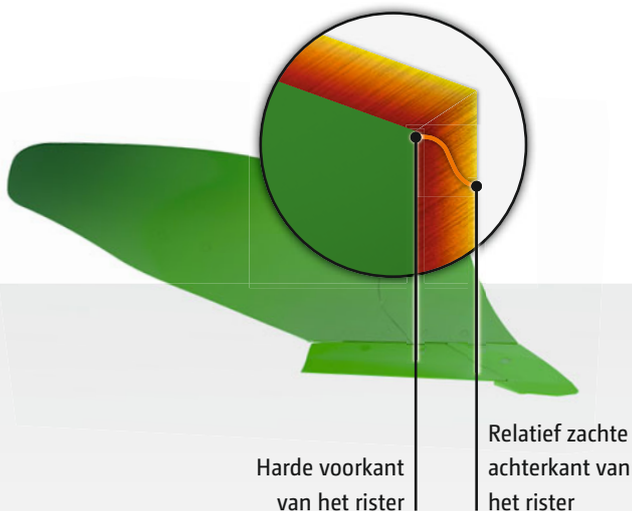
Het ©plus-hardingsproces – De know-how van de warmtebehandeling

De fabricage van slijtdelen voor de grondbewerking kan terugkijken op tientallen jaren ervaring. De voortdurende verdere ontwikkeling in materiaal- en productietechnologie alsmede onze expertise in warmtebehandeling vormt de basis voor de hoogste kwaliteit van de slijtdelen bij de ploegen.

Koolstof is in zijn zuiverste vorm als diamant het hardste wat in de natuur voor komt. Door extra toevoegen van koolstof worden de ©plus-slijtdelen veel harder en duurzamer. AMAZONE bereikt met een uniek hardingsproces van het raster een hoge hardheid aan de voorzijde, waardoor het bijzonder slijtvast wordt. De achterkant blijft relatief zacht en daardoor ook vooral taai en slagvast.

Voordelen van het ©plus-hardingsproces:

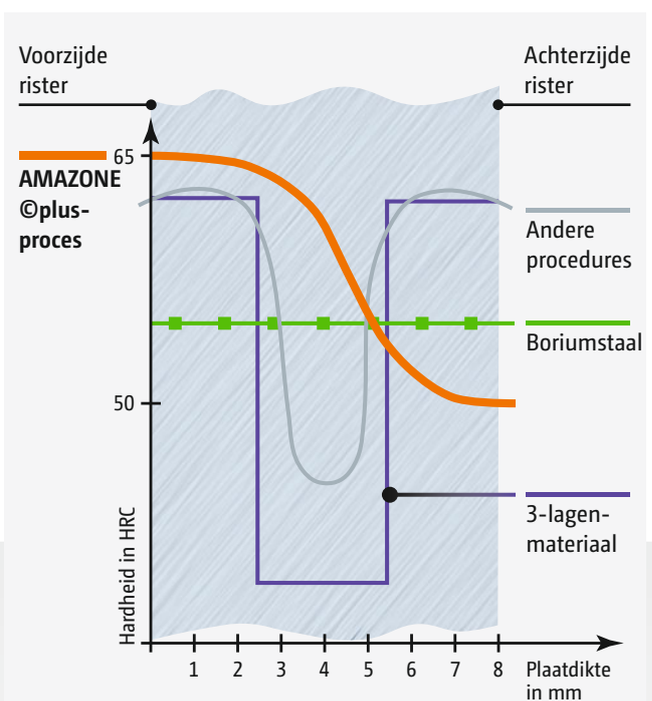
- ✔ Langere levensduur
- ✔ Hogere slagvastheid
- ✔ Geringere trekkracht
- ✔ Lager brandstofverbruik
- ✔ Minder plakken door gladder oppervlak

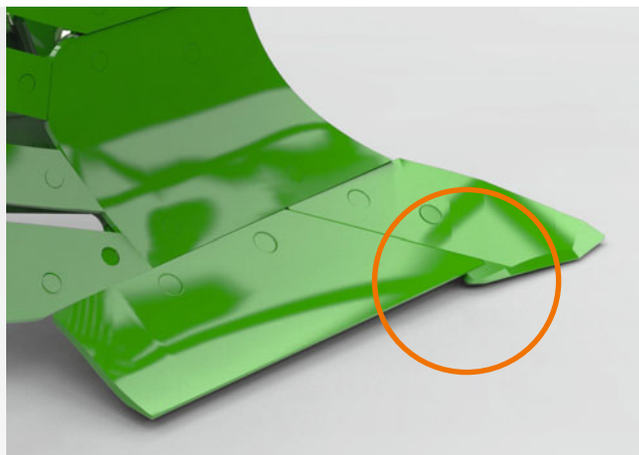


Framebuizen van hoogwaardig staal voor maximale levensduur

Bij alle AMAZONE ploegen worden kokerframes gebruikt van staal met hoge trekvastheid. De grote wanddikte biedt naast stabiliteit van het gehele frame ook een goede houvast voor alle schroefverbindingen. De grote wanddikte voorkomt het uitrekken van de gaten en deformatie van de koker rond de schroefgaten. Een ander kenmerk van de ploegen is de uitvoering van het kokerframe zonder lasnaden.

Dwarsdoorsnede van het raster – vergelijking van verschillende methoden





De punt van de schaar bedekt het schaarblad

Schaarpunten – het juiste schaarpunt voor elke toepassing

Uw voordelen van de verschillende schaarpunten:

Standaard schaarpunt:

- ✔ Schuin aan de voorkant voor de best mogelijke bodempenetratie
- ✔ Punt bedekt het koutermes

HD-schaarpunten:

- ✔ Schuin aan de voorkant voor de best mogelijke bodempenetratie
- ✔ Achterzijde extra gehard
- ✔ Voor bijzonder zware omstandigheden en lange levensduur

Omkeerbare verwisselbare punt:

- ✔ Zeer vlak afgeschuind voor schoon en veilig indringen in de grond
- ✔ Punt kan aan beide kanten worden gebruikt
- ✔ Snel om te keren voor minimale stilstand



Schaarpunt



Standaard schaarpunt



Draaibare verwisselbare punt

Overlappende schaarpunt – Maximaal licht trekken van het ploegrister

Omdat de schaarpunt het raster bedekt, zijn de aansluitpunten goed beschermd in de schaarpunt. Dankzij deze slimme verbinding komen er geen plantenresten, restanten touw of wortelresten vast te zitten in het kouter.

Open ploeglichaam – voor nog lichter trekken

Het open ploeglichaam voorkomt door zijn vorm, dat er grond onder het ploeglichaam vast komt te zitten. De ploeg laat zich zo nog lichter trekken. Tegelijkertijd zorgt de massieve verstelbare ondersteuning van het strokenrister voor meer stabiliteit.



Ploegrusters van AMAZONE

Betrouwbaar – licht trekkend – eerste klas



Geschiktheid:
 ++ zeer goed geschikt
 + goed geschikt
 o geschikt
 - minder goed geschikt

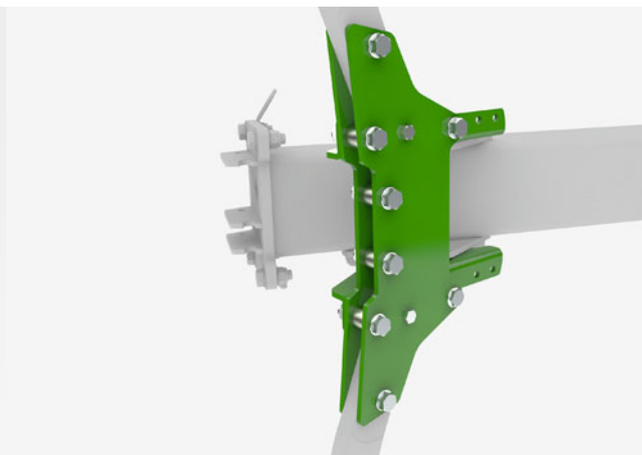
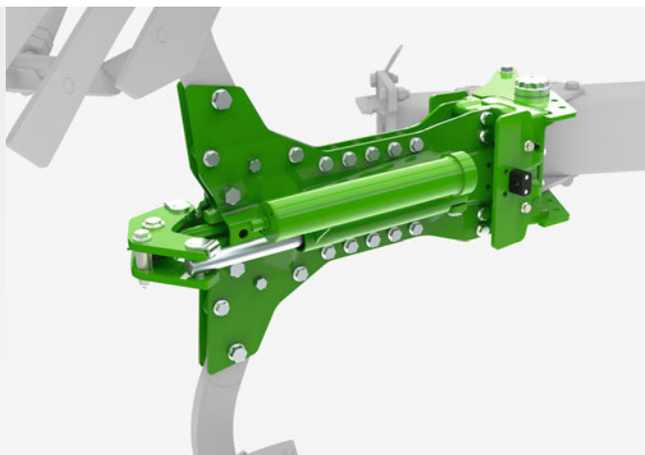


Ploegrusters	STW 35	STU 40	U 40	S 35	W 35
Min. werkdiepte ca. (cm)	18	18	18	15	15
Max. werkdiepte ca. (cm)	30	35	35	30	30
Max. werkbreedte ca. (cm)	50	55	55	50	50
Geschiktheid	- o + ++				
Lichte, kleverige grond (leem)					
Lichte grond (zand)					
Gemiddelde grond					
Zware grond					
Zeer zware grond (klei)					
Hellend terrein					
Verkrumeling					
Ruiming van de voor					
Benodigd trekvermogen					
Minder keren van de grond					

Overbelastingveiligheid

Altijd aan de veilige kant





Hydraulische overbelastingsbeveiliging

De hydraulische overbelastingsbeveiliging heeft in principe een hydraulische cilinder voor elk paar ploeglichamen met een direct aangesloten, met stikstof gevulde hydraulische accumulator. Bij overbelasting drukt het ploeglichaam via de hydrauliekcilinder een zuiger in de accumulator. Het gas wordt samengeperst en brengt na het passeren van het obstakel het lichaam automatisch terug in de uitgangspositie. U kunt kiezen tussen de standaard hydraulische overbelastingsbeveiliging met decentrale verstelling of de optionele overbelastingsbeveiliging met centrale verstelling voor een comfortabele en snelle instelling van de ontlastdruk van alle ploeglichamen.

Uw voordelen

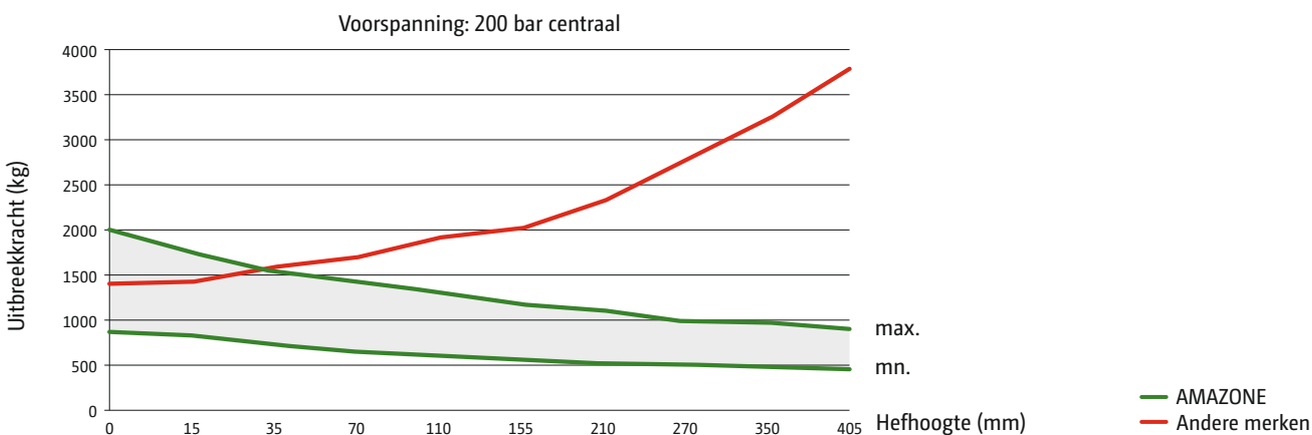
- ✔ Eenvoudig aanpassen van de uitbreekkracht
- ✔ Rustige- en materiaal ontziende werking
- ✔ Vervangbare gewrichtskogels en kogelpennen
- ✔ Standaard extra breekbout

Mechanische overbelastingsbeveiliging met breekbout

De breekbout is de beproefde standaardoplossing. Bij overbelasting breekt de bout op de voorgeschreven plaats af en het ploeglichaam ontwijkt het obstakel door naar boven te zwenken. De hoge uitbreekkrachten van de breekbout maken het gebruik in zware en harde grond mogelijk.

Uw voordelen

- ✔ 6.200 kg uitbreekkracht
- ✔ Exact afknippen dankzij dubbel gesneden en geharde flensplaten



De slimmere geeft toe

De druk die op het ploeglichaam inwerkt, wordt door veel verschillende factoren bepaald. Zodat het lichaam stevig in de grond zit, maar er anderzijds geen stenen mee worden opgeploegd, is de juiste losdruk van groot belang. Met de hydraulische overbelastingsbeveiliging kan dit comfortabel

worden ingesteld. Anders dan bij sommige andere fabrikanten daalt de uitbreekdruk met toenemende hefhoogte. Zo kan een zachte terugkeer van het lichaam in de grond zonder schade worden gegarandeerd.

Verstellen van de werkbreedte

Nauwkeurig en comfortabel





Hydraulisch instelling van de werkbreedte



Mechanische instelling van de werkbreedte

Tyrok V – Hydraulisch comfortabel

Voor Tyrok V-ploegen gebeurt de instelling van de snijbreedte traploos en hydraulisch vanuit de tractor. Een goed zichtbaar display, bestaande uit schaalverdeling en wijzer, informeert de bestuurder over de ingestelde werkbreedte. De geïntegreerde kinematica van de Tyrok V past ook automatisch het trekpunt, de werkbreedte van het eerste lichaam, alle voorwerktuigen en het zadelwiel aan.

De voordelen van de Tyrok V

- ✔ Variabele werkbreedte van 33 cm tot 55 cm per rister
- ✔ Automatische aanpassing van de eerste voor bij verandering van de werkbreedte dankzij AutoAdapt
- ✔ Geen aanpassing nodig
- ✔ Comfortabel en tijdsbesparend werken

Tyrok – mechanisch eenvoudig

De standaard verstelling van de snijbreedte gebeurt in 4 stappen door mechanisch zwenken van de ploegarmen. Daarmee is een eenvoudige aanpassing van de ploeg aan de verschillende omstandigheden (toestand van de grond, tractor, etc.) mogelijk. Bij het instellen van de werkbreedte worden ook automatisch de voorwerktuigen en het steunwiel ingesteld. Er is geen extra correctie nodig.



He steunwiel

Exacte diepteregeling met tegelijkertijd perfect kantploegen



Werkbreedte per lichaam: 42,5 cm

Werkbreedte per lichaam: 55 cm

Perfect kantploegen

Het steunwiel is aan de zijkant van het frame geplaatst zodat men dicht langs de veldgrens kan ploegen. Bij maximale werkbreedte valt het wiel binnen de werkbreedte. Zelfs bij een gemiddelde werkbreedte bevindt het wiel zich binnen de machine. Dit maakt het werken direct aan de perceelgrenzen of obstakels nog nauwkeuriger.



Bandenmaat:
400/55-22,5



Bandenmaat:
500/45-22,5



Bandenmaat:
500/60-22,5

- ✔ Door de verschillende bandenmaten kan het steunwiel optimaal worden aangepast aan de praktische omstandigheden.



Exacte dieptegeleiding

Meerdere grote steunwielen zorgen voor een optimale grondaandrijving en een exacte dieptegeleiding, zelfs onder moeilijke omstandigheden. De diepte-instelling met het steunwiel gebeurt comfortabel door een hydraulische cilinder of zonder gereedschap met clips op de zuigerstang. Een afstrijker maakt het wiel betrouwbaar schoon. De standaard hydropneumatische vering van het steunwiel zorgt voor maximale veiligheid en maximaal rijcomfort tijdens het transport.

Uw voordelen

- ✔ Veilig en comfortabel transport
- ✔ Betrouwbare dieptegeleiding



Diepte-instelling van het steunwiel

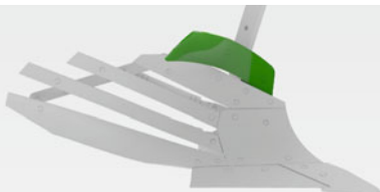
Uitrustingen voor elke wens

Veelzijdig voor speciale vereisten



Stro-inleggers

Voordelig alternatief voor een voorschaaar voor het inwerken van oogstrestanten. Standaard met extra afsteuning op de ploegboom.



Tipkouter

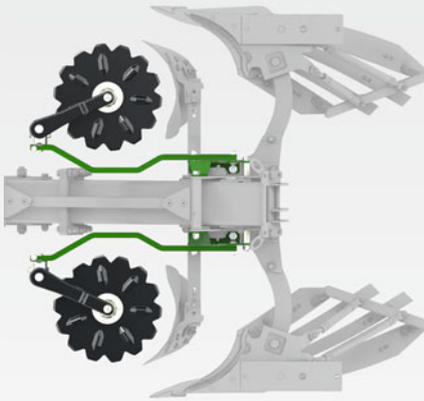
Het tipkouter is een alternatief voor het schijfkouter, dat vooral op zware, steenhoudende grond voor schone zijwand van de ploegvoor zorgt en slijtage van het ploeglichaam vermindert.



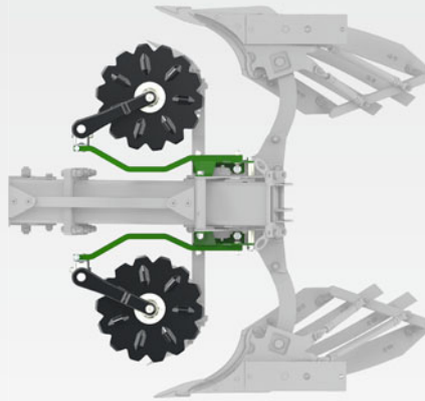
Vorenruimer

De vorenruimer vergroot het steunoppervlak van de ploeg tegen de zijwand van de voor. Vooral op hellingen wordt daardoor de geleiding van de ploeg duidelijk verbeterd.

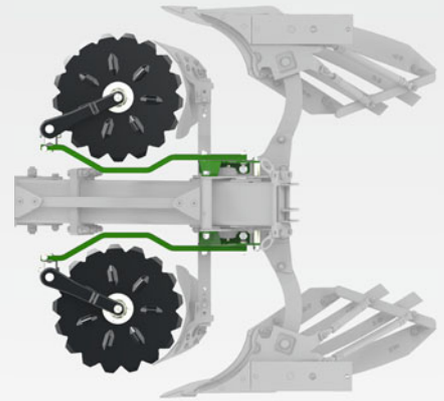




Gekarteld schijfkouter,
Ø 500 mm, met lange houder



Gekarteld schijfkouter,
Ø 500 mm, met korte houder

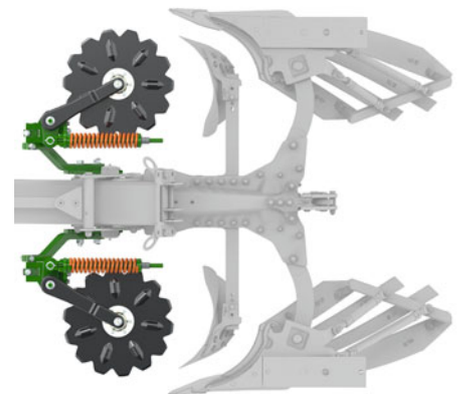


Gekarteld schijfkouter,
Ø 600 mm, met lange houder

Schijfkouters – een schone zaak

Het schijfkouter is belangrijk voor schoon ploegwerk. De exacte snede van het schijfkouter bevordert de volledige wenteling en het volledig inwerken van gewasresten en een schone ruiming van de voor.

De schijfkouters zijn verkrijgbaar met een diameter van 500 mm in gladde of getande vorm en in 600 mm in getande vorm.



Veerbelast, gekarteld schijfkouter,
Ø 500 mm

Voorscharen – voor alle toepassingen

Het gebruik van een voorschaar zorgt voor verstoppingsvrij ploegen, zelfs onder de moeilijkste omstandigheden. De volgende voorscharen zijn leverbaar:

Voorschaar M1

De voorschaar M1 is geschikt voor universeel gebruik voor onderwerken van weiden tot grote hoeveelheden gewasresten, met name maïsstro.

Voorschaar G1

Het gebruik van de voorschaar G1 zorgt voor verstoppingsvrij ploegen, vooral op zware en plakkerige grond en tijdens het keren van grasland. Dankzij de eenvoudige mogelijkheid om de voorschaar af te stellen, wordt het werk nog preciezer.



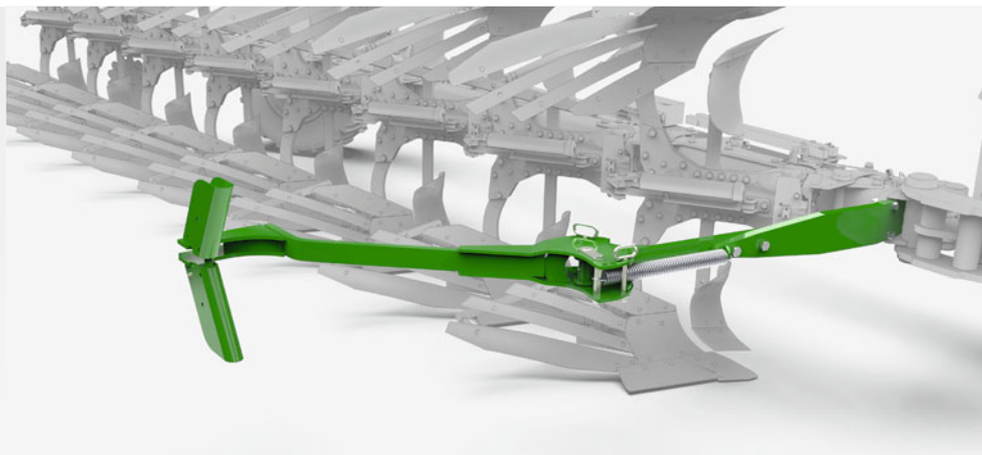
Voorschaar M1

Voorschaar G1

Pakkers

Egaliseren en naverdichten in één werkgang





Stabiele en instelbare zwenkvangarm

Zwenkbare vangarm

Voor de combinatie met een pakker kan optioneel een zwenkarm worden gemonteerd. Alle pakkerarmen zijn uitgerust met een veerbelaste vanginrichting, die de

belastingsspieken dempt die ontstaan wanneer de pakker vasthaakt. Voor optimaal comfort wordt de arm hydraulisch bediend via een extra regelventiel.

Pakker – Voor nog meer efficiëntie

Voor nog meer efficiëntie in uw bedrijf breidt AMAZONE het pakkerprogramma uit door een strategische samenwerking met de firma Tigges. Het is daarom nu mogelijk om de Tyrok te combineren met pakkers van Tigges in het AMAZONE-design. Er zijn verschillende ringdiameters en verschillende ringprofielen beschikbaar. Daarnaast is er keuze tussen enkele of dubbele ringpakkers tot een werkbreedte van 4,65 m.



Halfgedragen wentelploeg Tyrok

Type	Tyrok 400			Tyrok 400 V		Tyrok 400 VS	
	7	8	9	7	8	7	8
Aantal scharen	7	8	9	7	8	7	8
Tractorvermogen tot (kW/pk)	295/400						
Afstand tussen ploeglichamen (cm)	100						
Framehoogte (cm)	80, 85			80, 85		80	
Verstellen van de werkbreedte	mechanisch			hydraulisch		hydraulisch	
Overbelastingveiligheid	Breekbout			Breekbout		Hydraulische overbelastingsbeveiliging	
Werkbreedte per lichaam (cm)	35, 40, 45, 50			33 – 55		33 – 55	
Steunwiel (afmeting)	400/55-22,5, 500/45-22,5, 500/60-22,5						
Gewicht basismachine (kg)	3.788	4.129	4.279	3.899	4.140	4.602	4.860



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 vergunningplicht 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.

Postbus 241 · Edisonstraat 10 · 6900 AE Zevenaar

Tel: +31 (0)316369111 · www.kampsdewild.nl · info@kampsdewild.nl