



AMAZONE

Cayros Hektor C-Pack



Pløyeteknikk fra AMAZONE

Effektiv på alle jorder



! «I holdbarhetstesten overbeviser brukervennligheten og den god plogprofilen.»

! «Plogen kan lett stilles inn. Den arbeider rent og kan overbevise både på tung, leireholdig jord og på lettere steder.»

(«agrarheute» Dauertest Cayros XS 4+1 VS · 03/2019)

Med plogseriene Cayros og Hektor presenterer AMAZONE sitt program med toskjærs påmonteringsplog til åtteskjærs pålegger-dreieplog. Takket være de omfattende utrustningsmulighetene gir AMAZONEs ploger den riktige løsningen for enhver drift under svært forskjellige forhold.



! «Testføreren var svært fornøyd med plogarbeidet. Den pløyde kornstubber, maisstrå og gressmarker helt glimrende. [...] Plogprofilen er topp.»
«Landwirt Österreich» Praxistest Cayros M 950 · 03/2019

	Side
Innledning	4
AMAZONE kvalitet	6
Steinsikringer	8
Skumutstyr	10
Plogkroppen	12
Påmonteringsfulldreieplog Cayros	16
Cayros M	18
Cayros XM	20
Cayros XMS	22
Cayros XS	24
Cayros XS pro	26
Innstillingssentrum	28
Arbeidsbredderegulering	30
Rammeinnsvingning Vendehydraulikk Elastisk trekkstangaksel	32
Støttehjul	34
Utstyr	36
Pakkerarm	38
C-Pack og kamringtrommel	40
Påliggende dreieplog Hektor	42
Ramme Vendeanordning Dybdeføring	46
Ploginnstillinger	48
Dette mener brukerne	50
AMAZONE Service	52
Tekniske data	54

AMAZONE ploger

Pløying i dag

Plogen er selve symbolet for landbruk. Jordbearbeiding er, ved siden av dyrking, gjødsling og plantevern, vesentlig for et vellykket jordbruk. Landbruksteknologi vil også i fremtiden bli målt på bærekraft og høy driftseffektivitet som vesentlige faktorer.

Derfor satser vi på bærekraftig jordbruk, økt arealproduktivitet og konstruksjoner som er utviklet for å gi høy rentabilitet. Bruken av moderne ploger er, ved siden av miljøtilpasset jordbearbeiding og alternative såmetoder, fortsatt av stor betydning for avlingen og lønnsomheten.

AMAZONE-plogene karakteriseres av robust teknikk, høy arbeidskvalitet, optimal tilpasning til lokale forhold, og høy kostnadseffektivitet.

Fordeler for deg:

- ✓ Individuell tilpasning av plogen til forholdene
- ✓ Enkelt å stille inn og lett å betjene
- ✓ Robust konstruksjon med lang levetid



For intelligent planteproduksjon

Rett teknikk er utslagsgivende!

Ikke bare filosofien men også rett valg av jordbearbeidingsmetode er utslagsgivende for et veldig resultat. Konvensjonelle såmetoder med pløying er fortsatt utbredt. Derfor og på grunn av stadige endringer i rammebetingelsene så som produktpriser, energiproduksjon, mindre brakkliggende areal, bruker mange bedrifter både konvensjonelle og miljøtilpassede metoder parallelt; plogen brukes her for økt avlingssikkerhet.

Fordeler med konvensjonell jordbearbeiding

- ✓ Effektiv mekanisk ugressbekjempelse gjennom manglende tilgang til lys, effektiv hindring av innvekst fra åkerkanten
- ✓ Fortere oppvarming og bedre luftutveksling i jorden, bedre spiring av varmeavhengige kulturer
- ✓ Eneste mulige jordbearbeidingsmåte hos vannmettet jord
- ✓ Reduksjon av risikoen for infeksjon i den påfølgende avlingen
- ✓ Økt biologisk aktivitet i jorden på grunn av oksygentilførsel
- ✓ Mekanisk bekjempelse av jordlevende lysømfintlige skadedyr, snegler og mus

Hvilken plog til hvilken traktor

		kW	29	44	59	74	88	103	118	132	147	162	177	191	206	221	235	250	265	279
		PS	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380
Cayros	M/M-V				2-skjærs															
					3-skjærs															
					4-skjærs															
	XM/XM-V					3-skjærs														
						4-skjærs														
XMS/XMS-V							3-skjærs													
							4-skjærs													
							5-skjærs													
XS/XS-V								4-skjærs												
								5-skjærs												
XS pro/XS pro-V									4-skjærs											
									5-skjærs											
									6-skjærs											
										4-skjærs										
										5-skjærs										
										6-skjærs										



Høyeste kvalitet for holdbare slitedeler



! «Bearbeidingskvaliteten ble også rost.»
 («Landwirt Österreich» Praxistest Cayros M 950 · 03/2019)

©plus-herding



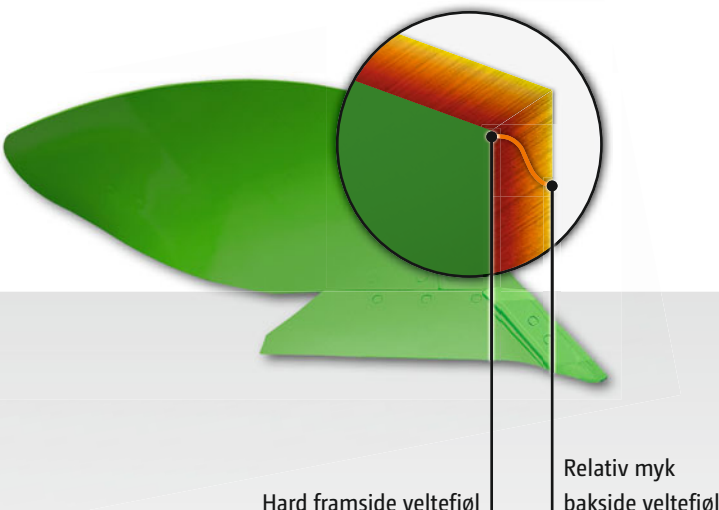
©plus-herding – Know-how for herding

Vår produksjonsprosess av slitedeler for jordbearbeiding har utviklet seg over flere tiår. Kontinuerlige forbedringer av materiale og produksjonsteknologi kombinert med vår erfaring med varmebehandling er avgjørende for den høye kvaliteten til plogenenes slitedeler.

Karbon er i sin reneste form som diamant det hardeste materialet i naturen. Ved å tilsette karbon, blir ©plus-slitedelene langt hardere og mer holdbare. Med denne unike herdingsprosessen oppnår AMAZONE veldig stor hardhet på forsiden av f.eks. veltefjøler, og dermed større slitestyrke. Bakside er mykere men samtidig også seigere og motstandsdyktig mot sprekker.

Fordeler med ©plus-herding:

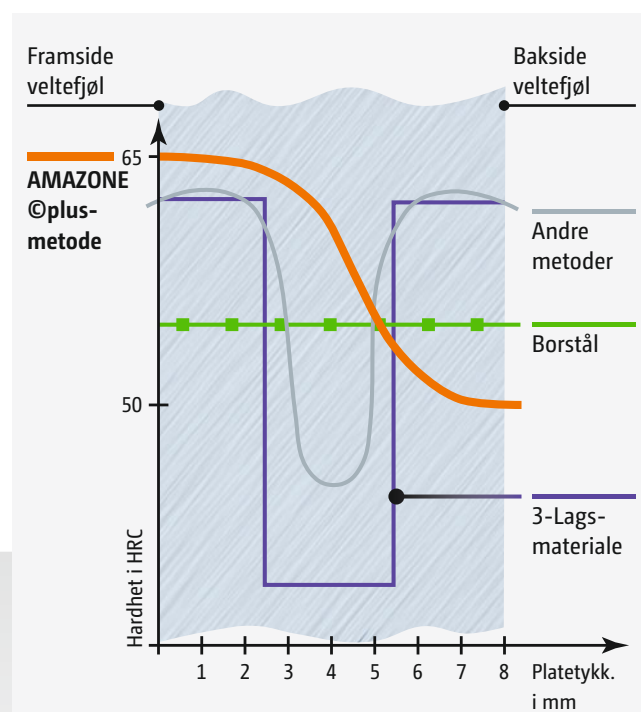
- ✓ Lengre levetid
- ✓ Høy slagstyrke
- ✓ Mindre behov for trekkraft
- ✓ Redusert drivstoffforbruk
- ✓ Mindre klebing pga glattere overflate



Rammerør av høybestandig stål for lang levetid

Det brukes rammerør av høyfast spesialstål i alle AMAZONE-plogen. Den store veggstyrken sørger for stabilitet i hele rammen og for godt feste hos alle skrueforbindelsene; den forhindrer også utvidelser av gjennomboringer eller deformasjon av røret nær skrueforbindelsen. Enda en særegenhets ved plogenene er utføringen av rammerørene uten sveisesøm.

Tverrsnitt veltefjøl – sammenligning av forskjellige metoder



Steinsikringer

Mekanisk med skjærebolt-steinsikring

Skjærbolten er den velprøvde standardløsningen. Ved overbelastning ryker skjærbolten på bruddpunktet, og plogkroppen svinger unna hindringen. Løft plogen, sett inn nye skjærbolter og pløy videre. De høye utløserkretene til skjærskruen muliggjør bruk også i tung og hard jord.

Fordeler:

- ✓ Avskjæring med dobbelt kutt
- ✓ Herdede flensplater
- ✓ Høykvalitets skjærbolter i 10.9-kvalitet



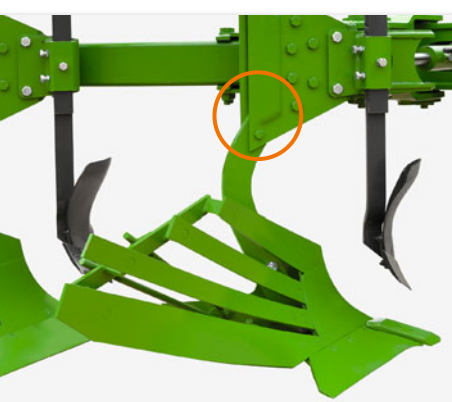
Halvautomatisk steinsikring

Halvautomatisk som alternativ for Cayros M

Ved halvautomatisk steinsikring svinger plogkroppen ut ved å overvinne det sterke fjærtrykket til to spiralfjærer. Dette systemet tilbys hos Cayros M som alternativ til skjærbolt- og NonStop-steinsikring, ved ikke altfor mange stein i jorden.

Fordeler:

- ✓ Veier bare litt mer enn skjærbolt-steinsikringen
- ✓ Stillbar utløserkraft



Skjærbolt-steinsikring



Stålhardt mot steinhardt Mekanisk eller helautomatisk

Cayros S og Hektor S med NonStop-steinsikring

Den hydrauliske NonStop-steinsikringen har per plogkroppar en hydraulikksylinder med en direkte tilkoblet, nitrogenfylt hydraulikk tank. Sikringen løses ut ved at plogkroppen trykker stempellet via en hydraulisk sylinder inn i akkumulatoren. Gassen presses sammen og skyver kroppen, etter passering av hindringen, tilbake i sin opprinnelige posisjon.

Fordeler:

- ✓ Enkel tilpasning av utløserkraften
- ✓ Rolig og materialskånende arbeidsmåte
- ✓ Utskiftbare leddkuler og kuleskåler
- ✓ Sikringsskrue som standard
- ✓ Avtakende utløserkrefter med tiltakende løftehøyde for utløsende plogkropp

Det fins to modeller NonStop-steinsikring:

Modell 1:

Hydraulikktank sentral på hydraulikksylinderen

På den enkle modellen danner hydraulikktanken og den hydrauliske sylinderen én kompakt enhet.

Tilleggsfordeler:

- ✓ Plogkoppene utløses helt uavhengige av hverandre
- ✓ Plogkoppene kan spennes fast på forskjellig måte
- ✓ Ingen hydrauliske slanger og rør på programmen

Modell 2:

Hydraulikktank med rørsystem

Ved å koble sammen enkeltelementene kan utløserkraften også stilles inn sentralt for alle kopper. Én sperreventil pr hydraulikktank gjør det mulig å stille inn plogkroppen på forskjellig trykk også separat.

Tilleggsfordeler:

- ✓ Innstilling av utløserkraften til alle plogkoppene i samme arbeidsgang (også under kjøring)
- ✓ På grunn av passende rørtverrsnitt har enkeltdelene bare liten innflytelse på hverandre



Lett å rengjøre

Tilfredsstiller de høyeste krav



Skumfjøl

Rimelig alternativ til forplogen for innblanding av planterester. Standardmessig med ekstra støtte til åsen.



Deflektorplate

I forbindelse med forplogen forhindrer deflektorplaten at halm (spesielt mais-halm) vikler seg rundt åsen.



Landsidekniv

Anleggskniven er et alternativ til rullekniven, som gir rene furevegger spesielt på tung, steinholdig jord og reduserer slitasjen på plogkroppen.





Rullekniv med 500 mm diameter



Rullekniv med 600 mm diameter

Rullekniv – for godt plogarbeid

Rullekniven er viktig for godt plogarbeid. Et nøyaktig kutt med rullekniven gjør det lettere å vende velta fullstendig, blande inn alle planterester, og å rydde furen pent.

Taggete rullekniver kan fås med diametere på 500 eller 600 mm. Knivenes dybde stilles fint inn med tannskiver.

Fordeler for deg:

På skjærboltpløyer kan systemet også stilles inn i kjørerettingen slik at det blir stort friom for glimrende gjennomkjøring mellom kropp og kniv.

Forplog

Bruk av et skumskjær gir pløying uten tilstopping også under vanskelige forhold. Følgende skumskjær er tilgjengelige:

Forplog M0

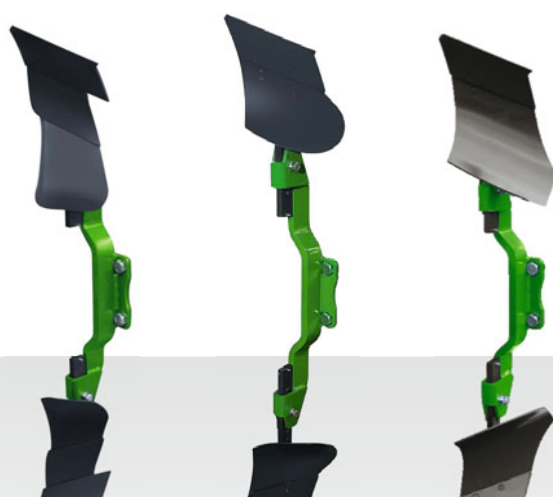
Skumskjæret M0 egner seg for universalbruk ved oppbryting av mark til store mengder avlingsrester, spesielt maisstrå.

Forplog G1

Bruk av skumjernet G1 gir pløying uten tilstopping, spesielt på tung og klebrig jord og ved oppbryting av gressletter.

Forplog M3

Uovertruffen hos ekstremt mye halm- og planterester (spesielt mais), anbefales kun hos store kroppsavstander 105 eller 115 cm. Leveres ikke for NonStop-steinsikringspløyer.



- ✓ En fullt ut justerbar versjon (arbeidsdybde, trinnløs hendelsesinnstilling og tretrinns kastevinkelinnstilling) kan fås for skumjernene M0 og G1 og som standard for skumjernet M3.

Forplog M0

Forplog G1

Forplog M3

Plogkropp fra AMAZONE

Pålitelige, lettbevegelige, førsteklasses



Pålitelig og ren blanding

Plogkroppen er den delen av plogen som har avgjørende betydning for arbeidskvaliteten og økonomisk drift av plogen.

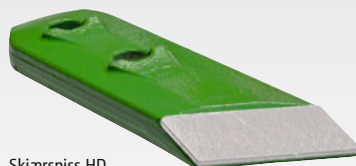
En av kvalitetsparametene er god innblanding av planterester, også under vanskelige forhold, f.eks. maishalm. Men AMAZONE-plogkroppene mestrer også andre utfordringer med glans, så som pløying i skråninger.



Nebbformet skjær



Skjærssystem med vekselpiss



Skjærspiss HD



Vekselpiss

Lettrukket til spissen

En forutsetning for lønnsom bruk av ploger er lavt trekkraft-behov og dermed mindre drivstoffforbruk. Den gjennomtenkte utformingen, sammen med den unike ©plus-herdeproses-sen som gir veldig harde og glatte overflater, sørger for at AMAZONE-plogene er kjent for å være lette å trekke. Alle plogkroppene er utstyrt med spesialkonstruerte skjær. Den spesielle utformingen sørger for mindre motstand og jevnere trekk. Det selvkvessende området ble ekstra fortykket. Det fører til vesentlig høyere holdbarhet.

Vekselpiss med spesiell utforming

Vekselplassen til skjæret skåner skjærbladet og reduserer slitasjekostnader. Dens flate utforming, det selvkvessende, trekkraftsparende kuttområdet, de 15 mm tykke forsterkningene på siden og den målrettede materialbruken i slita-sjeplatene gjør vekselplassen ekstra motstandsdyktig og uvanlig langt holdbar.

HD-versjon

For å få lengre levetid kan skjærspissen HF og hardmetall-platen og skjærene HD med påsveiset hardmetallplate fås for nesten alle plogkropper.

Landsiden med de 4 liv

Deres store lengde gir optimal sideføring, mindre drivstoffforbruk og en perfekt plogprofil.

Fordeler med AMAZONE plogkropper

- ✓ Fullstendig og jevn begraving av planterester fører til fort og sikker forråtnelse som aktiverer biologiske prosesser
- ✓ En jevn og finsmuldret overflate etterbearbeidingen
- ✓ Bred furerydding tillater bruk av brede dekk, og større mengder planterester kan pløytes ned
- ✓ Mindre behov for trekkraft sparar drivstoffkostnader

! «Vi var også svært fornøyd med plogkroppen WL 430. Den sterkt vridde og langtrukne veltefjølen vender jordryggen fullkommen og rydder dermed furen helt.»

(«Landwirt Österreich» Praxistest Cayros M 950 · 03/2019)

- ✓ Alle plogkropper er laget med et system som firedobler deres livstid.



Plogkroppene

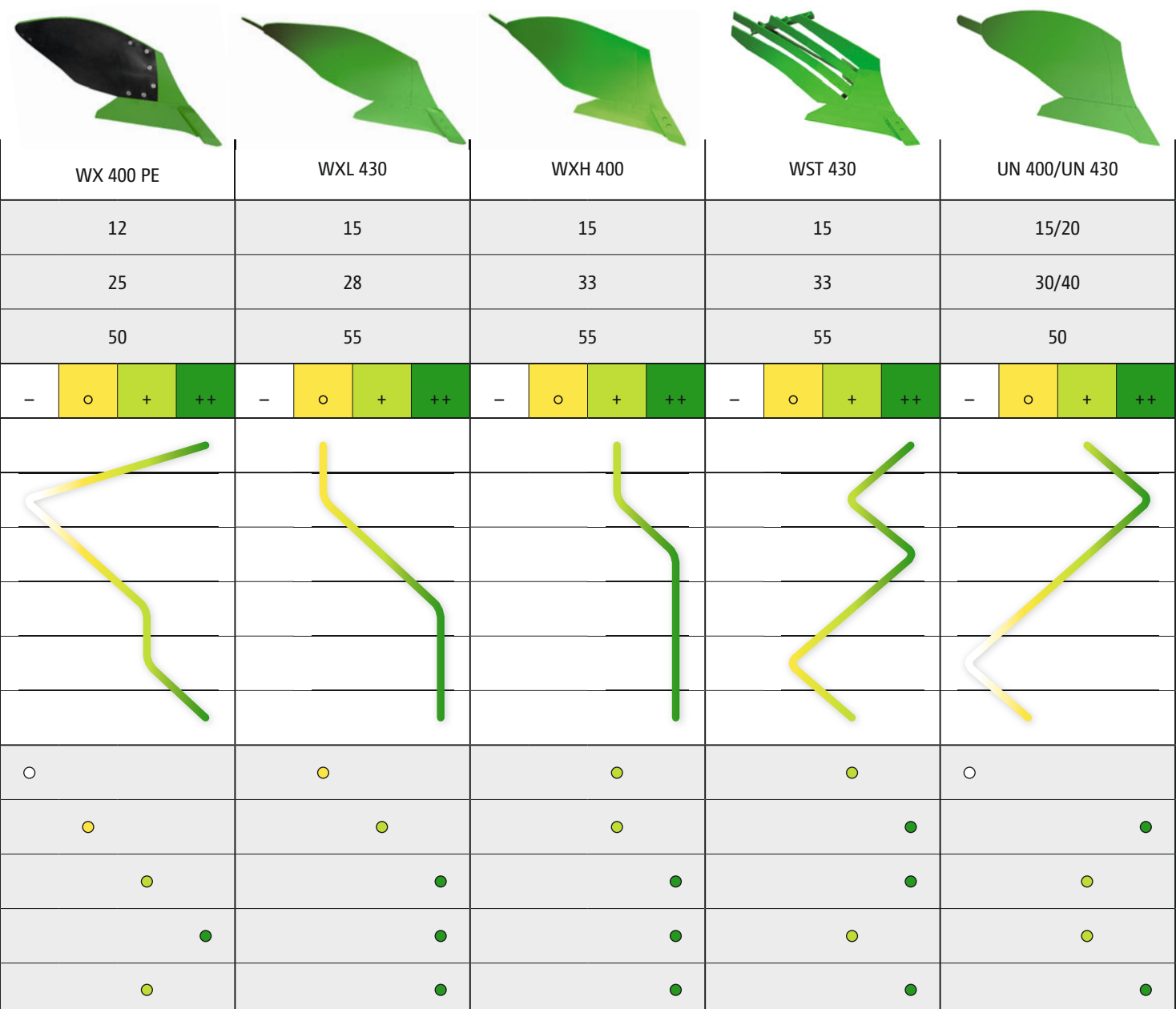
Den rette plogkroppen er avgjørende



Plogkroppen	WY 400	WL 430	WX 400
Min. arbeidsdybde ca. (cm)	12	12	12
Maks. arbeidsdybde ca. (cm)	30	33	25
Maks. arbeidsbredde ca. (cm)	50	55	50
Egnethet	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++
Lett, klebende jord (myr)			
Lett jord (sand)			
Middels tung jord			
Tung jord			
Veldig tung jord (ettleire)			
Tung, klebende jord (tung leirjord)			
Skråninger	○	●	○
Smuldring	○	●	○
Furydding	○	●	○
Trekkraftbehov	●	○	
Jordvelting	●	●	●

Egnethet:

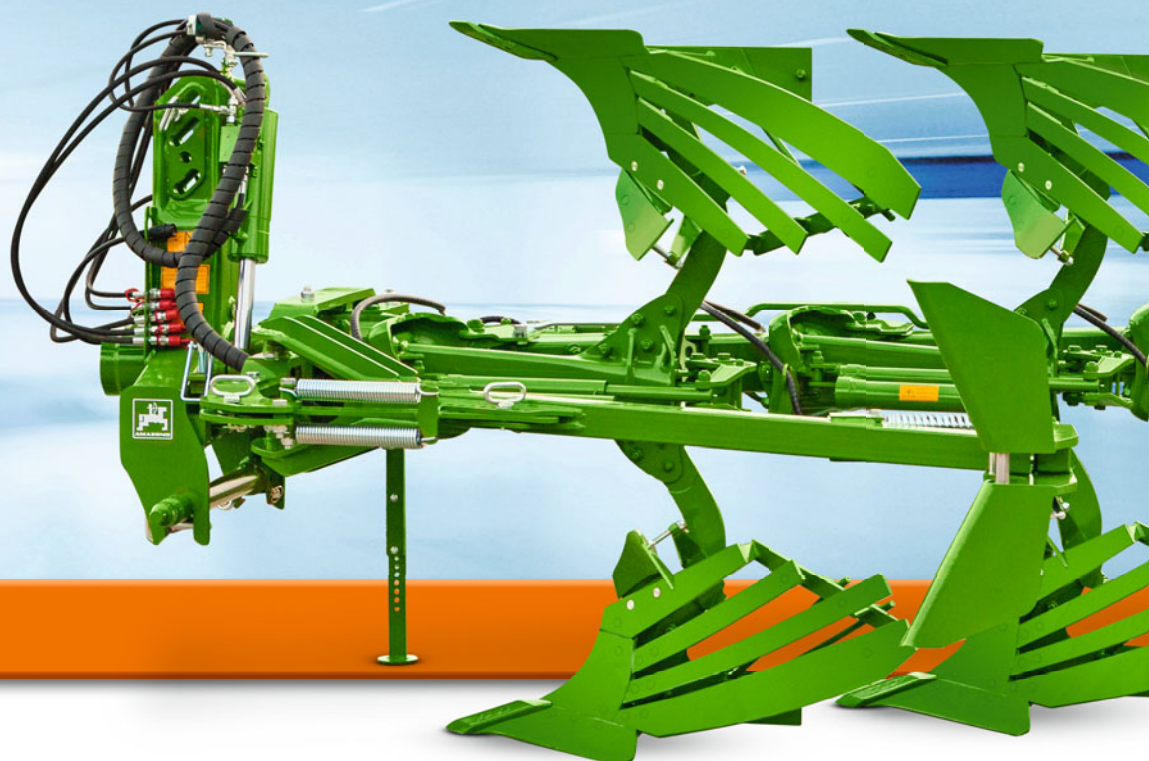
- ++ svært godt egnet
- + godt egnet
- egnet
- mindre godt egnet



Cayros

Fra **2-skjærs** og min. 50 PS

til **6-skjærs** og maks. 380 PS



Oversikt over fordelene dine:

- + Enkel tilkobling til traktoren med hurtigtilkoblingsaksel
- + Enkelt å stille inn med oversiktlig sleidekonstruksjon
- + Logisk og komfortabelt betjeningskonsept
- + Fremragende slitasjeegenskaper og lettbevegelighet bestemt gjennom den svært harde og glatte overflaten iht. den enestående ©plus-herdingen
- + Høye utløserkrefter for avskjærskruer for tung og tørr jord
- + Perfekte arbeidsresultater for alle krav på grunn av stort utvalg av ulike plogkropper
- + Alltid perfekt inntrekk med minimale slitasjekostnader på grunn av dreibare, utskiftbare spisser
- + Arbeid uten tilstopping også ved store mengder avlingsrester
- + Høy levetid på grunn av et rammerør uten sveisesømmer og kraftige veggger
- + Svært lett å utføre service på
- + Kundetilpasset maskinkonfigurasjon mulig på grunn av mangesidig konstruksjonsystem

Omfattende plogkropp-serie

med **8 plogkropper**

©plus-herdeprosess

for holdbare slitedeler



Vendepløg Cayros M, XM, XMS, XS og XS pro finnes som 2-skjærs til 6-skjærs plog for traktorer fra 50 til 380 PS. Alle Cayros-ploger i serien utstyres standardmessig med skjærbolt-steinsikring og en mekanisk, fire-trinns arbeidsbredderegulering. Spesialversjoner er Cayros S med helautomatisk, hydraulisk steinsikring, og Cayros V med hydraulisk arbeidsbredderegulering.



MER INFORMASJON
www.amazone.de/cayros

Cayros M

Den universelle mellomklassen



Cayros M 3-950

! «Plogen var svært lettbevegelig på grunn av den lette og kompakte konstruksjonen. På plane jorder kan den også kjøres med 80-PS-traktorer.»

(«Landwirt Österreich» Praxistest Cayros M 950 · 03/2019)



! «Den lettbevegelige klassikeren!»

Fagtidsskriftet «Landwirt Österreich» har også testet Cayros M 3-950. I tillegg til den enkle innstillingen rapporterte man i testen også mye om den gode plogprofilen. Selv i hellinger og tross store mengder avlingsrester overbeviser Cayros M 3-950 redaksjonen. Plogenens lettbevegelighet ble også fremhevet.

(jfr. «Landwirt Österreich» Praxistest Cayros M 950 · 03/2019)

Egenskaper

- 2-, 3- eller 4-skjærer
- For traktorer til 88 kW/120 PS
- Vendeaksel 80 mm diameter med justerbart konisk rullelager:
 - standard hos plogen med skjærbolter og trinnvis arbeidsbredde
- Vendeaksel 90 mm diameter:
 - standard hos plogserien med steinsikring S og/eller arbeidsbredderegulering V
 - oppjonelt hos plogserien med skjærbolter og trinnvis arbeidsbredde
- Høyfast rammerør 120 x 100 x 8 mm
- Skjærbolt-steinsikring, halvautomatisk steinsikring eller NonStop-steinsikring
- To kroppslengdeavstander tilgjengelige

Cayros M er en universelt anvendelig plog for den utbredte traktorklassen til 88 kW/120 PS. Med sitt brukervennlige innstillingssenter og sine mangfoldige utstyrmulighetene passer den for alle små og mellomstore gårder.

Oversikt over Cayros-M-typer:

	Antall skjær	Kroppslengdeavstand (cm)	Ramme-høyde (cm)	Arbeidsbredde (cm)	
				mekanisk	hydraulisk
Cayros M	2	95/102	78	36/40/44/48	-
	3				32–52
	4				
Cayros M-S	2	85/95/102	78	36/40/44/48 ²⁾	-
	3	85 ¹⁾ /95/102			32–52
	4	85/95			-

¹⁾ Kroppslengdeavstand ikke hos Cayros V

²⁾ Ved kroppslengdeavstand 85 cm arbeidsbredde 32/36/40/44 cm



Cayros XM

Mellomtung allrounder



Cayros XM 4-950 VS



**! «Det var riktig
å kjøpe Cayros XM!»**

«Begeistret av demonstrasjonen på nabogården bestemte vi oss for å kjøpe den fireskjærs Cayros XM 1050. Arbeidet gjorde inntrykk på oss, spesielt den gode gjennomgangen som går inn det brede støttehjulet montert langt fra siste plog-kropp. Det var definitivt riktig å kjøpe Cayros XM», sier driftsleder Damian Chyliński i det sørøstlige Polen.

Egenskaper

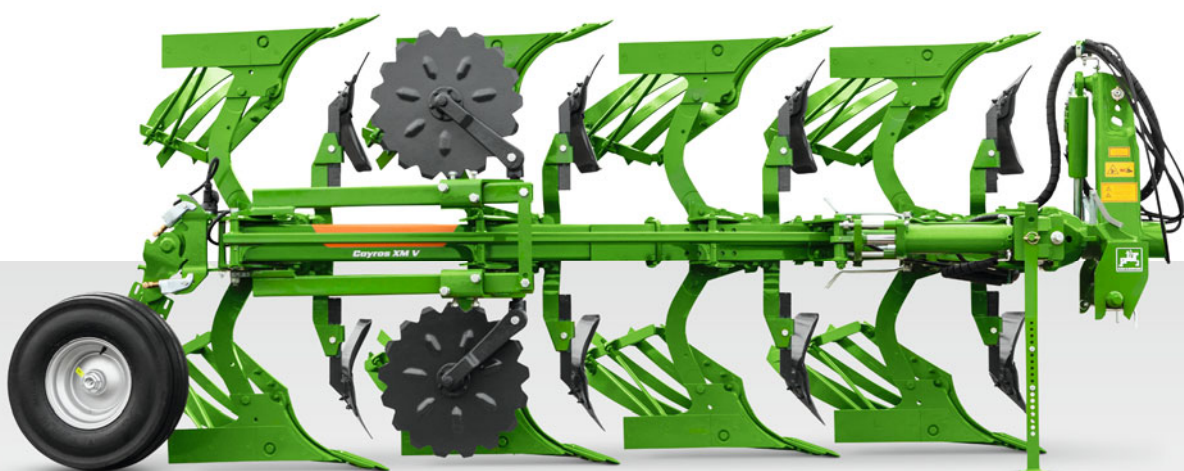
- ✓ 3- eller 4-skjærer
- ✓ For traktorer til 103 kW/140 PS
- ✓ Vendeaksel 90 mm diameter med justerbart konisk rullelager
- ✓ Høyfast rammerør 150 x 100 x 8 mm
- ✓ Skjærbolt-steinsikring eller NonStop-steinsikring
- ✓ Tre kroppslengdeavstander tilgjengelige (modellavhengig)

Med vendemekanisme og tilsvarende dimensjonert ramme er Cayros XM et all-round-talent for traktorer til 103 kW/140 PS. Med rammehøyder opp til 82 cm og en kroppslengdeavstand på opp til 105 cm kan man lett blande inn store mengder avlingsrester.

Oversikt over Cayros-XM-typer:

	Antall skjær	Kroppslengdeavstand (cm)	Ramme-høyde (cm)	Arbeidsbredde (cm)	
				mekanisk	hydraulisk
Cayros XM Med skjærboltsikring	3	85/95/105	78/82	36/40/44/48	32–52
	4				
Cayros XM-S Med automatisk, hydraulisk Non-Stop-steinsikring	3	85/95/105	78	36/40/44/48	32–52
	4	85/95/105 ¹⁾			

¹⁾ Kroppslengdeavstand ikke hos Cayros V



Cayros XM 4-V

Cayros XMS

Premium redskap i øvre mellomklasse



Cayros XMS 4-1050 VS



! «Plogen fungerer svært godt på skiftende jordtyper»

Gården Welplinghus i Borgholzhausen (Tyskland) har brukt Cayros XMS V siden sesongen 2017. Utrustet med WL-430-plogkroppen overbeviser plogen spesielt med et godt arbeidsmønster. «Plogen trekker godt i jorden, uansett betingelser», sier driftsleder Henrik Welplinghus. Det gleder ham sterkt at plogkroppen er svært lett å trekk, til tross den prima fureryddingen.

Egenskaper

- ✓ 3-, 4- eller 5-skjærer (avhengig av typen)
- ✓ For traktorer til 147 kW/200 PS
- ✓ Vendeaksel 100 mm diameter med justerbart konisk rullelager
- ✓ Høyfast rammerør 150 x 100 x 8 mm (12 mm veggstyrke hos 5-skjærer)
- ✓ Skjærbolt-steinsikring eller NonStop-steinsikring
- ✓ Tre kroppslengdeavstander tilgjengelige (modellavhengig)

En spesielt intelligent konstruert vendemekanisme med stor innstettingskomfort og mangfoldige utstyrsvarianter gjør Cayros XMS til en allsidig universalplog for traktorer opp til 147 kW/200 PS.

Oversikt over Cayros-XMS-typer:

	Antall skjær	Kroppsleng-deavstand (cm)	Ramme-høyde (cm)	Arbeidsbredde (cm)	
				mekanisk	hydraulisk
Cayros XMS Med skjærboltsikring	3	85/95/105	78/82	36/40/44/48	32–52
	4				
	5				
Cayros XMS-S Med automatisk, hydraulisk Non-Stop-steinsikring	3	85/95/105	78/82	36/40/44/48	32–52
	4				
	5				



Cayros XMS 5-V

Cayros XS

Robust overklasse



Cayros XS 5-1050 V



agrarheute

! «I holdbarhetstesten overbeviser brukervennligheten og den gode plogprofilen»

Med en holdbarhetstest på ca. 100 ha testet også tidsskriftet «agrarheute» den femskjærs Cayros XS 4+1 VS for alt hva den formådde. I tillegg til den komfortable innstillingen via innstillingssenteret roste redaksjonen spesielt det rene plogarbeidet. I praksis viste det seg også at den utskiftable spissen lett kunne trekkes inn samt at den hydrauliske NonStop-steinsikringen fungerte pålitelig.

(jfr. «agrarheute» Dauertest Cayros XS 4+1 VS · 03/2019)

Egenskaper

- ✓ 4-, 5- eller 6-skjær (avhengig av typen)
- ✓ For traktorer til 191 kW/260 PS
- ✓ Vendeaksel 120 mm diameter med justerbart konisk rullelager
- ✓ Høyst fast rammerør 150 x 150 x 8,8 mm (12 mm veggstyrke fra 5-skjær)
- ✓ Skjærbolt-steinsikring eller NonStop-steinsikring
- ✓ Tre kroppslengdeavstander tilgjengelige (modellavhengig)

Med opp til seks skjær overbeviser Cayros XS gjennom potensielt høy arealproduktivitet og sin ekstremt funksjonelle og robuste konstruksjon. Tilpasset traktorklassen opp til 191 kW/260 PS, er Cayros XS den rette plogen for storbonden eller landbruksentreprenøren som vil pløye effektivt og økonomisk.

Oversikt over Cayros-XS-typer:

	Antall skjær	Kroppslengdeavstand (cm)	Ramme-høyde (cm)	Arbeidsbredde (cm)	
				mekanisk	hydraulisk
Cayros XS Med skjærboltsikring	4	95/105/115	82/90	36/40/44/48	32–55
	5				
	6				
Cayros XS-S Med automatisk, hydraulisk Non-Stop-steinsikring	4	95/105/115 ¹⁾	78/82	36/40/44/48	32–55
	5				
	6				

¹⁾ Ikke for mekanisk arbeidsbredderegulering

²⁾ Ikke for hydraulisk arbeidsbredderegulering



Cayros XS 5-V

Cayros XS pro

Sterkeste påmonteringsplog for store traktorer



Cayros XS pro 6-950 VS

Førsteklasses dybdeføring

Takket være det omfattende støttehjul-programmet kan dybdeføringen til Cayros tilpasses av kunden selv. På grunn av de ulike anbringelsesmulighetene og de mange hjulene kan støttehjulet tilpasses praktiske behov optimalt. Velg et perfekt støttehjul blant alt fra metallhjul til kombihjul.



Egenskaper

- 4-, 5- eller 6-skjærer (avhengig av typen)
- For traktorer til 279 kW/380 PS
- Vendeaksel 120 mm diameter med justerbart konisk rullelager
- Høyfast rammerør 200 x 150 x 10 mm
- Skjærbolt-steinsikring eller NonStop-steinsikring
- Tre kroppslengdeavstander tilgjengelige (modellavhengig)

Den ytterst robuste konstruksjonen av vendemekanismen og åsene gjør Cayros XS pro til en høyytelsesplog for storbedrifter, entreprenører eller samdrift. Med kroppsavstander opp til 115 cm og rammehøyder til 90 cm er Cayros XS pro uslåelig ved store mengder med planterester.

Oversikt over Cayros-XS-pro-typer:

	Antall skjær	Kroppsleng-deavstand (cm)	Ramme-høyde (cm)	Arbeidsbredde (cm)	
				mekanisk	hydraulisk
Cayros XS pro Med skjærboltsikring	4	95/105/115	82/90	36/40/44/48	32–55
	5				
	6				
Cayros XS pro-S Med automatisk, hydraulisk Non-Stop-steinsikring	4	95/105/115 ¹⁾	78/82	36/40/44/48	32–55
	5				
	6				

¹⁾ Ikke for mekanisk arbeidsbredderegulering

²⁾ Ikke for hydraulisk arbeidsbredderegulering



Cayros XS pro 5-V

Cayros påmonteringsploger

Enkel betjening!



! «Innstillingssenteret er kompakt og oversiktlig.»

(«agrarheute» Dauertest Cayros XS 4+1 VS - 03/2019)

Innstillingssenteret

Logisk og komfortabelt



Logisk ploginnstilling

En vesentlig faktor for perfekt innstilling av plogen er et forståelig og logisk innstillingssystem. Korrekt ploginnstilling reduserer ganske enkelt driftskostnader på grunn av langt mindre slitasje og mindre drivstoffforbruk. Den velprøvde sleidekonstruksjonen til Cayros-plogene er spesielt godt egnet til denne oppgaven.

Hydraulisk innstilling av fremre fure

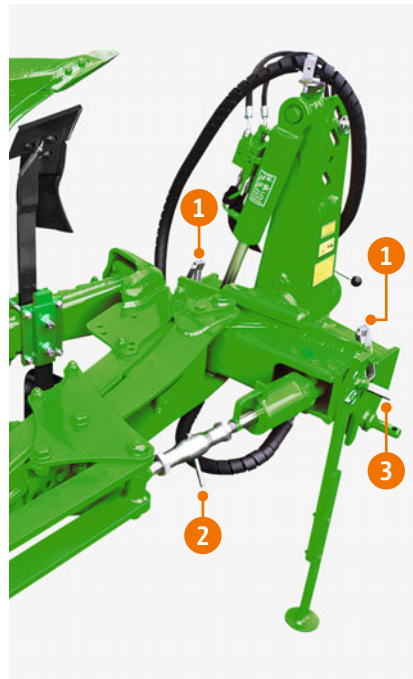
I en utstyrsvariant kan arbeidsbredden til første kropp reguleres via en dobbeltvirkende hydraulisk sylinder direkte fra traktorførerhuset. Dette gir god innstillingskomfort, spesielt i bakkeposisjoner, ved sterkt skiftende jordtyper eller ved hyppig skifte av traktor.

Enkel og rask!

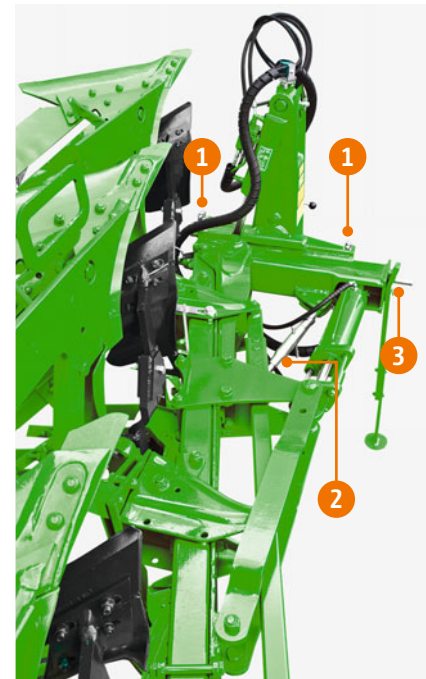
Plogen kan fininnstilles i følgende trinn:

Still inn plogens arbeidsdybde via traktorens støttehjul og trekkstang.

- ① Still inn hellingen med innstillingsspindlene på dragbukken.
- ② Still inn trekkpunkt. Toppstaget peker alt i kjøreretning.
- ③ Still inn arbeidsbredden til første kropp via sleideføringen.



Innstillingssenter Cayros



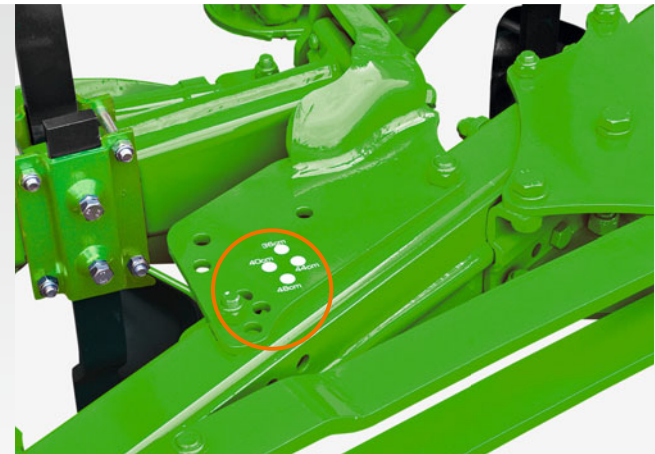
Innstillingssenter Cayros V

Arbeidsbredderegulering

Komfortabel og pålitelig



Lett å stille inn



Mekanisk innstilling av arbeidsbredde

Cayros – Mekanisk presisjon

Standard arbeidsbredderegulering skjer mekanisk i 4 trinn ved hjelp av manuell svingning av åskomponentene. Med dette kan man enkelt tilpasse redskapen til forskjellige krav (jordforhold, traktor osv.). Skumutstyr og støttehjul stilles automatisk sammen med arbeidsbredden. Det trengs ingen flere etterjusteringer.

Cayros V – Hydraulisk brukervennlig

For alle Cayros-V-ploger kan arbeidsbredden reguleres trinnløst og hydraulisk fra traktorsetet. En svært godt synlig indikator med skala og viser informerer føreren om innstilt arbeidsbredde. På grunn den integrerte kinematikken til Cayros V blir også trekkpunktet, arbeidsbredden til den første kroppen, alt utstyr og støttehjulet automatisk innstilt.



CONNEX-føringer

Fordelene hos Cayros V:

- ✓ Enkel innstilling med automatisk tilpasning av fremre fure, trekkpunkt og tilbehør ved regulering av arbeidsbredde – ingen manuell korrigering påkrevd
- ✓ Optimal løfteutforming av dreiepunktene gir lave reguleringskrefter og lagerbelastning og dermed lavere slitasje og lengre levetid

- ✓ Plogåsstøttens dreiepunkter ligger utenfor rammerøret slik at man unngår å svekke rammerøret på grunn av flere hull
- ✓ Minimering av antall dreiepunkter og dermed minimering av slitasje og vedlikeholdsarbeid
- ✓ Bruk av CONNEX-bøssinger gir lengre levetid



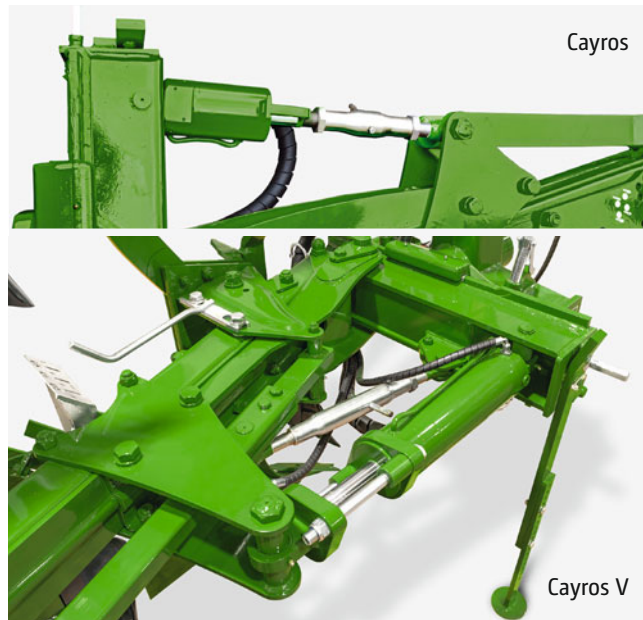
Perfekt til den minste detalj

Rammeinnsvingning – Enkel innsvinging med minnesylinder

Alle ploger kan utstyres med innsvinging av rammen, for å få større bakkeklaring og en jevnere dreiebevegelse. Det gjør at programmen svinger automatisk mot traktorens midte, før den vendes, og, når vendingen er avsluttet, automatisk tilbake til rammens opprinnelige arbeidsposisjon. Denne flyttingen av tyngdepunktet belaster traktorens løftemekanisme mindre og reduserer faren for velt i skråninger.

Fordelene for deg

- ✓ Høy bakkeklaring når plogen vendes
- ✓ Rolig dreining
- ✓ Reduksjon av belastning av traktorheisverk
- ✓ Mindre veltefare



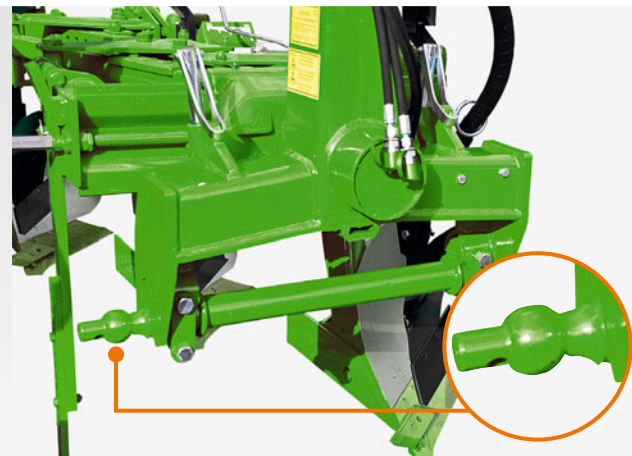
Cayros-V-ploger kan etter fritt valg utstyres med en memorysylinder med svømmende stempel som samtidig tjener som innsvingssylinder





Vendesylinder med tilkoblet
innsvinging av rammen

Brukervennlig vendehydraulikk



Den valgfrie integrerte trekkstangakselen garanterer
komfort og sikkerhet

Brukervennlig vendehydraulikk

Alle vendehodene til Cayros-plogene vender plogen ved hjelp av en dobbeltvirkende cylinder med automatisk skifte. Dermed kan man vende plogen i en jevn bevegelse.

Alle påmonteringstårn har lange hull til feste av toppstag. Disse kan brukes til å tilpasse plog-traktor-kombinasjonen optimalt til ujevnheter i bakken.

Elastisk trekkstangaksel

Den gjennomgående trekkstangakselen er spesielt elastisk. Den fanger optimalt opp alle swingninger under pløyingen, men spesielt under transport. Dessuten kan trekkstangakselen kobles raskt på uten verktøy. Dermed blir det lettere å montere på traktoren.

Oversikt over Cayros-vendehoder

Type vendehode	M	XM	XMS	XS/XS pro
Ø Vendeaksel	80	90	100	120
Lagring	Koniske rullelagre			
Toppstag-posisjoner	3 (2x langhull)		4 (3x langhull)	
Påmonteringskategorier	2 eller 3N	3N eller 3		3N, 3 eller 4N
Bruk på				
M	Serie	Ekstrautstyr		
M (halvautomatisk)		Ekstrautstyr		
M (V-, S-, VS-typer)		Serie		
XM (alle typer)		Serie		
XMS (alle typer)			Serie	
XS/XS pro (alle typer)				Serie for seksskjærs i forsterket XS-pro-versjon

Det beste for hvert behov!

Større mangesidighet – flere bruksområder

Pendel-støttehjul foran		Dobbelt støttehjul		AS-profil med luftdekk		Med luftdekk		Med luftdekk		AS-profil med luftdekk											
		Diameter	500 mm	Bredde	185 mm	Diameter	580 mm	Bredde	270 mm	Diameter	600 mm	Bredde	220 mm	Diameter	680 mm	Bredde	250 mm	Diameter	690 mm	Bredde	320 mm
Modell	Antall skjær	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Cayros M			x				x ¹⁾				x ¹⁾										
S-/V-typer			x				x ¹⁾				x ¹⁾										
VS-typer																					
Cayros XM			x				x ¹⁾				x ¹⁾				x ¹⁾						
S-/V-typer			x				x ¹⁾				x ¹⁾				x ¹⁾						
VS-typer			x				x ¹⁾²⁾				x ¹⁾²⁾				x ¹⁾²⁾						
Cayros XMS							x ¹⁾				x ¹⁾				x ¹⁾	x ¹⁾			x ¹⁾	x ¹⁾	
S-/V-typer							x ¹⁾				x ¹⁾				x ¹⁾	x ¹⁾			x ¹⁾	x ¹⁾	
VS-typer							x ¹⁾²⁾				x ¹⁾²⁾				x ¹⁾²⁾				x ¹⁾²⁾		
Cayros XS															x	x ²⁾			x	x ²⁾	
S-/V-typer															x	x ²⁾⁴⁾			x	x ²⁾⁴⁾	
VS-typer															x ¹⁾	x ²⁾³⁾			x ¹⁾	x ²⁾³⁾	
Cayros XS pro															x	x ²⁾			x	x ²⁾	
S-typer															x				x		
V-typer															x	x ²⁾			x	x ²⁾	
VS-typer															x ¹⁾				x ¹⁾		

x¹⁾ fra 95 cm kroppslengdeavstand

x²⁾ ikke med 115 cm kroppslengdeavstand

x³⁾ med adapter for optimert rammevirking

x⁴⁾ maksimalt 95 cm kroppslengdeavstand ved steinsikring

x¹⁾ ikke å anbefale

Pendel-støttehjul bak		Plate		Med luftdekk		Med luftdekk		Med luftdekk		AS-profil med luftdekk											
		Diameter	500 mm	Bredde	185 mm	Diameter	550 mm	Bredde	160 mm	Diameter	600 mm	Bredde	220 mm	Diameter	680 mm	Bredde	250 mm	Diameter	690 mm	Bredde	320 mm
Modell	Antall skjær	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Cayros M		x	x	x		x	x	x		x	x	x									
S-typer		x	x	x		x	x	x		x	x	x									
V-typer		x	x			x	x			x	x										
VS-typer		x				x				x											
Cayros XM alle typer										x	x				x	x					
Cayros XMS										x	x	x		x	x	x		x	x	x	
S-/V-typer										x	x	x		x	x	x		x	x	x	
VS-typer										x	x			x	x			x	x		
Cayros XS alle typer										x				x				x			x
Cayros XS pro alle typer										x				x				x			x

- ! «For kompromissløse brukere tilbyr Amazone en svingadapter for pendelstøttehjulet. Dermed svinges hjulet bak det siste skjæret – en topp funksjon!»

(«Landwirt Österreich» Praxistest Cayros M 950 · 03/2019)



✓ Spesialutstyr svingadapter

Kombihjul bak		Med luftdekk		Med luftdekk		Med luftdekk		AS-profil med luftdekk		Med luftdekk		Med luftdekk		AS-profil med luftdekk			
Modell	Antall skjær	I en stamme								I to stammer							
		Diameter	550 mm	600 mm	680 mm	690 mm	600 mm	680 mm	690 mm	Bredde	160 mm	220 mm	250 mm	320 mm	220 mm	250 mm	320 mm
Cayros	M	x	x	x	x	x	x										
	S-typer	x	x	x	x	x	x										
	V-typer	x	x		x	x											
	VS-typer	x			x												
Cayros	XM alle typer			x	x		x	x									
Cayros	XMS			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	S-/V-typer			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	VS-typer			x	x		x	x		x	x		x	x	x	x	x
Cayros	XS				x	x		x	x		x	x		x	x	x	x
	V-typer				x	x		x	x		x	x		x	x	x	x
	S-/VS-typer				x			x			x		x	x	x	x	x
Cayros	XS pro				x	x		x	x		x	x		x	x	x	x
	V-typer				x	x		x	x		x	x		x	x	x	x
	S-/VS-typer				x			x			x		x	x	x	x	x



- ! «Transporten på kombihjulet går bra og plogen går jevnt bak traktoren på veien.»

(«agrarheute» Dauertest Cayros XS 4+1 VS · 03/2019)

- ! «Plogen kan vendes jevnt og lett takket være en regulert, hydraulisk dempemekanisme.»

(«Landwirt Österreich» Praxistest Cayros M 950 · 03/2019)

Utstyr for alle behov

Den riktige løsningen for deg



Cayros er svært trygg på veien takket være kombihjulet og den godt synlige belysningen for veikjøring



Undergrunnshake for dyp låsing

Under visse stedsbetingelser kan det være nødvendig å låse horisonten under plogkroppens arbeidsdybde. Piggene kan høydejusteres og er utført slik at de er lett å skifte og billig å erstatte.

Trekkstangakseladapter for større løftehøyde

For større løftehøyde kan man valgfritt utstyre trekkstangakslene med en adapter som setter trekkstangakselen i lavere posisjon slik at man får større bakkeklaring ved løfting. Trekkstangakseladapteren kan monteres i etterkant.

Belysning for større løftehøyde i veitrafikken

Alle ploger må innredes med et belysningsanlegg for transport på offentlig vei. Belysningen kan fås enten med markering av venstre side (hvis plogen transportereres i arbeidsstilling) eller av begge sider hvis man bruker et transport-støttehjul.



Belysningsanlegget er lett å demontere og kan raskt og enkelt fjernes for arbeid på jordet

Pakkearmen

For alle Cayros-ploger



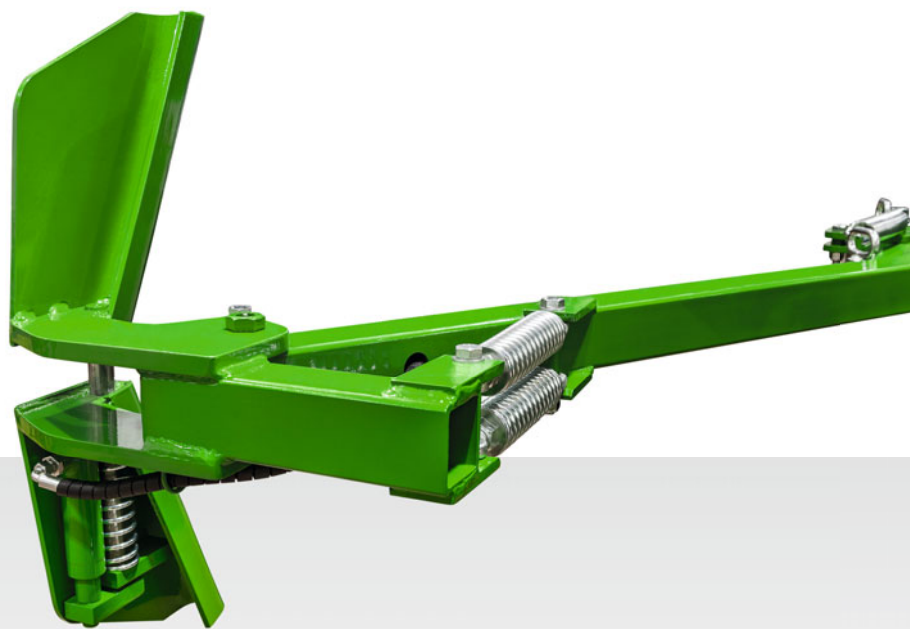
Cayros med innebygd pakkearm, C-Pack 900 S og kamringspakter 550



Alle Cayros-ploger er utstyrt med en hydraulisk opplåsbar pakkearm for å henge en jordpakker bak plogen. Takket være en direkte kobling til påmonteringsplogens vendehydraulikk er et ekstra styreapparat ikke nødvendig.

Pakkearmene er festet direkte på dreieverket, med den fordelan at plogens trekkpunkt ikke påvirkes. Alle pakkearmer er utstyrt med en fjæret fanganordning for å dempe belastningen under feste av pakkeren.

For transport på offentlig vei kan pakkearmen bringes i transportstilling ved å ta ut en bolt. Dermed muliggjøres trygg transport.



Plogpakker

Øk effektiviteten!



Planering og målrettet pakking i én arbeidsgang

Målrettet pakking etter pløying er ideelt for å forberede åkeren til senere såing. I mange tilfeller er det ikke tid for jorden å sette seg og utvikle mikrobiologisk aktivitet, slik at det tilbyr seg å kombinere to arbeidsganger.

En tung ringtrommel kombinert med plogen sørger for dyp pakking, knuser store klumper og motvirker uttørking.

C-Pack 900 S og kamringtrommel 550



C-Pack 900 S

Den store ringdiameteren på 900 mm gjør pakkeren spesielt lett å trekke. Ringprofilen har en 36-graders «V», noe som garanterer dyp pakking og lite nedsynking på tunge jordtyper. Med kragene som er integrert i V-ringprofilen, oppnår pakkeren en vinkel på 42° når den står på jorden. Slik blir pakkeren godt støttet og jorden dypt pakket. Denne ringprofilen kan brukes universelt på forskjellige typer jord. Den nav-løse konstruksjonen til pakkeren gjør det mulig å utvide pakkeren med flere moduler i bredden; de slitesterke rensebeltene sørger for blokkeringsfri drift.

Kamringspakter 550

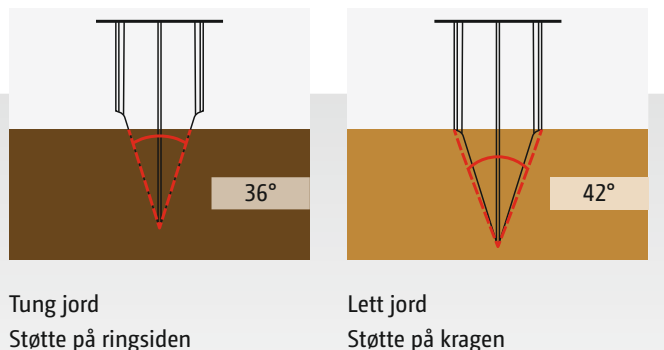
Ved forespørrelse kan det også monteres en kamringspakter på C-Pack 900 S, for intensiv planering og smuldring av jorden. Kamringene med 550 mm diameter er også utført uten nav og tillater en modulær utvidelse. Den enkle transporten av pakkeren er komfortabel og brukervennlig. De festes automatisk for transport på offentlig vei ved enkel sammenskiving av C-Pack og kamringspakteren.

Oversikt over fordelene dine

- ⊕ Universelt V-ringprofil med 36°-vinkel og integrert krage. Ringdiameter 900 mm
- ⊕ Den nav-løse ringkonstruksjonen gjør en modulær utvidelse av arbeidsbredden mulig
- ⊕ Integrerte rensebelter for blokkeringsfri drift

Kan utvides med

- ⊕ Kamringstrommel for intensiv planering og smuldring
- ⊕ Veldig enkel omstilling fra arbeids- til transportstilling



Tekniske data for jordpakker C-Pack 900 S

Modell	C-Pack 2400-900 S	C-Pack 2600-900 S	C-Pack 2800-900 S	C-Pack 3000-900 S
Arbeidsbredde (m)	2,40	2,60	2,80	3,00
Antall pakkerringar	12	13	14	15
Vekt uten følgetrommel (kg)	ca. 1 300	ca. 1 400	ca. 1 450	ca. 1 550
Ø Ringpakker (mm)	900			
Pakkerringavstand (mm)	200			
Vekt med kamringstrommel (kg)	ca. 2 000	ca. 2 100	ca. 2 250	ca. 2 350
Ø Kamringspakter (mm)	550			
Knastringavstand (mm)	160			

Hektor

Fra seksskjærs
til åtteskjærs og maks. 360 PS



Oversikt over fordelene dine:

- + Kraftig og robust påleggerdreieplog med høy driftssikkerhet
- + Standard hydraulisk innstilling av fremre fure gir permanent optimal ploginnstilling
- + Fremragende slitasjeegenskaper og lettbevegelighet i plogkroppen på grunn av den enestående ©plus-herdingen
- + Stort utvalg av passende plogkropper for alle betingelser og krav
- + Rolige og materialskårende vendeprosesser takket være vendeanordning med hydraulisk endepositionsdemping
- + Stort påsettinghjul gir nøyaktig dybdeføring og optimal jordskåning
- + Maksimal sikkerhet og komfort under transport på grunn av standard damping av hjulet
- + Stabil plogramme med utvidelsesmuligheter med et skjær
- + Skjærbolt-plogås-komponentgruppe med svært store utløserkrefter for krevende bakkeforhold
- + Hydraulisk NonStop-steinsikring med stor løftehøyde og ekstra sikringsskrue

Omfattende plogkropp-serie

med **8 plogkropper**

©plus-herdeprosess

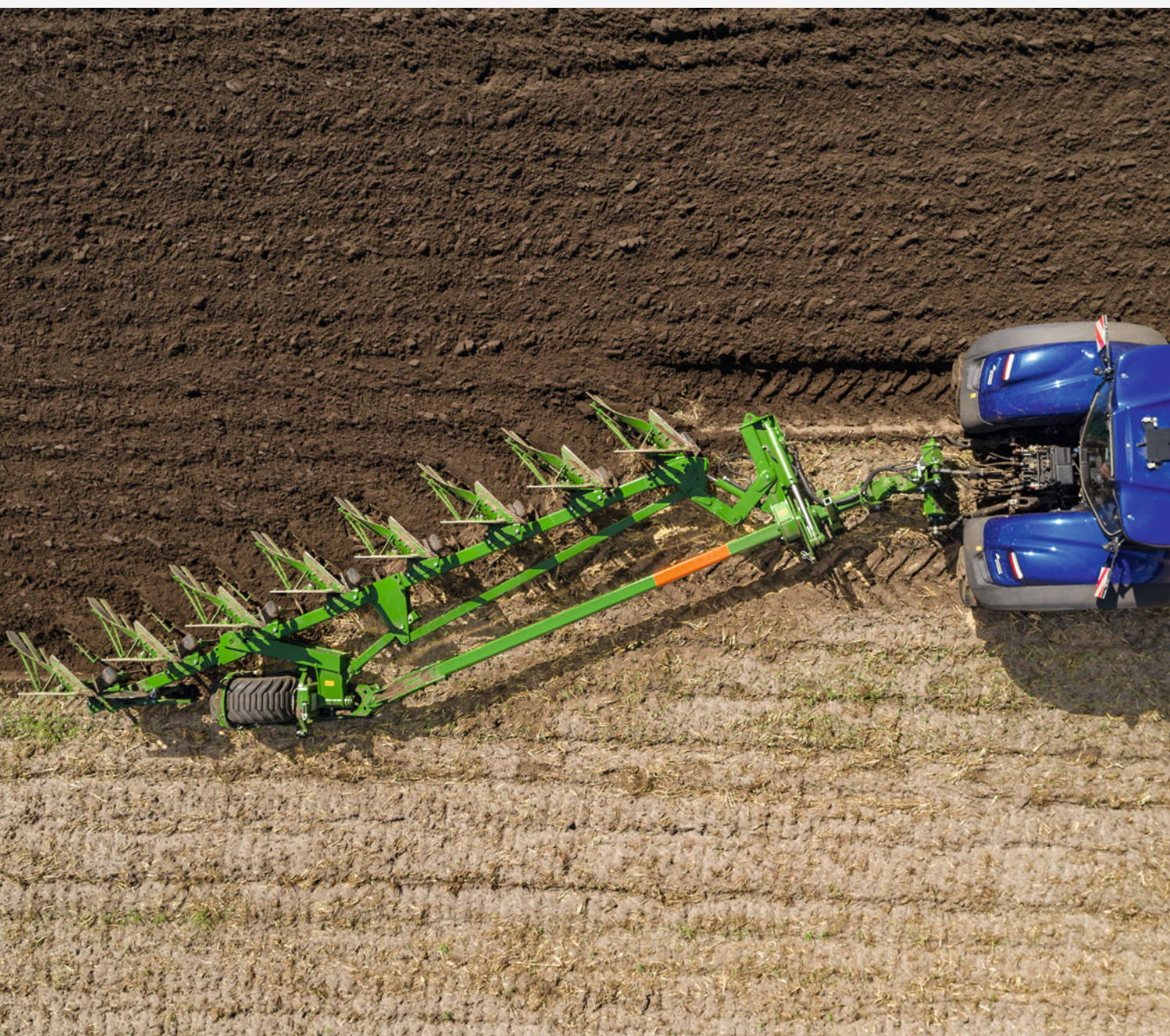
for holdbare slitedeler



MER INFORMASJON
www.amazone.de/hektor

Pålegger-dreieplog Hektor

Tilfredsstiller de høyeste krav



Godt arbeid!

Hektor fra AMAZONE

Egenskaper

- ✓ 6-, 7- eller 8-skjærer
- ✓ For traktorer til 265 kW/360 PS
- ✓ Høyfast rammerør
150 x 150 x 12 mm
- ✓ Hydraulisk fureinnstilling som standard
- ✓ Skjærbolt-steinsikring eller hydraulisk NonStop-steinsikring

Hektor fra AMAZONE er en påliggende dreiepløg med seks til åtte skjær og mekanisk arbeidsbredderegulering fra 38 til 50 cm. Hektor er konstruert for vanskelige forhold, har enkel håndtering og innstilling og er et robust apparat med stor driftsikkerhet.

Oversikt over Hektor-typene:

	Antall skjær	Kroppsle ng-deavstand (cm)	Ramme-høyde (cm)	Arbeidsbredde (cm) mekanisk
Hektor 1000 Med skjærebolt-steinsikring	6	100	82	38/42/46/50
	7			
	8			
Hektor 1000 S Med automatisk, hydraulisk Non-Stop-steinsikring	6	100	78/82	38/42/46/50
	7			
	8			



Enkle og presise



Med transport hastigheter opp til 40 km/h kan Hektor raskt flyttes til neste arbeid

40 km/h



Robust ramme

Plogens ryggrad er de robuste rammen i dimensjonen 150 x 150 x 12 mm. Kroppsleangdeavstanden på 100 cm samt rammehøyden på 82 cm sikrer store gjennomganger, også ved store plantemasser. Med den mekaniske, trinnvise arbeidsbreddereguleringen på 38, 42, 46 eller 50 cm kan Hektor tilpasses ulike situasjoner for traktoren og jordene.

- ✓ Pløy uten tilstopping også ved store mengder planterester
- ✓ Rammen kan utvides etter ønske

Skånsom vendeanordning

Som fremre kobling mellom plogrammer og vendeanordning garanterer det nye svingsystemet en maksimalt stabil retning og optimal trekklinje i spennet. Vendesylinger med hydraulisk endepositionsdemping garanterer rolig og homogen vending i plogen.

- Komfortabel og skånsom vending

Kombinasjon med traktor

Hektors parkeringsposisjon i transportstilling er spesielt praktisk. Siden hellingsinnstillingen ikke påvirker trekkstangakselens posisjon, er det spesielt komfortabelt å koble plogen til og fra traktoren. Trekkstangakselen er utført i kat. 3 eller kat. 4N.

- Komfortabel tilkobling til traktoren
- Sært plassbesparende parkeringsposisjon



Nøyaktig dybdeføring

Et påleggerhjul (500/45 – 22,5) med stort volum står for optimal bakkedrift og eksakt dybdeføring også under vanskelige forhold. En pålitelig avstryker rengjør hjulet. Påleggerhjulet er satt på rammen slik at man kan pløye tett inntil jordegrensene. Den standard hydropneumatiske fjæringen til påleggerhjulet gir maksimal sikkerhet og svært god kjørekjøring under transportkjøring.

- Trygg og komfortabel kjøring på vei
- Pålitelig dybdeføring



Komfortabel ned til minste detalj





Ploginnstilling

Siden ploginnstillingen er spesielt komfortabel, kan man oppnå svært gode arbeidsresultater permanent. En optimalt innstilt plog reduserer også drivstoffforbruket og slitasjen. Hektor stilles inn uten verktøy, komfortabelt og oversiktlig i tre trinn.

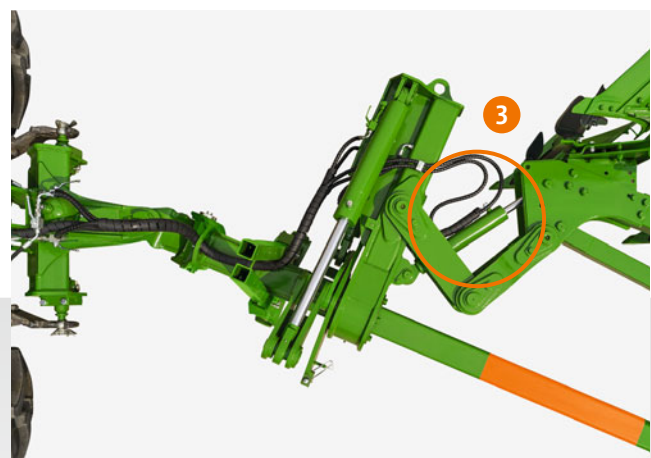
- ① Arbeidsdybden reguleres trinnløst uten verktøy på påleggerhjulet.
 - ② Ploghellingen stilles inn verktøyfri og skiller for høyre og venstre side.
 - ③ Den standard hydrauliske reguleringen av fremre fure forandrer arbeidsbredden på den første plogkroppen og tilpasser disse til traktorsporets innvendige dimensjoner. Dette gir ren fureforbindelse og er spesielt praktisk i tilfelle skiftende jordforhold og traktorer.
- ✓ Veldig praktisk ved hyppig bytte av traktor eller i skråninger
 - ✓ Spesielt ren furetilkobling



Arbeidsbreddeinnstilling på påleggerhjulet



Innstilling av ploghellingen



Hydraulisk innstilling av fremre fure

Dette mener brukerne – ploger i bruk

💡 «Flott arbeidsresultat»

I tillegg til tidligere erfaringer med AMAZONE-maskiner og den gamle Vogel&Noot-plogen overbeviste spesielt plogkroppen gården Düfelsiek til å kjøpe Cayros XMS V. De ble ikke skuffet. Snarere tvert imot. «Cayros har alltid pløyd svært godt på gården vår og gitt topp resultater, også ved direkte innblanding av rester etter kornmais (tidligere uten å strø på)» ifølge driftslederen. Han mener det skyldes «superskjæret». Driftslederen syns også at plogkroppens svært gode fure-rydding er praktisk. Den gjør det mulig å pløye med 710-dekk. Særlig plogens lettbevegelighet gjør bruken svært økonomisk. Det letter det daglige arbeidet at Cayros også er svært lett å stille inn. «Med maskinen kan jeg uten betenkigheter sende enhver medarbeider ut på jordet», sier driftslederen videre.

Drift:	gården Düfelsiek
Drift:	korn, gjøgriser, biogassanlegg
Sted:	Brockhagen, Ostwestfalen-Lippe, Nordrhein-Westfalen, Tyskland
Klima:	nedbør 700 mm/p.a.
Areal: av dette skal pløytes:	180 ha 60 ha/p.a. etter mais til vinterkorn
Jord:	hovedsakelig sandholdig jord, delvis leirholdig
Maskiner i bruk:	pålegger-dreieplog Cayros XMS V, femskjærs, WL 430 plogkopp



✓ Jörg Düfelsiek foran sin Cayros XMS V, femskjærs med WL-430-plogkopp – «Helt riktig for min jord»



✓ «Et flott arbeidsresultat» også ved innblanding
av rester etter kornmais.»



! «Maskinen overbeviser med en logisk og enkel innstilling»

«Vi hadde ingen problemer og ingen driftsstans», sier driftsleder Aleksej Novichichin fra gården Baskakowo OOO. Gården ligger i det sørlig Tula-området i Wolow-Rayon i Russland. På jorden, hovedsakelig svartjord, utfører Hektor overbevisende arbeid. Planteresten kan alltid pløyes ned nøyaktig. Driftslederen liker spesielt den enkle innstillingen av plogen. Med skjærbolt-steinsikringen gjorde den åtteskjærs pålegger-dreieplogen alene over 1 900 ha i sesongen 2018. Knappe 30 % mindre trekkbehov sammenlignet med forrige plog reduserer driftskostnadene betydelig.

Gård:	gården Baskakowo OOO
Drift:	korn, kalkungjødsel
Sted:	sørl. Tula-område i Wolowo-Rayon
Klima:	nedbør 490–520 mm/p.a.
Areal: av dette skal pløyes:	totalt over 7 000 ha 1 900 ha/sesong 2018
Jord:	svartjord
Maskin i bruk:	pålegger-dreieplog Hektor 1000, åtteskjærs



✓ Med den åtteskjærs Hektor 1000 bak Kirovetz
står høy arealkapasitet ikke mer i veien!

AMAZONE Service – alltid i nærheten av deg

Din tilfredshet er vårt mål



The image shows the cover of the 'Original AMAZONE' wear parts catalog. The cover is orange and features a large green agricultural machine component. The title 'Original AMAZONE' is prominently displayed in white. Below the title, there's a small logo of a tractor and the word 'AMAZONE'. At the bottom, it says '2. Auflage / 2nd edition' and '2e édition / 2-е издание'. The catalog also includes small images of various agricultural parts and tools.

Verschleißteilkatalog
für Landtechnik und Kommunaltechnik

Catalogue pièces d'usure
pour machines agricoles et gamme espaces verts

Wearing parts catalogue
for agricultural machinery and groundcare products

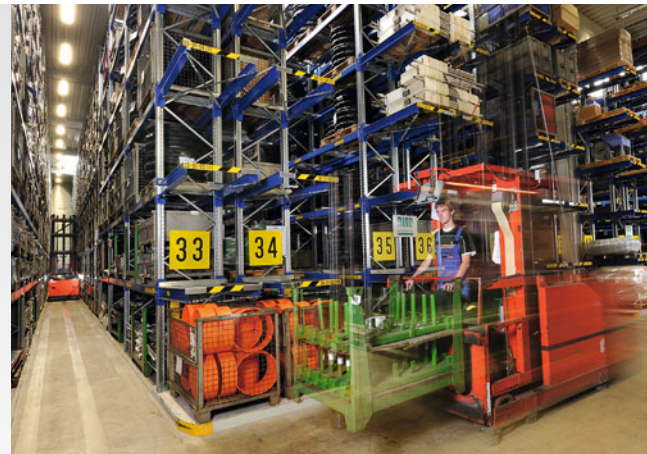
Каталог изнашиваемых деталей
для сельскохозяйственной и коммунальной техники

AMAZONE SmartService 4.0

I et miljø med stadig mer kompleks maskinteknologi bruker AMAZONE med SmartService 4.0 både virtuell og utvidet virkelighet og digitale medier for service, opplæring og vedlikehold.

- 1 **SmartTraining:** Trening og opplæring i komplekse maskiner ved hjelp av Virtual Reality Technologie (VR).
- 2 **SmartLearning:** Interaktiv kjøretrening for brukeren for kompleks maskinbetjening (www.amazone.de).
- 3 **SmartInstruction:** Reparasjons- og vedlikeholdsanvisninger for Augmented Reality (AR) og mobile sluttenheter.
- 4 **SmartSupport:** Direkte støtte fra servicetekniker på stedet for Augmented Reality (AR) og mobile sluttenheter.





Det viktigste for oss er at kundene er fornøyde

For å oppnå dette har vi dyktige samarbeidspartnere vi stoler på. De er kompetente kontaktpersoner for landbrukere og landbruksentreprenører også når det gjelder service. Med kontinuerlig opplæring er våre samarbeidspartnere og serviceteknikerne alltid oppdatert på den tekniske fronten.

Vi tilbyr førsteklasses reservedelsservice

Grunnlaget for vår verdensomspennende reservedelslogistikk er det sentrale reservedelslageret i Leeden. Dette sørger for optimal deletilgjengelighet, også for eldre maskiner.

Deler som bestilles fra det sentrale reservedelslageret i Leeden før klokken 17, blir sendt samme dag. 40 000 forskjellige reserve- og slitedeler lagerføres og leveres av vårt toppmoderne lagersystem. Daglig blir opptil 800 bestillinger sendt til kundene våre.

Velg originalen

Maskinene dine er utsatt for ekstrem belastning! Kvaliteten til AMAZONE reserve- og slitedeler gir påliteligheten og sikkerheten du trenger for effektiv jordbearbeiding, nøyaktig såing, profesjonell gjødsling og vellykket plantevern.

Bare originale reserve- og slitedeler har funksjon og holdbarhet som er nøyaktig tilpasset AMAZONE-maskiner. Det garanterer optimale resultater. Originale deler til fornuftige priser lønner seg.

Velg originalen!

Fordelene ved originale reserve- og slitedeler

- ✓ Kvalitet og pålitelighet
- ✓ Innovasjon og ytelse
- ✓ Umiddelbar tilgjengelighet
- ✓ Høy salgsverdi på brukte maskiner

VOGEL NOOT

Med overtakelsen av plogfabrikken Vogel & Noot skjer også reservedelsleveransene til eldre plogmodeller utelukkende via AMAZONES partnere.



**Choose the Original
Choose Success!**

VDMA-kampanje:
Pro-original



Tekniske data

Påmonteringsplogene Cayros/Cayros V



Modell	Kropps-lengdeavstand (cm)	Arbeidsbredde som V-plog	Ramme-høyde (cm)	Sporinnervidde (mm)	maks. kW (PS)-område	Vekt (kg)							
						2-skjærs	3-skjærs	4-skjærs	5-skjærs	6-skjærs			
M 850 S	85	32/36/40/44	32 til 52	950 til 1 500 for S-ploger 1 150 til 1 700	88 (120)	675	890	1 105	-	-			
M 950 ²⁾	95	36/40/44/48				575	730	890	-	-			
M 1020	102					580	735	895	-	-			
XM 850	85	32/36/40/44	32 til 52	78/82 for S-ploger 78	103 (140)	-	860	1 005	-	-			
XM 950	95	36 ¹⁾ /40/44/48				-	1 025	1 225	-	-			
XM 1050	105					-	865	1 010	-	-			
XMS 850	85	32/36/40/44	32 til 52	78/82 for S-ploger 1 050 til 1 650 1 250 til 1 850	147 (200)	-	975	1 150	1 345	-			
XMS 950	95	36 ¹⁾ /40/44/48				-	980	1 160	1 360	-			
XMS 1050	105					-	985	1 170	1 375	-			
XS 950	95	36/40/44/48	32 til 52	82/90 for S-ploger 82	191 (260)	-	-	1 310	1 530	1 745			
XS 1050	105	40/44/48				-	-	1 325	1 550	1 765			
XS 1150	115					-	-	1 340	1 570	-			
XS pro 950	95	36/40/44/48	32 til 52	82/90 for S-ploger 82	279 (380)	-	-	1 360	1 590	1 818			
XS pro 1050	105					-	-	1 375	1 610	1 835			
XS pro 1150	115	40/44/48				-	-	1 390	1 630	-			

¹⁾ ikke mulig hos 1050-S-variant (rullekniv foran hver kropp)

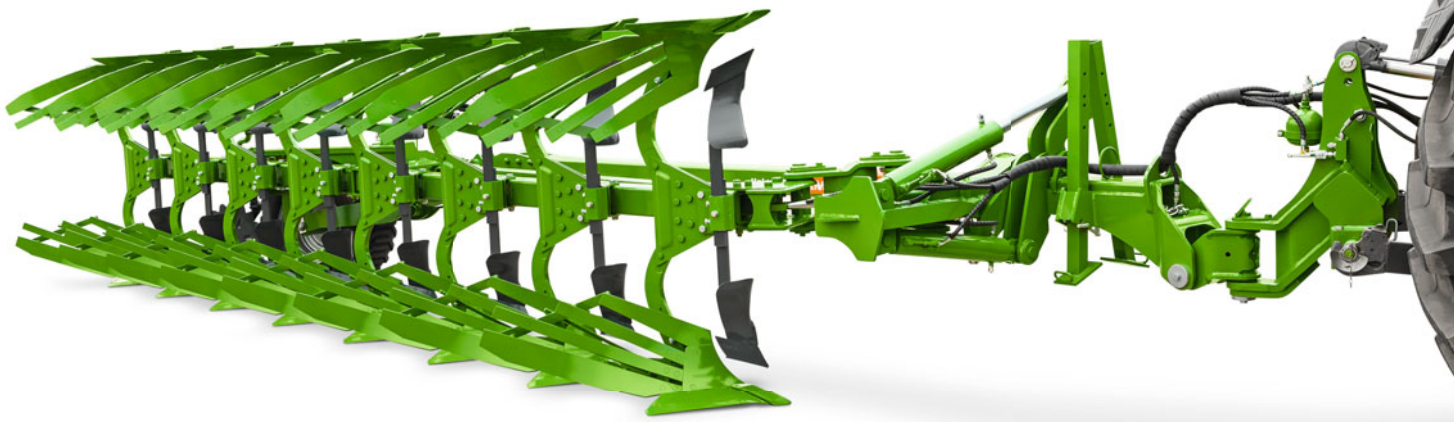
²⁾ kan også fås som V-plog



Den riktige for alle

Pålegger-dreieplog Hektor

Modell	Hektor 1000			Hektor 1000 S								
	6-skjærs	7-skjærs	8-skjærs	6-skjærs	7-skjærs	8-skjærs						
Traktoreffekt til (kW/PS)	265/360											
Kropslengdeavstand (cm)	100											
Rammehøyde (cm)	82		78 eller 82									
Arbeidsbredderegulering	Mekanisk i trinn											
Arbeidsbredde per kropp (cm)	38, 42, 46, 50											
Steinsikring (type)	Skjærbolt-steinsikring				NonStop hydraulisk							
Påleggerhjul (dimensjon)	500/45 – 22,5											
Vekt basismaskin (kg)	3 070	3 340	3 610	3 480	3 810	4 140						



Bilder, innhold og opplysninger om tekniske data er kun veiledende! De tekniske dataene kan avvike, avhengig av utstyret.
Maskinillustrasjoner kan avvike fra nasjonale veitrafikklover.



AMAZONE



Bilder, innhold og opplysninger om tekniske data er kun veiledende! De tekniske dataene kan avvike, avhengig av utstyrset. Maskinillustrasjoner kan avvike fra nasjonale veitrafikklover.



AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG

Postboks 51 · 49202 Hasbergen-Gaste · Tlf: +49 (0)5405 501-0 · Fax: +49 (0)5405 501-193

A-K maskiner AS

Dyrskueveien 10 · Postboks 128 · 2041 Kløfta · Tlf: +47 63 94 06 00 · Fax: +47 63 98 19 80

Internett: www.a-k.no · E-post: firmapost@a-k.no