



AMAZONE

Aanbouw wentelploeg ***Cayros***



Ploegtechniek van AMAZONE

Hoge capaciteit op alle grondsoorten



- ❗ “In de duurzaamheidstest overtuigd door de eenvoudige bediening en het goede ploegbeeld”
- ❗ “De ploeg is eenvoudig in te stellen. Hij levert mooi werk en heeft zowel kunnen overtuigen op zware, leemachtige grond als ook op lichtere gronden.”

(“agrarheute” Duurtest Cayros XS 4+1 VS · 03/2019)

Met de ploegenserie Cayros presenteert AMAZONE een 2- tot 6-scharige gedragen ploeg. Dankzij de uitgebreide uitrustingsopties bieden AMAZONE-ploegen altijd de juiste oplossing voor elke bewerking, zelfs met een grote verscheidenheid aan omstandigheden.



	Bladzijde
Inleiding	4
Aanbouw wentelploeg Cayros	6
Cayros M	8
Cayros XM	10
Cayros XMS	12
Cayros XS	14
Cayros XS pro	16
Instelcentrum	18
Aanpassen van de werkbreedte	20
Frame zwenken Wentelhydrauliek Elastische snelkoppelas	22
AMAZONE-kwaliteit	24
Ploegristers	26
Steenbeveiliging	30
Werktuigen	32
Steunwielen	34
Uitvoering	36
Pakker	38
Zo beoordeelt de praktijk	40
Technische gegevens	42

! “Onze testrijders waren zeer tevreden met het ploegwerk. Ze ploegden voornamelijk graanstoppels, gehakseld maïsstro en grasland. [...] Het ploegbeeld is geweldig.”

(“Landwirt Österreich” Praktijktest Cayros M 950 · 03/2019)

AMAZONE ploegen

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



Voor de intelligente plantenteelt

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 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

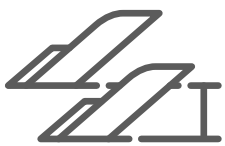
- ✔ Effectieve onkruidbestrijding op mechanische wijze door onttrekken van lichtinval, effectieve bestrijding van ingegroeide kanten
- ✔ Snellere opwarming en betere beluchting van de grond voor hogere opbrengsten bij gewassen die veel warmte nodig hebben
- ✔ Unieke grondbewerkingsmaatregel bij wateroverlast
- ✔ 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

Welke ploeg voor welke tractor

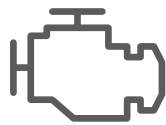
Serie	kW	29	44	59	74	88	103	118	132	147	162	176	191	206	221	235	250	265	279	
		pk	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380
Cayros M/M-V			2-schaar																	
			3-schaar																	
XM/XM-V				4-schaar																
				3-schaar																
XMS/XMS-V					4-schaar															
						4-schaar	+0													
XS/XS-V							4-schaar					+0								
													5-schaar		+0					
XS pro/XS pro-V																				



Aanbouw wentelploeg Cayros



32–55 cm/rister



Tot 380 pk



Tot 10 km/u



2 of 6 risters

Uw voordelen in één oogopslag:

- + Eenvoudige instelling met overzichtelijke sleufconstructie
- + Logisch en comfortabel bedieningsconcept
- + Uitstekende slijtvastheid en gebruiksgemak bepaald door het zeer harde en gladde oppervlak door het unieke © plus hardingsproces
- + Hoge uitbreekkrachten met breekbouten voor zware en droge grondsoorten
- + Perfecte werkresultaten voor alle vereisten vanwege de grote keuze uit verschillende ploeglichamen
- + Altijd perfecte invoer met minimale slijtage dankzij de draaibare verwisselbare punt
- + Zonder verstoppingen werken, zelfs met grote hoeveelheden oogstrestanten
- + Lange levensduur dankzij een framebuis zonder lasnaden en met grote wanddiktes
- + Hoogste servicevriendelijkheid
- + Individuele machineconfiguratie wordt mogelijk gemaakt door een veelzijdig modulair systeem

MEER INFORMATIE
www.amazone.net/cayros



PRODUCTFILM
U ziet meer

Cayros M

De universele middenklasse



Cayros M 3-950

- ❗ “Vanwege het lichte en compacte ontwerp van de ploeg was deze zeer gemakkelijk te trekken. Op vlakke grond kan hij ook worden gereden met tractoren van 80 pk.”

(“Landwirt Österreich” Praktijkttest Cayros M 950 · 03/2019)



! “De licht trekkende klassieker!”

Het vaktijdschrift “Landwirt Österreich” heeft de Cayros M 3-950 uitvoerig getest. Naast een eenvoudige instelling werd ook met name melding gemaakt van het goede ploegbeeld in de veldtest. Zelfs op hellingen en ondanks grote hoeveelheden oogstrestanten, overtuigde de Cayros M 3-950 de redactie. Ook werd het licht trekken van de ploeg benadrukt.

(vgl. “Landwirt Österreich” Praktijktest Cayros M 950 - 03/2019)

De kenmerken

- ✔ 2-, 3- of 4 risters
- ✔ Voor tractoren tot 88 kW/120 pk
- ✔ Wentelas 80 mm doorsnede met instelbare kegelrollenlagers:
 - Standaard bij ploegen met breekbout en getrapte instelling van de snijbreedte
- Wentelas 90 mm doorsnede:
 - Standaard bij ploegen met steenbeveiliging S en/of snijbreedte verstelling V
 - optioneel bij ploegen met breekbout en getrapte werkbreedte
- ✔ Kokerframe met grote treksterkte 120x100x8 mm
- ✔ Steenbeveiliging met breekbout, semi-automatische steenbeveiliging of NonStop-steenbeveiliging
- ✔ 2 risterafstanden om uit te kiezen

De Cayros M is een universele ploeg voor de breedverbreide tractorklasse van 88 kW/120 pk. Met het comfortabele instelcentrum en diverse uitrustingsmogelijkheden is hij buitengewoon geschikt voor alle kleinere en middelgrote bedrijven.

Overzicht Cayros-M-typen:

	Aantal scharen	Afstand tussen ploegristers (cm)	Frame-hoogte (cm)	Werkbreedte (cm)	
				mechanisch	hydraulisch
Cayros M	2	95/102	78	36/40/44/48	–
Met breekboutbeveiliging of halfautomaat	3				32–52
	4				
Cayros M-S	2	85/95/102	78	36/40/44/48 ²⁾	–
Met automatische, hydraulische NonStop-steenbeveiliging	3	85 ¹⁾ /95/102			32–52
	4	85/95			–

¹⁾ Instelbare risterafstand niet bij Cayros V

²⁾ Bij risterafstand van 85 cm werkbreedte 32/36/40/44 cm



Cayros M 2

Cayros XM

Middelzware allrounder



Cayros XM 4-950 VS



! “Het besluit om de Cayros XM te kopen was de juiste beslissing!”

“Onder de indruk van de demonstratie op het naburige bedrijf besloten we de Cayros XM 1050 met 4 scharen te kopen. Het werk maakte indruk op ons, vooral de hoge doorgang, die gepaard gaat met het brede steunwiel dat ver van het laatste ploegrist is gemonteerd. Het besluit om de Cayros XM te kopen was absoluut de juiste beslissing!”, Aldus de bedrijfsleider Damian Chyliński in het zuidoosten van Polen.

De kenmerken

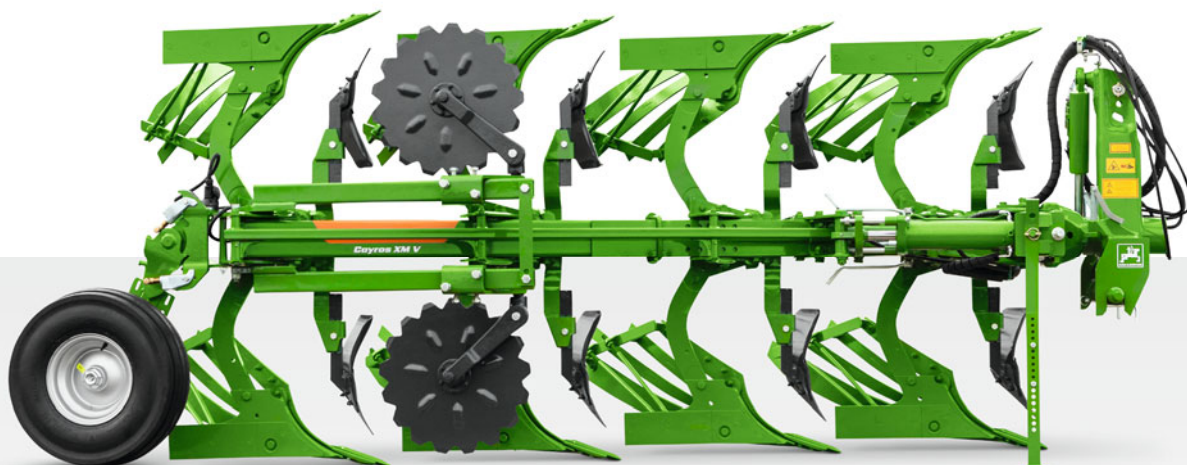
- ✔ 3- of 4-schaar
- ✔ Voor tractoren tot 103 kW/140 pk
- ✔ Wentelas 90 mm doorsnede met stelbare kegelrollenlagers
- ✔ Kokerframe met grote treksterkte 150x100x8 mm
- ✔ Steenbeveiliging met breekbouten of NonStop-steenbeveiliging
- ✔ 3 Keuze uit risterafstanden (afhankelijk van het type)

De wentelinrichting en frame van de Cayros XM zijn dienovereenkomstig gedimensioneerd en is een allround talent voor tractoren tot 103 kW/140 pk. Met framehoogten tot 82 cm en een risterafstand tot 105 cm kunnen zelfs grote hoeveelheden gewasresten gemakkelijk worden opgenomen.

Overzicht van de Cayros-XM-typen:

	Aantal scharen	Afstand tussen ploegristers (cm)	Framehoogte (cm)	Werkbreedte (cm)	
				mechanisch	hydraulisch
Cayros XM Met breekboutbeveiliging	3	85/95/105	78/82	36/40/44/48	32–52
	4				
Cayros XM-S Met automatische, hydraulische NonStop-steenbeveiliging	3	85/95/105	78	36/40/44/48	32–52
	4				

¹⁾ Instelbare risterafstand niet bij Cayros V



Cayros XM 4-V

Cayros XMS

Premium-werktuig in de hogere middenklasse



Cayros XMS 4-1050 VS



! “De ploeg gaat goed om met wisselende grond”

Het bedrijf Welpinghus in Borgholzhausen (Duitsland) gebruikt sinds het seizoen 2017 een Cayros XMS V. Uitergest met de WL-430-ploeglichamen, overtuigt de ploeg met name door een goed ploegbeeld. “De ploeg trekt zich goed de grond in, ongeacht de omstandigheden!”, zegt bedrijfsleider Henrik Welpinghus. Hij is erg blij dat de ploeg, ondanks het uitstekend ruimen van de voor, heel licht trekt.

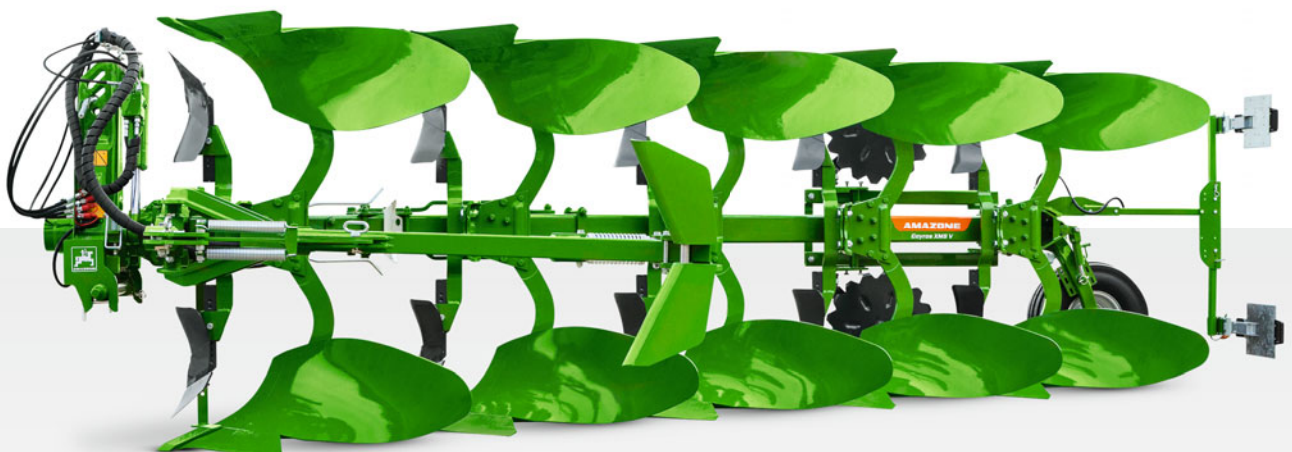
De kenmerken

- ✔ 3-, 4- of 5-schaar (afhankelijk van het type)
- ✔ Voor tractoren tot 132 kW/180 pk
- ✔ Wentelas 100 mm doorsnede met stelbare kegelrollenlagers
- ✔ Kokerframe 150x100x8 mm (12 mm wanddikte bij 5-schaar) met hoge trekvastheid
- ✔ Steenbeveiliging met breekbouten of NonStop-steenbeveiliging
- ✔ 3 Keuze uit risterafstanden (afhankelijk van het type)

Een bijzonder slim ontworpen wentelsysteem met een groot instellingsscomfort en een uitstekende variëteit aan uitrusting maken de Cayros XMS een veelzijdige universele ploeg voor tractoren tot 132 kW/180 pk.

Overzicht van de Cayros-XMS-typen:

	Aantal scharen	Afstand tussen ploegristers (cm)	Framehoogte (cm)	Werkbreedte (cm)	
				mechanisch	hydraulisch
Cayros XMS Met breekboutbeveiliging	3	85/95/105	78/82	36/40/44/48	32–52
	4				
	5				
Cayros XMS-S Met automatische, hydraulische NonStop-steenbeveiliging	3	85/95/105	78/82	36/40/44/48	32–52
	4				
	5	85/95			



Cayros XMS 5-V

Cayros XS

Robuuste topklasse



Cayros XS 5-1050 V



@agrarheute

! “In de duurzaamheidstest overtuigd door de eenvoudige bediening en het goede ploegbeeld”

Met een duurttest op ongeveer 100 hectare testte de “agrarheute” de 5-scharige Cayros XS 4+1 VS intensief. Naast de comfortabele instelling op het instellingscentrum prees de redactie vooral het uitstekende ploegwerk. In de praktijk zorgde ook de verwisselbare punt voor goed indringen en een betrouwbare werking en aanpassing van de hydraulische NonStop-steenbeveiliging.

(volgens “agrarheute” Duurzaamheidstest Cayros XS 4+1 VS · 03/2019)

De kenmerken

- ✓ 4-, 5- of 6-schaar (afhankelijk van het type)
- ✓ Voor tractoren tot 191 kW/260 pk
- ✓ Wentelas 120 mm doorsnede met stelbare kegelrollenlagers
- ✓ Kokerframe met grote treksterkte 150x150x8,8 mm (12 mm wanddikte vanaf 5-scharen)
- ✓ Steenbeveiliging met breekbouten of NonStop-steenbeveiliging
- ✓ 3 Keuze uit risterafstanden (afhankelijk van het type)

Met maximaal 6 risters maakt de Cayros XS indruk met zijn hoge capaciteit en uiterst functionele en robuuste constructie. De Cayros XS is geschikt voor de tractorklasse tot 191 kW/260 pk en is het juiste gereedschap voor grote bedrijven of loonbedrijven die hun ploegwerkzaamheden efficiënt en goedkoop willen uitvoeren.

Overzicht van de Cayros-XS-typen:

	Aantal scharen	Afstand tussen ploegristers (cm)	Framehoogte (cm)	Werkbreedte (cm)	
				mechanisch	hydraulisch
Cayros XS Met breekboutbeveiliging	4	95/105/115	82/90	36/40/44/48	32–55
	5				
	6	95/105			
Cayros XS-S Met automatische, hydraulische NonStop-steenbeveiliging	4	85/95/105/115 ¹⁾	78/82	36/40/44/48	32–55
	5				
	6	85/95/105 ²⁾			

¹⁾ Niet voor mechanische verstelling van de werkbreedte

²⁾ Niet voor hydraulische verstelling van de werkbreedte



Cayros XS 5-V

Cayros XS pro

De sterkste aanbouwploeg voor grote tractoren



Cayros XS pro 6-950 VS

✔ Eersteklas dieptegeleiding

Dankzij het uitgebreide steunwielprogramma kan de diepteregeling van de Cayros zeer individueel worden uitgevoerd. Door de verschillende bevestigingsmogelijkheden en de vele wielen kan het steunwiel optimaal worden aangepast aan praktische omstandigheden. Kies uit het eenvoudige metalen wiel tot het combi-wiel voor uw perfecte steunwiel.



De kenmerken

- ✔ 4-, 5- of 6-schaar (afhankelijk van het type)
- ✔ Voor tractoren tot 279 kW/380 pk
- ✔ Wentelas 120 mm doorsnede met stelbare kegelrollenlagers
- ✔ Kokerframe met grote treksterkte 200x150x10 mm
- ✔ Steenbeveiliging met breekbouten of NonStop-steenbeveiliging
- ✔ 3 Keuze uit risterafstanden (afhankelijk van het type)

Uiterst robuuste constructie bij het draaiwerk, frame en ploegarmen maken de Cayros XS pro een krachtig werktuig voor grote bedrijven, loonbedrijven of voor gebruik tussen bedrijven. Risterafstanden tot 115 cm en framehoogten tot 90 cm maken de Cayros XS pro onverslaanbaar bij grote hoeveelheden gewasresten.

Overzicht van de Cayros-XS-pro-typen:

	Aantal scharen	Afstand tussen ploegristers (cm)	Framehoogte (cm)	Werkbreedte (cm)	
				mechanisch	hydraulisch
Cayros XS pro Met breekboutbeveiliging	4	95/105/115	82/90	36/40/44/48	32–55
	5				
	6	95/105			
Cayros XS pro-S Met automatische, hydraulische NonStop-steenbeveiliging	4	95/105/115 ¹⁾	78/82	36/40/44/48	32–55
	5				
	6	95/105 ²⁾			

¹⁾ Niet voor mechanische verstelling van de werkbreedte

²⁾ Niet voor hydraulische verstelling van de werkbreedte



Cayros XS pro 5-V

Cayros-aanbouwploegen

Bediening gemakkelijker gemaakt!

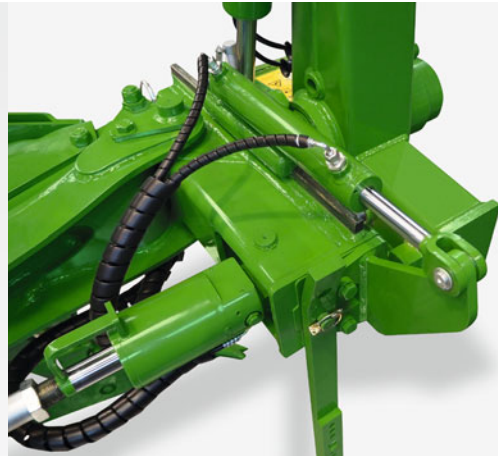


❗ “Het instelcentrum is compact en overzichtelijk.”

(“agrarheute” Duurtest Cayros XS 4+1 VS · 03/2019)

Het instelcentrum

Logisch en comfortabel



Logische instelling van de ploeg

De basis voor een perfecte instelling van de ploeg is een eenvoudig, gemakkelijk te begrijpen en logisch instelsysteem. Een correct ingestelde ploeg betekent eenvoudig vermindering van de exploitatiekosten, omdat een perfecte instelling een zeer positief effect heeft op slijtage en brandstofverbruik. De beproefde sleufconstructie van de Cayros-ploegen voldoet bijzonder goed.

Hydraulische aanpassing eerste voor

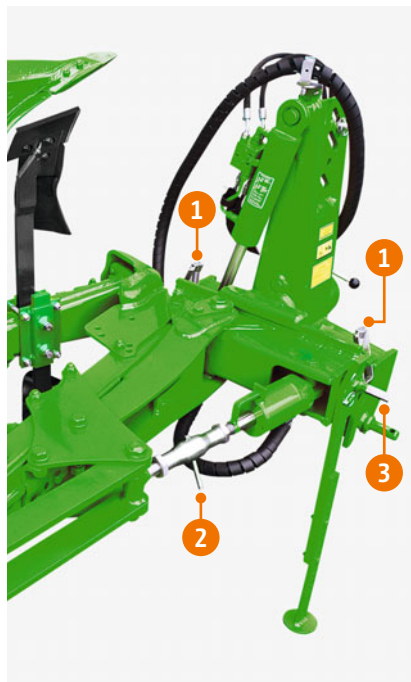
Optioneel kan de aanpassing van de snijbreedte van het eerste raster direct vanuit de tractorcabine worden uitgevoerd met een dubbelwerkende hydrauliekcilinder. Dit zorgt voor een gemakkelijke instelling voor op hellingen, bij sterk wisselende grondsoorten of bij veelvuldig wisselen van tractor.

Eenvoudig en snel!

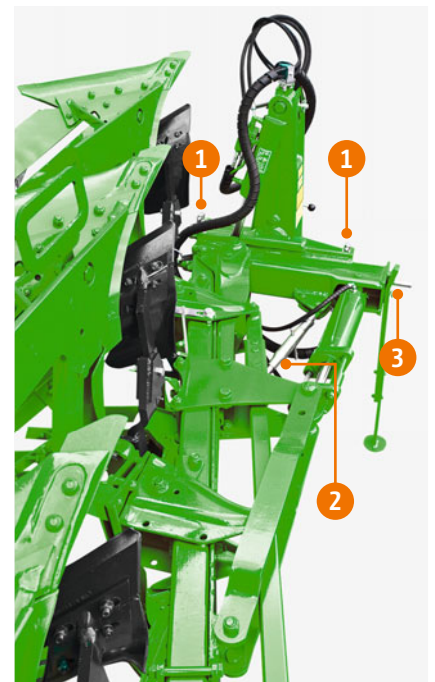
De fijne aanpassing van de ploeg kan worden onderverdeeld in de volgende stappen:

De werkdiepte van de ploeg aanpassen met behulp van het steunwiel en de trekstangen van de tractor.

- ① De vlakstelling instellen via de stelspindels op de draagbok.
- ② Stel het trekpunt in. Topstang recht in de rijrichting.
- ③ Pas de werkbreedte van het eerste raster aan via de schuifgeleider.



Instelcentrum Cayros



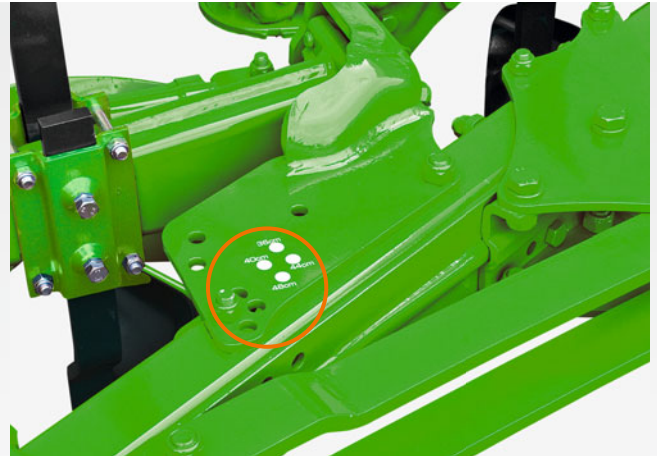
Instelcentrum Cayros V

Verstellen van de werkbreedte

Comfortabel en betrouwbaar



Gemakkelijk in te stellen



Mechanische instelling van de werkbreedte

Cayros – Mechanische precisie

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 instelling van de werkbreedte worden de voorwerkhuizen en steunwiel automatisch mee veresteld. Er is geen extra correctie nodig.

Cayros V – Hydraulisch comfortabel

Voor alle Cayros 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. Dankzij de geïntegreerde kinematica van de Cayros V worden het trekpunt, de snijbreedte van het eerste rister, alle voorwerkhuizen en het steunwiel ook automatisch aangepast.

De voordelen van de Cayros V

- ✔ Eenvoudige instelling met automatische aanpassing van eerste voor, trekpunt en toebehoren bij het instellen van de werkbreedte – geen handmatige correctie nodig
- ✔ Optimaal hefboomontwerp van de draaipunten zorgt voor lage instelkrachten en belasting van de lagers en dus lagere slijtage en een langere levensduur
- ✔ Draaipunten van de ploegbomen bevinden zich buiten de framebuis, zodat een verzwakking van de framebuis door extra gaten wordt voorkomen
- ✔ Minimaliseren van de draaipunten en minimaliseren van slijtage en onderhoud
- ✔ Het gebruik van CONNEX-bussen zorgt voor een langere levensduur

CONNEX-bussen



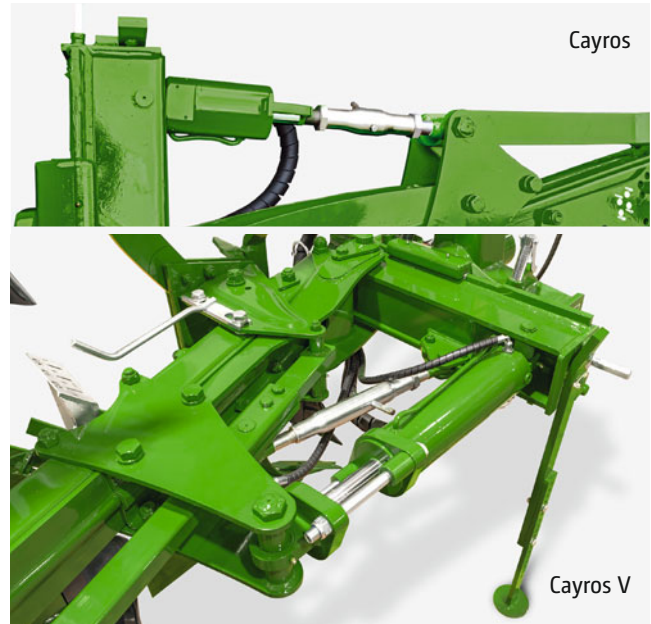
Perfect tot in detail

Frame zwenken – Eenvoudig wentelen met de memorycilinder

Voor meer bodemvrijheid bij het wentelen van de ploeg en voor rustig draaien kunnen alle ploegen uitgerust met een frame inzwenking. Daarmee zwenkt het ploegframe voor het wentelen automatisch recht achter de tractor en keert na het draaien van de ploeg weer in zijn oorspronkelijke werkstand terug. Deze verschuiving van het zwaartepunt zorgt ook voor minder belasting op de hefinrichting van de tractor en vermindert het gevaar van kantelen op hellingen.

Uw voordelen

- ✔ Hoge bodemvrijheid bij het draaien van de ploeg
- ✔ Stille rotatie
- ✔ Vermindering van de belasting van de hefinrichting
- ✔ Vermindering van het kantelgevaar



Cayros

Cayros V

Cayros V-ploegen kunnen optioneel worden uitgerust met een zwevende zuiger, die ook als zwenkcilinder dient





Optimale krachtoverbrenging ook bij verschillende tractoren dankzij 4 verschillende bevestigingspunten voor de topstang

Comfortabele wentelhydrauliek





Alle wentelkoppen van de Cayros-ploegen beschikken over een wenteling met een dubbelwerkende cilinder met automatische omschakeling. Daarmee gebeurt het wentelen van de ploeg rustig en zonder schokken.

Alle aanbouwboxen hebben sleuven voor bevestiging van de topstang waarmee de ploeg-tractorcombinatie zich optimaal kan aanpassen aan ongelijke grond.

Elastische trekstang as

De trekstang uit één stuk is bijzonder elastisch en absorbeert optimaal alle trillingen tijdens het werk en vooral tijdens het transport. Bovendien kan de trekstangas zonder gereedschap worden aangekoppeld en maakt het aanbouwen aan de tractor gemakkelijker.

Overzicht Cayros-wentelkoppen

					
Type wenteling	M	XM	XMS	XS/XS pro	XS / XS pro versterkte variant
Ø Wentelas	80	90	100	120	
Lagering	Conische rollagers				
Topstang posities	3 (2x sleufgat)		4 (3x sleufgat)		
Aanbouwcategorie	2 of 3N	3N of 3		3N, 3 of 4N	
Wordt gebruikt bij					
M	Standaard	Optioneel			
M (halfautomaat)		Optioneel			
M (V-, S-, VS-typen)		Standaard			
XM (alle typen)		Standaard			
XMS (alle typen)			Standaard		
XS/XS pro (alle typen)				Standaard	Standaard bij 6-scharig, optioneel bij XS

Beste kwaliteit voor duurzame slijtdelen



❗ “Er was ook veel lof voor bouwkwiteit.”
 (“Landwirt Österreich” Praktijktest Cayros M 950 · 03/2019)

✔ Het ©plus-hardingsproces



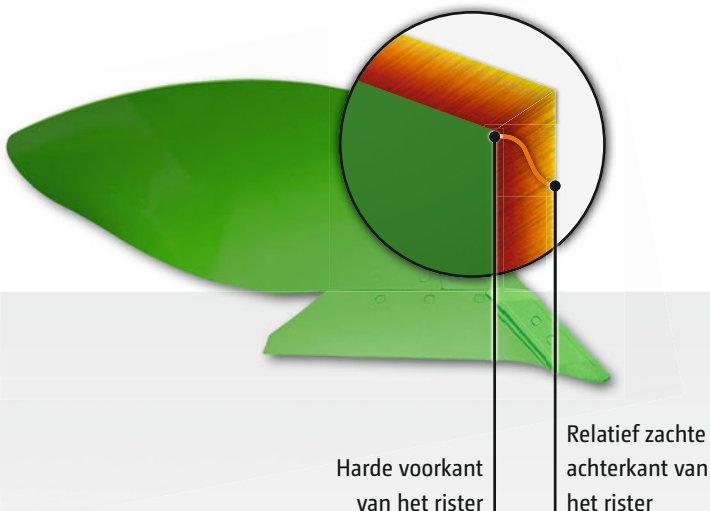
Het ©plus-hardingsproces – de know-how van de warmtebehandeling

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 vormen 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 rister een hoge hardheid aan de voorzijde, waardoor het bijzonder slijtvast wordt. De achterkant blijft relatief zacht en daardoor ook vooral taai en slijtagevast.

Voordelen van het ©plus-hardingsproces:

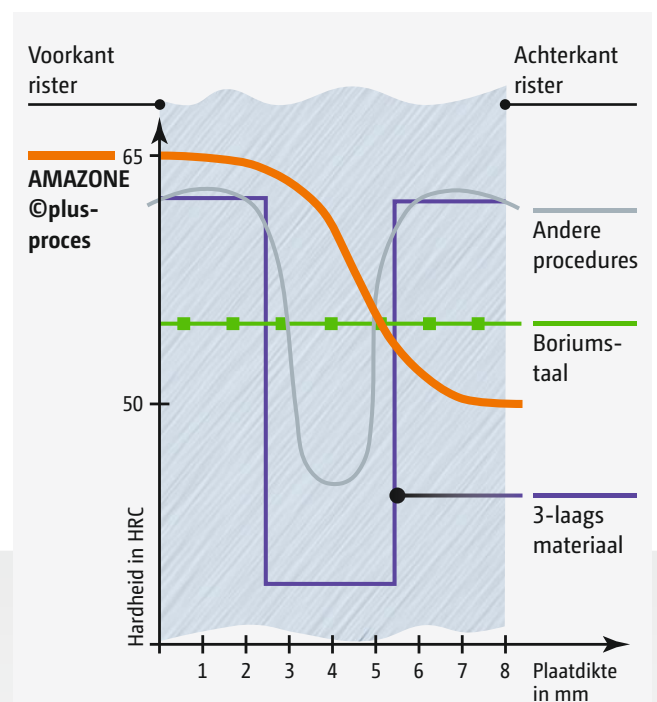
- ✔ Langere levensduur
- ✔ Hogere slagvastheid
- ✔ Geringere trekkracht
- ✔ Lager brandstofverbruik
- ✔ Minder plakken door gladder oppervlak



Frame 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 rister – vergelijking van verschillende methoden



Ploegrusters van AMAZONE

Betrouwbaar, licht trekken en eerste klas



Betrouwbaar en schoon inwerken

Het ploegrister is het centrale element van elke ploeg, dat in eerste instantie verantwoordelijk is voor werkkwaliteit en het rendabel gebruik van de ploeg.

Schoon inwerken van oogstrestanten, vooral onder moeilijke omstandigheden, zoals bijvoorbeeld maïsstro, is een van de kwaliteitsparameters. Maar andere uitdagingen, zoals werken op hellingen, beheersen de AMAZONE ploeglichamen uitstekend.



Trekken zeer licht

Basis voor economisch gebruik van de ploeg is natuurlijk een zo gering mogelijke trekkracht en daarmee een laag brandstofverbruik. Uitgekiende vormgeving samen met het unieke ©plus-hardingsproces, waardoor een hard en glad oppervlak ontstaat, zorgt voor de spreekwoordelijke lichte trekkracht van de AMAZONE ploegen. Alle ploeglichamen zijn uitgerust met de speciaal ontworpen scharen. De speciale vorm veroorzaakt minder weerstand en trekt lichter. Het zelfscherpende gebied is extra dik gemaakt, wat de levensduur aanzienlijk verlengt.

HD versie

Voor een nog langere gebruiksduur zijn optionele schaarpunten HD met hardmetalen plaatjes en HD ploegscharen met opgelast hardmetaal beschikbaar voor bijna alle ploegrusters.

Zoolijzer 4-voudig bruikbaar

De grote lengte zorgt voor optimaal zijdelingse geleiding, wat resulteert in een lager brandstofverbruik en een perfect ploegbeeld.

- ❗ “We waren ook zeer tevreden met het ploegruster WL 430. Het sterk gewonden en langgerekte raster keert de grond volledig en maakt ook de voor schoon.”

(“Landwirt Österreich” Praktijkttest Cayros M 950 · 03/2019)

Verwisselbare punt met speciale vormgeving

De verwisselbare punt van de scharen ontziet het schaarblad en vermindert zo de slijtagekosten. Zijn platte vorm, het zelfscherpende, trekkracht besparende invoerbereik en de 15 mm dikke zijdelingse versterkingen maken de verwisselbare schaarpunt door gericht gebruik van materiaal in de slijtagezones uiterst resistent en hebben een uitzonderlijk lange levensduur.

Voordelen van de AMAZONE ploegrusters

- ✔ Volledig en consistent onderploegen van gewasresten bevordert snel en veilig verteren en activering van het bodemleven
- ✔ Vlak en fijnkorrelig oppervlak vergemakkelijkt nabewerking
- ✔ Breed ruimen van de voor maakt het gebruik van brede banden mogelijk en stimuleert het inwerken van grote hoeveelheden gewasresten
- ✔ Geringe trekkracht bespaart brandstofkosten

- ✔ Alle ploegrusters hebben een 4-keer bruikbaar zoolijzer.










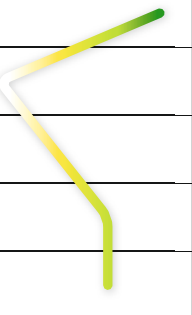
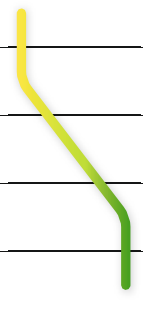



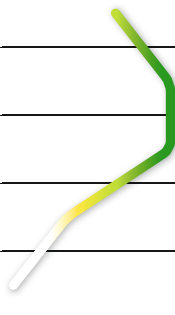
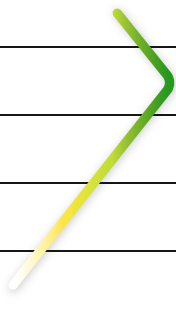
Het ploegrister

Het juiste rister is bepalend



Ploegristers	WY 400	WL 430	WX 400
Min. werkdiepte ca. (cm)	12	12	12
Max. werkdiepte ca. (cm)	30	33	25
Max. werkbreedte ca. (cm)	50	55	50
	Geschiktheid		
	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++
Lichte, kleverige grond (leem)			
Lichte grond (zand)			
Gemiddelde grond			
Zware grond			
Zeer zware grond (klei)			
Hellend terrein	○	●	○
Verkrumming	●	●	○
Ruiming van de voor	●	●	●
Benodigd trekvermogen	●	●	●
Keren van de grond	●	●	●

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

							
	WX 400 PE	WXL 430	S 35	WXH 400	WST 430	STU 40	UN 400/UN 430
	12	15	15	15	15	18	15/20
	25	28	30	33	33	40	30/40
	50	55	50	55	55	55	50
	- o + ++	- o + ++	- o + ++	- o + ++	- o + ++	- o + ++	- o + ++
							
	o	o	•	o	o	o	o
	o	o	o	o	•	•	•
	o	•	•	•	•	•	o
	•	•	•	•	o	o	o
	o	•	•	•	•	•	•

Steenbeveiliging



Halfautomatische steenbeveiliging

Mechanisch met breekboutbeveiliging tegen stenen

De breekbout is de beproefde standaardoplossing. Bij overbelasting breekt de bout op de voorgeschreven plaats af en het ploegrister ontwijkt het obstakel door naar boven te zwenken. Ploeg opheffen, nieuwe breekbout plaatsen en verder rijden. De hoge breekkrachten van de breekbout maken gebruik op zware en harde grond mogelijk.

De voordelen:

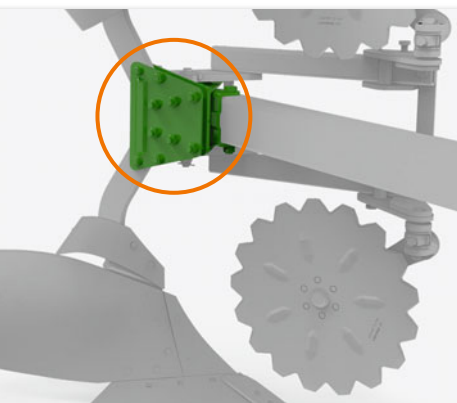
- ✔ Dubbel afbreken
- ✔ Geharde flensplaten
- ✔ Hoge kwaliteit breekbouten in kwaliteit 10.9

Semiautomatisch als alternatief voor de Cayros M

Met de semiautomatische steenbeveiliging vindt het uitzwenken van het ploegrister plaats door een sterke veerdruk te overwinnen door middel van twee spiraalveren. In het geval van de Cayros M biedt dit systeem een alternatief tussen breekbout en non-stop steenbeveiliging als er niet te veel stenen zijn.

De voordelen:

- ✔ Gering extra gewicht ten opzichte van de steenbeveiliging met breekbouten
- ✔ Instelbare uitbreekkracht



Breekbout steenbeveiliging



Hydraulische NonStop steenbeveiliging

Cayros S met NonStop-steenbeveiliging

Het hydraulische NonStop steenbeveiligingsysteem heeft altijd één hydraulische cilinder per paar ploeglichamen met een direct aangesloten, met stikstof gevulde hydraulische accumulator. Bij overbelasting drukt het ploegrister via de hydrauliekcilinder een zuiger in de accumulator. Het gas wordt samengeperst en brengt na het passeren van het obstakel het raster automatisch terug in de uitgangspositie. De NonStop-steenbeveiliging is zowel voor de kleinste ploeg als ook voor de grote producttypen beschikbaar.

De voordelen:

- ✔ Eenvoudig aanpassen van de uitbreekkracht
- ✔ Rustige- en materiaal ontziende werking
- ✔ Vervangbare gewrichtskogels en kogelpannen
- ✔ Standaard extra breekbout
- ✔ Vermindering van de uitbreekkracht met toenemende hefhoogte van het uitbrekende ploegrister

Het NonStop-steenbeveiligingssysteem is verkrijgbaar in 2 varianten:

Variant 1:

Hydraulische accumulator centraal op de hydraulische cilinder

In de eenvoudige variant wordt de hydraulische accumulator rechtstreeks met de hydrauliekcilinder samengebouwd tot een compacte eenheid.

De voordelen (extra):

- ✔ Ploeglichamen worden volledig onafhankelijk van elkaar geactiveerd
- ✔ Ploeglichamen kunnen verschillend worden voorgespannen
- ✔ Geen hydrauliekslangen en leidingen aan het ploegframe

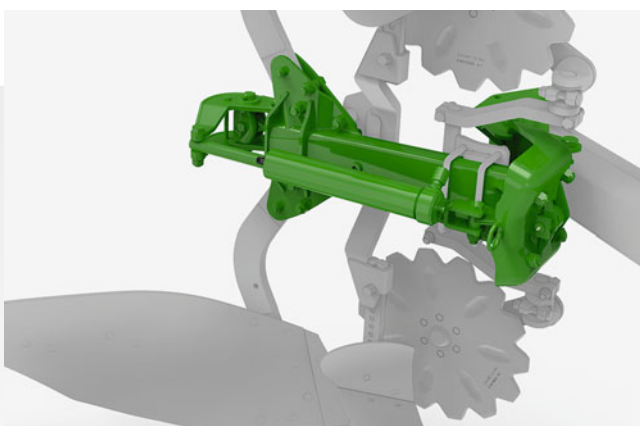
Variant 2:

Hydraulische accumulator met leidingen

Door de afzonderlijke elementen te verbinden, kan de ontkoppelingskracht ook centraal voor alle lichamen worden aangepast. Een terugslagklep per hydraulische accumulator maakt het mogelijk om het ploegrister optioneel op verschillende drukken in te stellen.

De voordelen (extra):

- ✔ De uitbreekkracht van alle ploeglichamen wordt met één handeling ingesteld (ook mogelijk tijdens het rijden)
- ✔ Door aangepaste doorsnede van de leidingen slechts geringe onderlinge beïnvloeding van de elementen



Eenvoudig schoon

Voor de hoogste eisen



Stro-inleggers

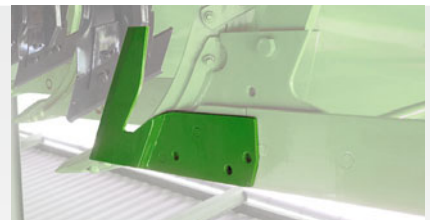
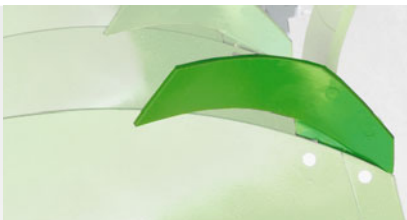
Voordelig alternatief voor een voorschaaar voor het inwerken van oogstrestanten. Standaard met extra afsteuning op de risterarm.

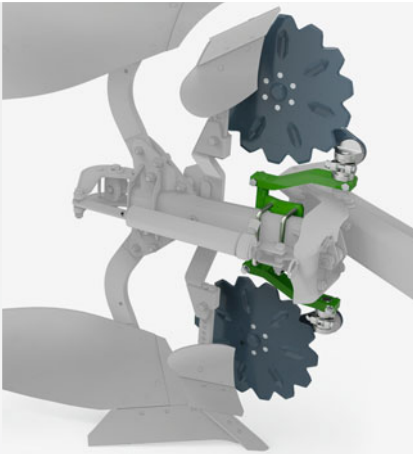
Afwijlsbeugel

In combinatie met de voorscharen voorkomen de afwijlsbeugels het wikkelen van stro (vooral maïsstro) om de ploegarm.

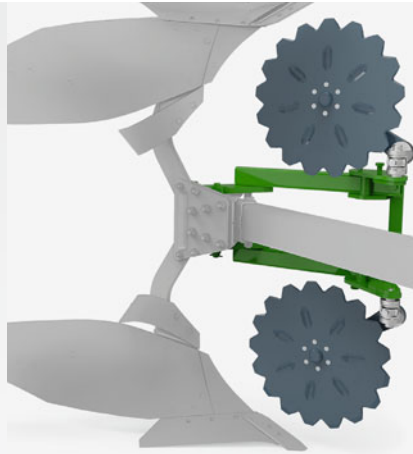
Tipkouter

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 ploegrister vermindert.

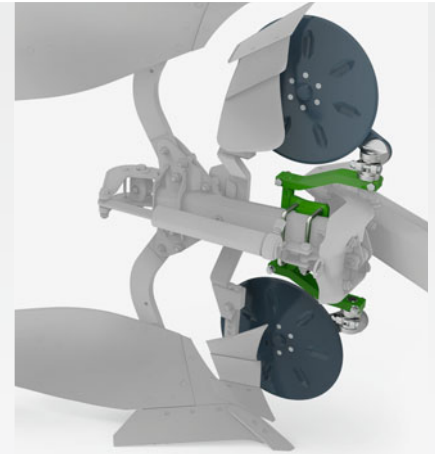




Schijfkouter 500 mm gekarteld



Schijfkouter 600 mm gekarteld



Schijfkouter 500 mm glad

Schijfkouters – voor strak ploegwerk

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

Gekartelde of gladde schijfkouters zijn verkrijgbaar met diameters van 500 mm of 600 mm. De diepte van schijfkouters kan zeer fijn worden ingesteld via een getande verstelling. Voor ploegen met hydraulische overbelastingsbeveiliging kunnen als alternatief ook veerbelaste schijfkouters worden gemonteerd.

Deze bieden meer ruimte tussen het kouter en de voorscharen. Bovendien kan het schijfkouter onafhankelijk van het ploegrister obstakels vermijden.

Uw voordelen:

Het systeem is ook instelbaar in de rijrichting bij ploegen met breekboutbeveiliging, waardoor er voldoende ruimte overblijft voor een hoge doorgang tussen rister en schijfkouter.

Voorscharen

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

Voorschaar M0

De voorschaar M0 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.

Voorschaar M3

Optimale werking bij extreme hoeveelheden oogstrestanten (vooral maïsstro). Aan te bevelen alleen in combinatie met grote risterafstanden van 105 of 115 cm. Niet leverbaar voor ploegen met Nonstop-steenbeveiliging.



Voorschaar M0



Voorschaar G1








Voorschaar M3

- ✓ Volledig instelbare versie (werkdiepte, traploze greepinstelling en drietraps instelling van de werphoek) optioneel verkrijgbaar voor de voorscharen M0 en G1 en standaard op de voorschaar M3.

Voor elke eis het beste!

Meer veelzijdigheid – Langere gebruiksduur

Steunwielen naar voren geplaatst																					
		Dubbel steunwiel				Dubbel steunwiel				Luchtband				Luchtband				Luchtband AS-profiel			
Diameter		500 mm				600 mm				600 mm				680 mm				690 mm			
Breedte		185 mm				220 mm				220 mm				250 mm				320 mm			
Type	Aantal scharen	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Cayros M	M			x								x ¹⁾									
	S-/V-typen			x								x ¹⁾									
	VS-typen																				
Cayros XM	XM			x				x				x ¹⁾				x ¹⁾					
	S-/V-typen			x				x				x ¹⁾				x ¹⁾					
	VS-typen			x				x				x ¹⁾²⁾				x ¹⁾²⁾					
Cayros XMS	XMS							x	x			x ¹⁾				x ¹⁾	x ¹⁾			x ¹⁾	x ¹⁾
	S-typen							x				x ¹⁾				x ¹⁾	x ¹⁾			x ¹⁾	x ¹⁾
	V-typen							x	x			x ¹⁾				x ¹⁾	x ¹⁾			x ¹⁾	x ¹⁾
	VS-typen							x				x ¹⁾²⁾				x ¹⁾²⁾				x ¹⁾²⁾	
Cayros XS	XS							x	x							x	x ²⁾			x	x ²⁾
	S-typen							x								x	x ²⁾⁴⁾			x	x ²⁾⁴⁾
	V-typen							x	x							x	x ²⁾⁴⁾			x	x ²⁾⁴⁾
	VS-typen							x								x ³⁾	x ²⁾³⁾			x ³⁾	x ²⁾³⁾
Cayros XS pro	XS pro															x	x ²⁾			x	x ²⁾
	S-typen															x				x	
	V-typen															x	x ²⁾			x	x ²⁾
	VS-typen															x ³⁾				x ³⁾	

x¹⁾ vanaf een risterafstand van 95 cm

x²⁾ niet met risterafstand van 115 cm

x³⁾ met adapter voor geoptimaliseerd wentelen van het frame

x⁴⁾ maximale risterafstand van 95 cm met steenbeveiliging

x¹⁾ niet aanbevolen

Steunwielen achter																	
		Plaatstaal				Luchtband				Luchtband				Luchtband AS-profiel			
Diameter		500 mm				600 mm				680 mm				690 mm			
Breedte		185 mm				220 mm				250 mm				320 mm			
Type	Aantal scharen	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Cayros M	M	x	x	x		x	x	x									
	S-typen	x	x	x		x	x	x									
	V-typen		x	x			x	x									
	VS-typen		x				x										
Cayros XM alle typen						x	x			x	x						
Cayros XMS	XMS						x	x	x		x	x	x		x	x	x
	S-/V-typen						x	x	x		x	x	x		x	x	x
	VS-typen						x	x			x	x			x	x	
Cayros XS alle typen							x				x				x		
Cayros XS pro alle typen							x				x				x		

❗ “Voor ploegers die geen compromis willen sluiten, biedt Amazone een zwenkadapter voor het pendelstuwiel. Zodat het wiel achter het laatste rister wordt gezwenkt – een geweldige oplossing!”

(“Landwirt Österreich” Praktijktest Cayros M 950 · 03/2019)



✔ Speciale uitrusting zwenkadapter

Combiwielien achter	Luchtband			Luchtband			Luchtband			Luchtband AS-profiel			Luchtband		Luchtband		Luchtband AS-profiel						
	Enkelvoudige steel																		Dubbele steel				
Diameter		550 mm			600 mm			680 mm			690 mm			600 mm		680 mm		690 mm					
Breedte		160 mm			220 mm			250 mm			320 mm			220 mm		250 mm		320 mm					
Type	Aantal scharen	2	3	4	2	3	4	5	3	4	5	3	4	5	5	6	5	6	5	6			
Cayros M	M	x	x	x	x	x	x																
	S-typen	x	x	x	x	x	x																
	V-typen		x	x		x	x																
	VS-typen		x			x																	
Cayros XM alle typen					x	x			x	x													
Cayros XMS	XMS					x	x	x	x	x	x	x	x	x									
	S-/V-typen					x	x	x	x	x	x	x	x	x									
	VS-typen					x	x			x	x			x	x		x			x			
Cayros XS	XS						x	x			x	x			x		x			x			
	V-typen						x	x			x	x			x		x			x			
	S-/VS-typen						x				x				x		x			x			
Cayros XS pro	XS pro						x	x			x	x			x		x			x			
	V-typen						x	x			x	x			x		x			x			
	S-/VS-typen						x				x				x	x	x	x		x	x		

❗ „Het transport op het combi-wiel werkt goed en de ploeg loopt op de weg netjes achter de tractor.”
(“agrarheute” Duurtest Cayros XS 4+1 VS · 03/2019)

❗ „De ploeg draaien gaat heel soepel dankzij de instelbare hydraulische demping.”
(“Landwirt Österreich” Praktijktest Cayros M 950 · 03/2019)



Uitrusting voor alle wensen

De juiste oplossing speciaal voor uw wensen



De Cayros is ook veilig op de weg dankzij het combiwiël en de goed zichtbare verkeersverlichting



Ondergronders voor diep losmaken

Onder bepaalde omstandigheden kan het nodig zijn om de horizon onder de werkdiepte van het ploegristen los te maken. De diepwoelers zijn in hoogte verstelbaar en verwisselbaar uitgevoerd voor lage slijtagekosten.



Onderasadapter voor meer hefhoogte

Voor een grotere hefhoogte van de ploeg kunnen optioneel alle trekstang assen worden voorzien van een adapter, die de onderste trekstang as in een lagere positie brengt en bij het heffen voor meer bodemvrijheid zorgt. De adapter voor de trekstang as kan altijd nog achteraf worden gemonteerd.

Verlichting voor meer veiligheid op de weg

Alle ploegen kunnen voor vervoer over de weg worden uitgerust met verkeersverlichting. Voor veiligheid in het wegverkeer naar keuze links gericht voor transport in de werkstand of dubbelzijdig bij gebruik van een transport-steunwiel.

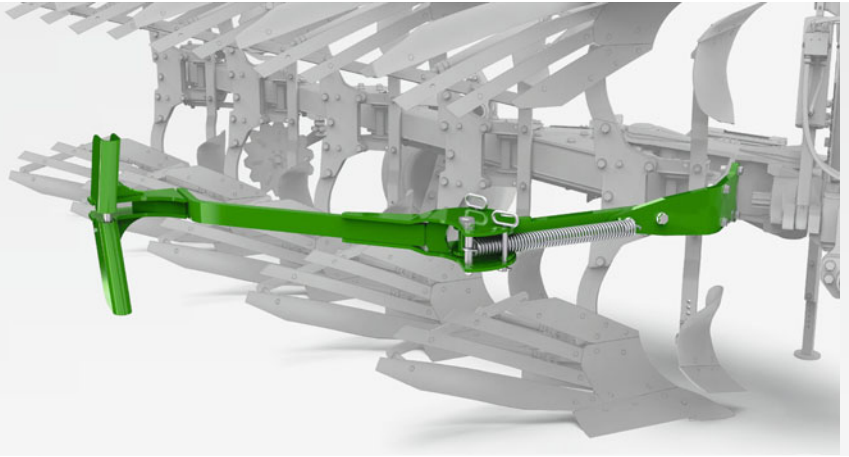


De verlichting is eenvoudig te demonteren en kan snel en gemakkelijk worden verwijderd op het veld

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 AMAZONE-ploegen 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.



Zo beoordeelt de praktijk – Ploegen in gebruik

! “Een geweldig werkresultaat”

Naast de positieve ervaringen met de AMAZONE machines en de vorige Vogel & Noot ploeg, zijn de ploegrusters doorslaggevend geweest voor de firma Dürfelsiek voor de aankoop van de Cayros XMS V. De verwachten hebben niet teleurgesteld. Integendeel. “De Cayros heeft altijd super op onze boerderij geploegd en heeft een geweldig werkresultaat opgeleverd, zelfs met het direct inwerken van oogstresten van korrelmaïs (voorheen zonder mulchen)”, aldus de manager. Dit ligt naar zijn mening met name het „super rister”. Even praktisch, beoordeelt de bedrijfsleider het extreem goed ruimen van de ploegvoor, waardoor ploegen met 710-banden mogelijk is. In het bijzonder maakt het licht trekken van de ploeg het gebruik ook uiterst rendabel. Bovendien maakt het feit dat de Cayros gemakkelijk is in te stellen, het dagelijkse werk eenvoudiger. “Met de machine kan ik veilig elke medewerker het veld in sturen”, voegt de bedrijfsleider toe.



✓ Jörg Dürfelsiek voor zijn Cayros XMS V 5 schaar met WL-430 ploegrister – „Precies goed voor mijn grond”

Bedrijf:	Landbouwbedrijf Dürfelsiek
Oriëntatie:	Teelt van graan, mestvarkens, biogasinstallatie
Locatie:	Brockhagen, Oost-Westfalen-Lippe, Noord-Rijnland-Westfalen, Duitsland
Klimaat:	Neerslag 700 mm/per jaar
Percelen:	180 ha
waarvan te ploegen:	60 ha/per jaar. Na maïs tot wintergraan
Grond:	Voornamelijk zandgrond, gedeeltelijk leemgrond
Machine in gebruik:	Aanbouw wentelploeg Cayros XMS V, 5-delig, WL 430 ploegrister



✓ “Een geweldig werkresultaat, zelfs met het inwerken van gewasresten na korrelmaïs.”



Technische gegevens

Gedragen wentelploegen Cayros



Type	Lengteafstand (cm) tussen de risters	Werkbreedte (cm)	Framehoogte (cm)	Binnenkant spoorbreedte (mm)	max. kW (pk)	Gewicht basismachine (kg)*									
						2-schaar		3-schaar		4-schaar		5-schaar		6-schaar	
Variant							S		S		S		S		S
M 850	85	32/36/40/44	78	950 tot 1.500 voor S-ploegen 1.150 tot 1.700	88 (120)	-	675	-	890	-	1.105	-	-	-	-
M 950 ²⁾	95	36/40/44/48				575	680	730	895	890	1.110	-	-		
M 1020	102					580	685	735	900	895	-	-	-		
XM 850	85	32/36/40/44	78/82 voor S-ploegen 78	1.050 tot 1.650 voor S-ploegen 1.250 tot 1.850	103 (140)	-	-	860	1.025	1.005	1.225	-	-	-	
XM 950	95	36 ¹⁾ /40/44/48				-	865	1.030	1.010	1.230	-	-			
XM 1050	105					-	870	1.035	1.015	1.235	-	-			
XMS 850	85	32/36/40/44	78/82	1.050 tot 1.650 voor S-ploegen 1.250 tot 1.850	132 (180)	-	-	975	1.140	1.150	1.370	1.345	1.620	-	
XMS 950	95	36 ¹⁾ /40/44/48				-	980	1.145	1.160	1.380	1.360	1.635	-		
XMS 1050	105					-	985	1.150	1.170	1.390	1.375	-	-		
XS 850	85	36/40/44/48	82/90 voor S-ploegen 82	1.050 tot 1.850 voor S-ploegen 1.250 tot 2.050	205 (280)	-	-	-	1.540	-	1.825	-	2.100		
XS 950	95					-	-	1.310	1.565	1.530	1.845	1.745	2.115		
XS 1050	105	40/44/48				-	-	1.325	1.580	1.550	1.865	1.765	2.130		
XS 1150	115		-	-	1.340	-	1.570	-	-	-					
XS pro 950	95	36/40/44/48	82/90 voor S-ploegen 82	1.050 tot 1.850 voor S-ploegen 1.250 tot 2.050	279 (380)	-	-	1.360	1.615	1.590	1.905	1.818	2.185		
XS pro 1050	105					-	-	1.375	1.630	1.610	1.925	1.835	2.200		
XS pro 1150	115	40/44/48				-	-	1.390	-	1.630	-	-	-		

* Gewicht is afhankelijk van framehoogte, ploeglichamen en extra uitrusting

¹⁾ niet mogelijk bij 1050-S-varianten (schijfkouter aan elk rister)

²⁾ ook als V-ploeg leverbaar



Gedragen wentelploegen Cayros V



Type	Lengteafstand (cm) tussen de risters	Werkbreedte (cm)	Framehoogte (cm)	Binnenkant spoorbreedte (mm)	max. kW (pk)	Gewicht basismachine (kg)*							
						3-schaar		4-schaar		5-schaar		6-schaar	
Variant							VS		VS		VS		VS
M 950 V	95	32 – 52	78	950 tot 1.500 voor S-ploegen 1.150 tot 1.700	88 (120)	800	965	975	–	–	–	–	–
M 1020 V	102					805	970	980	–	–	–		
XM 850 V	85	32 – 52	78/82 voor S-ploegen 78	1.050 tot 1.650 voor S-ploegen 1.250 tot 1.850	103 (140)	945	1.110	1.105	1.325	–	–	–	–
M 950 V	95					950	1.115	1.110	1.330	–	–		
XM 1050 V	105					955	–	1.115	–	–	–		
XMS 850 V	85	32 – 52	78/82	1.050 tot 1.650 voor S-ploegen 1.150 tot 1.850	132 (180)	985	1.270	1.240	1.530	1.515	1.810	–	–
XMS 950 V	95					990	1.280	1.250	1.540	1.530	1.825	–	–
XMS 1050 V	105					995	1.290	1.260	1.550	1.545	–	–	
XS 850 V	85	32 – 55	82/90 voor S-ploegen 82	1.050 tot 1.850 voor S-ploegen 1.250 tot 2.050	205 (280)	–	–	1.625	–	1.965	–	2.310	
XS 950 V	95					–	1.380	1.635	1.650	1.980	1.905	2.325	
XS 1050 V	105					–	1.390	1.645	1.665	1.995	1.925	–	
XS 1150 V	115					–	1.400	–	1.680	–	–	–	
XS pro 950 V	95	32 – 55	82/90 voor S-ploegen 82	1.050 tot 1.850 voor S-ploegen 1.250 tot 2.050	279 (380)	–	1.740	1.890	1.940	2.295	2.190	2.695	
XS pro 1050 V	105					–	1.755	1.905	1.960	2.315	2.215	–	
XS pro 1150 V	115					–	1.770	–	1.980	–	–	–	

* Gewicht is afhankelijk van framehoogte, ploeglichamen en extra uitrusting

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.



AMAZONE



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 · Telefoon: +49 (0)5405 501-0 · Fax: +49 (0)5405 501-193

Invoerder voor België · N.V. HILAIRE VAN DER HAEGHE S.A.

Boomsesteenweg 174 · B-2610 Antwerpen (Wilrijk) · Telefoon: 03/821.08.30 · Fax: 03/821.08.86
www.hh-agri.be · E-mail: amazone@vanderhaeghe.be