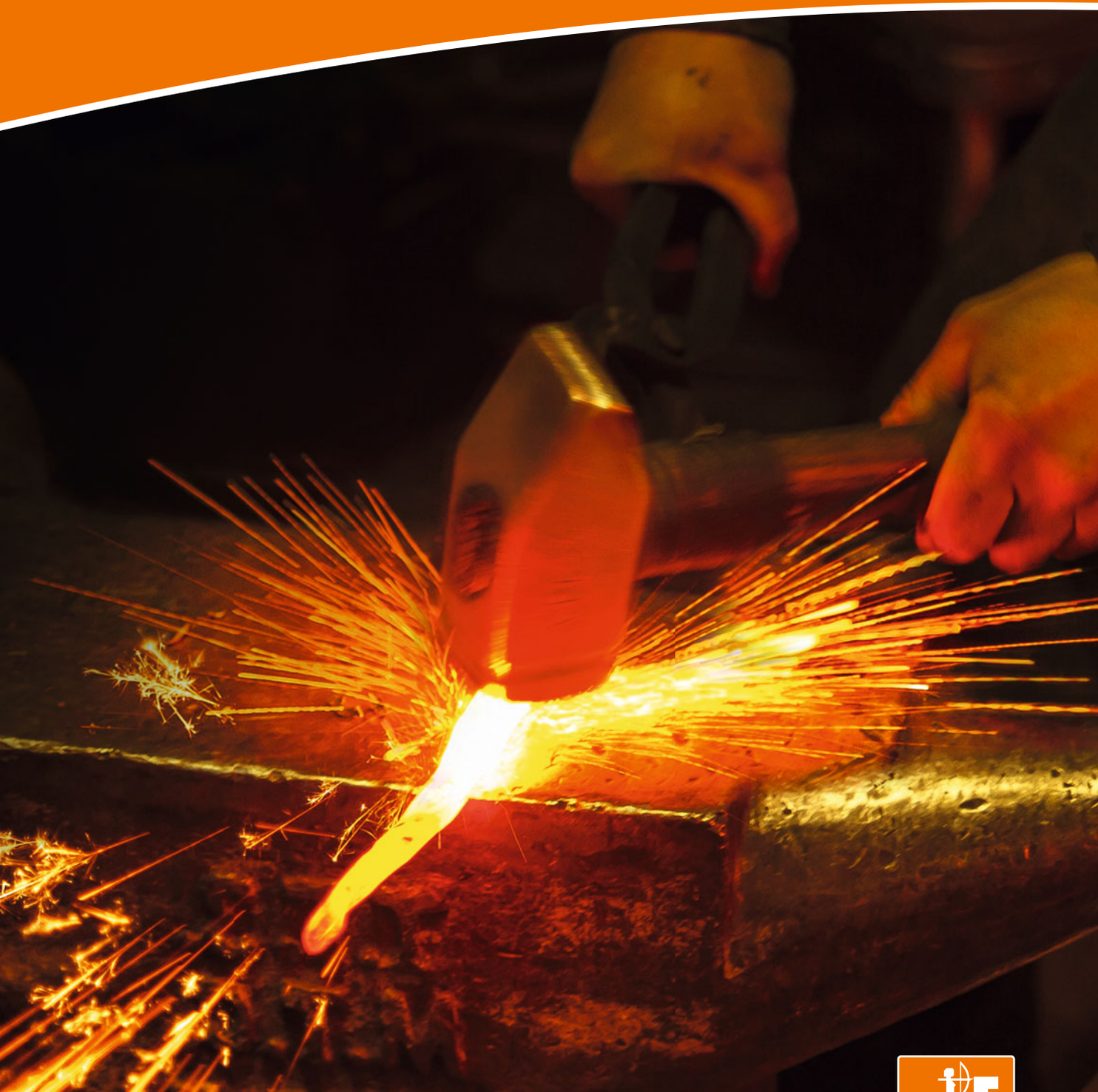


SCHLAGEN SIE ZU!



GO for Innovation
amazone.de   



Schlagen Sie jetzt zu!

250,- € Focus-Preisnachlass
pro @plus-Körperpaar

Schlagen Sie jetzt beim Kauf eines Cayros-Pfluges zu und Sie erhalten pro @plus-Körperpaar einen Preisnachlass von 250,- € zzgl. MwSt. Sparen Sie somit beim Kauf eines 6-scharigen Cayros-Pfluges insgesamt bis zu 1.500,- € zzgl. MwSt.

Dieses Focus-Angebot gilt nur beim Kauf einer Neumaschine Cayros. Für ein verbindliches Angebot wenden Sie sich bitte an Ihren AMAZONE Vertriebspartner. Aktion gültig nur für DE/AT vom 01.05.2019 bis zum 30.11.2019. Nicht kombinierbar mit anderen Aktionen!

Die harten Typen für jeden Betrieb

- Komplettes Anbaupflugprogramm von 2 bis 6 Scharen und einer Auswahl von 8 unterschiedlichen Pflugkörpern für Ihre individuellen Bodenbedingungen.
- Einfache Einstellung und komfortable Bedienung. Auch mit variabler Arbeitsbreiteneinstellung.
- Drei Systeme an Überlastsicherungen zur Auswahl:
 - Mechanisch.
 - Halbautomatisch.
 - Vollautomatisch hydraulisch.
- Der Pflug, der mitwächst, dank erweiterbarem Rahmen, z. B. 4 + 1 Körper.





©plus-Härteverfahren

Beste Qualität für langlebige Verschleißteile

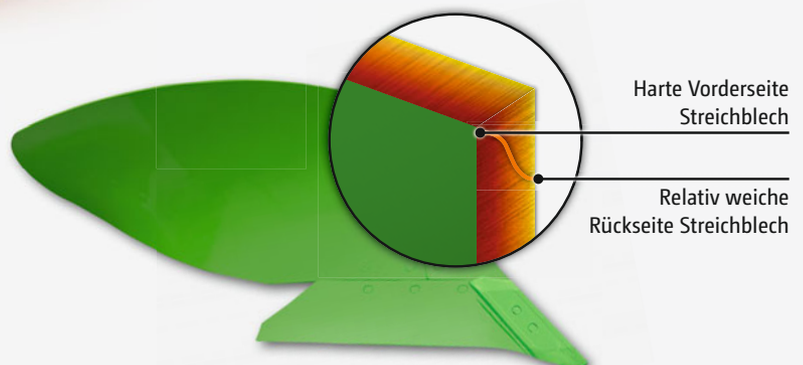
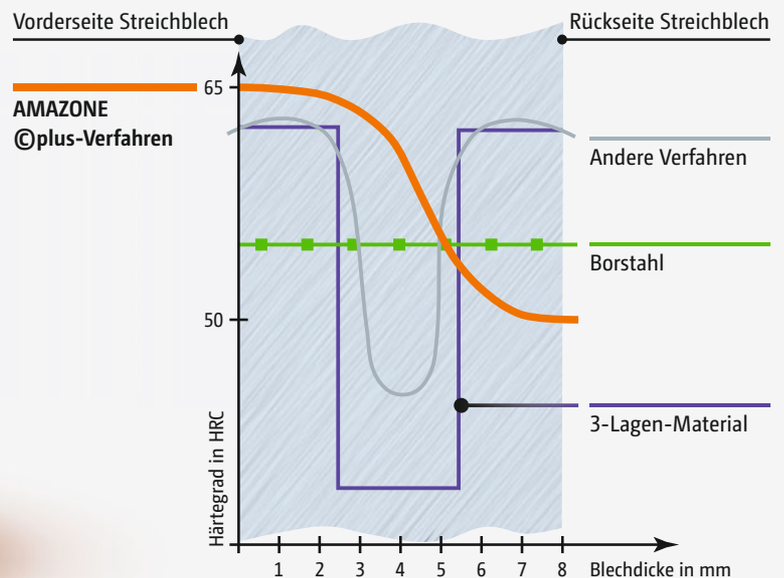
Die Herstellung von Verschleißteilen für die Bodenbearbeitung blickt auf eine jahrzehntelange Geschichte zurück. Ständige Weiterentwicklung bei Material und Produktionstechnologie sowie unser Know-how in der Wärmebehandlung ist die Basis für höchste Qualität der Pflugverschleißteile.

Kohlenstoff ist in seiner reinsten Form als Diamant das Härteste, was die Natur hervorbringt. Durch zusätzliches Einbringen von Kohlenstoff werden die ©plus-Verschleißteile weitaus härter und langlebiger. AMAZONE erreicht mit einem einzigartigen Härteverfahren z. B. beim Streichblech eine sehr große Härte an der Vorderseite, was beste Verschleißfestigkeit bedeutet. Die Rückseite bleibt relativ weich und damit auch überaus zäh und schlagfest.

Daraus resultieren die einzigartigen ©plus-Vorteile für Streichblech, Streichblech-Vorderteil und Streifen:

- ✔ längere Standzeiten
- ✔ reduzierter Kraftstoffverbrauch
- ✔ hohe Schlagfestigkeit
- ✔ weniger Kleben durch glattere Oberfläche
- ✔ geringerer Zugkraftbedarf

Querschnitt Streichblech – Vergleich unterschiedlicher Verfahren



Volldrehpflug Cayros

Von **2-scharig** ab 50 PS

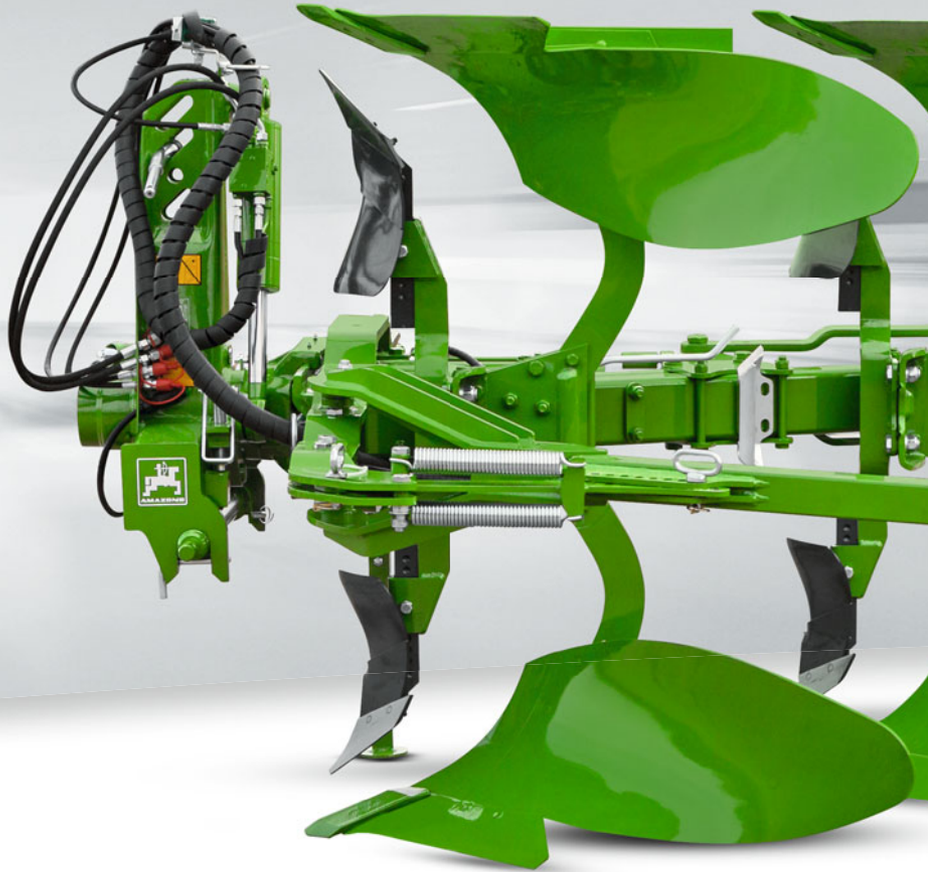
bis **6-scharig** und max. 380 PS

Cayros S –

mit vollautomatischer
hydraulischer Steinsicherung

Cayros V –

mit stufenloser hydraulischer
Arbeitsbreiteneinstellung



Die Anbau-Volldrehpflüge Cayros M, XM, XMS, XS und XS pro gibt es vom 2- bis 6-Scharpflug für Traktoren von 50 PS bis 380 PS. Alle Cayros-Pflüge verfügen serienmäßig über eine Steinsicherung mit Scherbolzen und eine mechanische Arbeitsbreiteneinstellung in vier Stufen von 32 cm bis 48 cm. Als Sonderausstattung ist der Cayros S mit vollautomatischer hydraulischer Steinsicherung und der Cayros V mit hydraulischer Arbeitsbreiteneinstellung von 32 cm bis 55 cm erhältlich.

Top Argumente

- ⊕ Leichtzügig, von 2-scharig bis 6-scharig, von 50 PS bis maximal 380 PS Traktorleistung
- ⊕ Einzigartiges ©plus-Härteverfahren garantiert sehr harte und glatte Oberflächen und dadurch hervorragende Verschleißigenschaften
- ⊕ Robustes Rahmenrohr mit großen Wandstärken, ohne Schweißnähte
- ⊕ Einfache Einstellung und komfortable Bedienung
- ⊕ Schnellkuppelbare und schwingungsdämpfende Unterlenkerachse mit integrierten Kugeln
- ⊕ Sehr individuelle Konfiguration des Pfluges auf die jeweiligen Anforderungen



Flexible Scharigkeit

Erweiterbarer Rahmen auf Wunsch

@plus- Härteverfahren

für langlebige Verschleißteile



Umfangreiches Pflugkörperprogramm

mit **8 Pflugkörpern**

zur Auswahl

- ⊕ Ausstattungsvariante Cayros S, mit vollautomatisch hydraulischer Steinsicherung
- ⊕ Ausstattungsvariante Cayros V, mit stufenloser hydraulischer Arbeitsbreiteneinstellung
- ⊕ Vielfältiges Pflugkörperprogramm für unterschiedlichste Anforderungen
- ⊕ Drei Systeme an Überlastsicherungen zur Auswahl

Stützräder mit AS-Profil

Verbesserte Tiefenführung unter
schwierigen Bedingungen



MEHR INFORMATIONEN
www.amazone.de/cayros

Für jeden Einsatzfall

Der Pflugkörper ist ein zentrales Element, welches in erster Linie für die Arbeitsqualität und auch den wirtschaftlichen Einsatz des Pfluges verantwortlich ist. Saubere Einarbeitung von Ernterückständen, besonders unter erschwerten Bedingungen, zum Beispiel Maisstroh, ist einer der Qualitätsparameter.

Aber auch andere Herausforderungen, wie die Arbeit in Hanglagen, meistern die AMAZONE Pflugkörper mit Bravour. Das Cayros-Pflugprogramm bietet eine Auswahl von acht Pflugkörpern. Diese garantieren Ihnen damit eine perfekte Arbeit in den unterschiedlichsten Bodenverhältnissen.

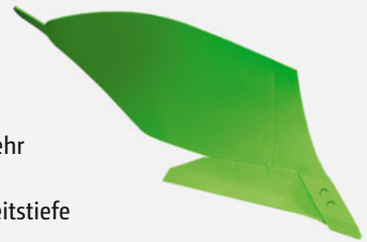
■ Streifenkörper WST 430

- Für leichte bis schwere Böden
- Bis zu 33 cm Arbeitstiefe



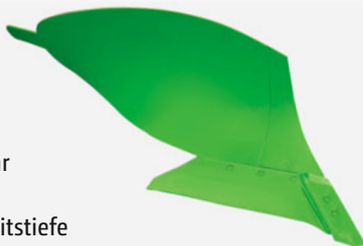
■ WXH 400

- Für mittlere bis sehr schwere Böden
- Bis zu 33 cm Arbeitstiefe



■ WY 400

- Für leichte bis sehr schwere Böden
- Bis zu 30 cm Arbeitstiefe



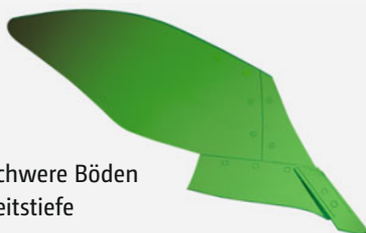
■ WL 430

- Für leichte bis schwere Böden
- Bis zu 33 cm Arbeitstiefe



■ WX 400

- Für mittlere bis schwere Böden
- Bis zu 25 cm Arbeitstiefe



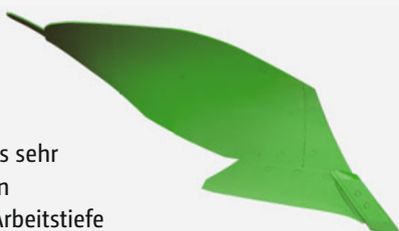
■ Kunststoffkörper WX 400 PE

- Für sehr klebrige Böden
- Bis zu 25 cm Arbeitstiefe



■ WXL 430

- Für mittlere bis sehr schwere Böden
- Bis zu 28 cm Arbeitstiefe



■ UN 400/UN 430

- Für leichte bis mittlere Böden
- Bis zu 40 cm Arbeitstiefe





C-Pack 900 S und Nockenringwalze 550

C-Pack 900 S

Dank des großen Ringdurchmessers von 900 mm ist der Packer besonders leichtzügig. Das Ringprofil weist 36° Flankenprofil auf, sodass auf schweren Böden eine tiefe Rückverfestigung und geringes Einsinken sichergestellt werden. Mit der im Ringprofil integrierten Schulter erreicht der Packer in leichten Böden einen Aufliegewinkel von 42°, was eine optimale Abstützung des Packers und Tiefenwirkung garantiert. Durch dieses Ringprofil ist ein besonders universeller Einsatz auf unterschiedlichen Böden möglich. Die nabenlose Konstruktion des Packers ermöglicht die modulare Erweiterungsmöglichkeit der Arbeitsbreite, die verschleißfesten Reinigungsbänder erlauben einen verstopfungsfreien Betrieb.



Nockenringwalze 550

Um den Boden intensiv einzuebnen und zu krümeln, kann am C-Pack 900 S auf Wunsch zusätzlich eine Nockenringwalze angebracht werden. Die Nockenringe mit 550 mm Durchmesser sind ebenfalls nabenlos ausgeführt und erlauben eine modulare Erweiterung. Als überaus komfortabel und kundenfreundlich erweist sich der einfache Transport der Nockenringwalze, durch einfaches Zusammenschieben des Packers und der Nockenringwalze, werden diese für den Straßentransport automatisch fixiert.



Die stahlharten Typen



Das Cayros-Pflugprogramm

Cayros	M/M-V	XM/XM-V	XMS/XMS-V	XS/XS-V	XS pro/XS pro-V
Scharigkeit					
2-scharig	•				
3-scharig	•	•	•		
4-scharig	•	•	•	•	•
5-scharig			•	•	•
6-scharig				•	•
Arbeitsbreiteneinstellung					
mechanisch	•	•	•	•	•
hydraulisch	•	•	•	•	•
Steinsicherung					
Scherbolzen	•	•	•	•	•
Spiralfeder, halbautom.	•				
Hydraulik, vollautom.	•	•	•	•	•

Welcher Pflug für welchen 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-scharig																				
		3-scharig																				
		4-scharig																				
	XM/XM-V	3-scharig																				
		4-scharig																				
	XMS/XMS-V	3-scharig																				
	4-scharig																					
	5-scharig																					
XS/XS-V	4-scharig																					
	5-scharig																					
	6-scharig																					
XS pro/XS pro-V	4-scharig																					
	5-scharig																					
	6-scharig																					

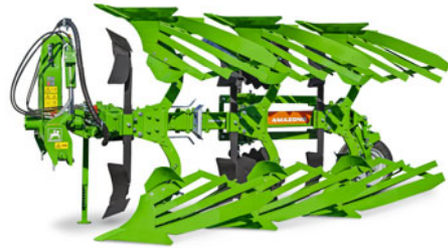
Alle Angaben und Abbildungen sind unverbindlich.



Cayros M

Die universelle Mittelklasse

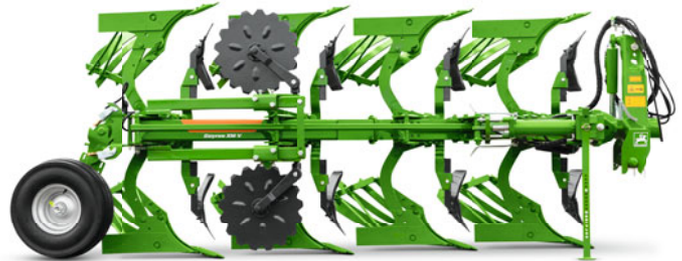
Der Cayros M ist ein universell einsetzbarer Pflug für die weit verbreitete Traktorenklasse bis 88 kW/120 PS. Mit komfortablem Einstellzentrum und vielfältigen Ausstattungsmöglichkeiten passt er auf alle kleineren und mittleren Betriebe.



Cayros XM

Mittelschwerer Allrounder

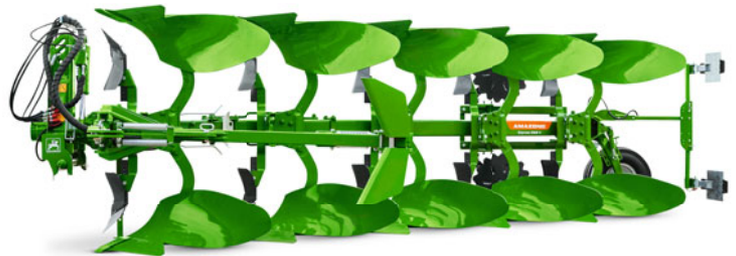
Bei Drehwerk und Rahmen entsprechend dimensioniert ist der Cayros XM ein Allroundtalent für Traktoren bis 103 kW/140 PS. Mit Rahmenhöhen bis 82 cm und einem Körperlängsabstand von bis zu 105 cm wird er auch mit enormen Mengen an Ernterückständen fertig.



Cayros XMS

Premium-Gerät in der oberen Mittelklasse

Ein besonders clever konstruiertes Drehwerk mit großem Einstellkomfort und eine überragende Ausstattungsvielfalt machen den Cayros XMS zu einem vielseitigen Universalpflug. Mit robusten Rahmen und Grindeln ist er gebaut für Traktoren bis 147 kW/200 PS.



Cayros XS

Robuste Oberklasse

Mit bis zu 6 Scharen überzeugt der Cayros XS mit hoher möglicher Flächenleistung sowie äußerst funktionellem und robustem Aufbau. Passend für die Traktorenklasse bis 191 kW/260 PS ist der Cayros XS das richtige Gerät für den großen landwirtschaftlichen Betrieb, der effizient und kostengünstig seine Pflugarbeit erledigen möchte.



Cayros XS pro

Stärkster Anbaupflug für Großtraktoren

Überaus robuste Bauweise bei Drehwerk, Rahmen und Grindeln machen den Cayros XS pro zu einem Hochleistungsgerät für Großbetriebe, Lohnunternehmer oder überbetrieblichen Einsatz. Körperlängsabstände bis 115 cm sowie Rahmenhöhen bis 90 cm machen den Cayros XS pro auch unschlagbar bei großen Mengen an Ernterückständen.



Aufsattel-Drehpflug Hektor



Darf's ein bisschen mehr sein



Hydraulische Vorderfurcheneinstellung

Mit dem Hektor bietet AMAZONE einen Aufsattel-Drehpflug mit 6 bis 8 Scharen und mechanischer Arbeitsbreiteneinstellung von 38 bis 50 cm an. Konzipiert für anspruchsvolle Einsatzbedingungen sowie mit einfacher Handhabung und Einstellung ist der Hektor ein robustes Gerät mit hoher Einsatzsicherheit für Großtraktoren.

Top Argumente

- ⊕ Schlagkräftiger und robuster Aufsattel-Drehpflug mit hoher Einsatzsicherheit
- ⊕ Serienmäßige hydraulische Vorderfurcheneinstellung garantiert eine permanent optimale Pflugeinstellung
- ⊕ Hervorragende Verschleißseigenschaften und Leichtzügigkeit der Pflugkörper durch das einzigartige ©plus-Härteverfahren
- ⊕ Große Auswahl passender Pflugkörper für alle Bedingungen und Anforderungen
- ⊕ Ruhige und materialschonende Wendevorgänge dank Wendevorrichtung mit hydraulischer Endlagendämpfung



Umfangreiches Pflugkörperprogramm
mit **8 Pflugkörpern**
zur Auswahl

6-scharig
7-scharig
8-scharig



NonStop- Steinsicherung

©plus- Härteverfahren

für langlebige Verschleißteile

- ⊕ Großvolumiges Stütz- und Transportrad sorgt für eine exakte Tiefenführung und optimale Bodenschonung
- ⊕ Maximale Sicherheit und Komfort bei der Transportfahrt durch serienmäßige Federung des Rades
- ⊕ Stabiler Pflugrahmen mit Erweiterungsmöglichkeit um ein Schar
- ⊕ Scherbolzen-Grindelbaugruppe mit höchsten Auslösekräften für anspruchsvolle Bodenverhältnisse
- ⊕ Hydraulische NonStop-Steinsicherung mit großer Hubhöhe und zusätzlicher Abscherschraube



MEHR INFORMATIONEN
www.amazone.de/hektor

Ihre AMAZONE Ansprechpartner



Fragen Sie Ihren AMAZONE Vertriebspartner oder Ihren Werksbeauftragten nach den attraktiven Aktionen rund um das AMAZONE Pflugprogramm – gerne vereinbaren wir auch einen Vorführtermin mit Ihnen.



1
Dirk Heutmann
0151 12119933



2
Ingo Hoppe
0171 5591235



3
Hartmut Goudschaal
0171 5591205



4
Axel Marquardt
0160 94823763



5
Wolfgang Gottschlich
0151 16735895



6
Volker Rehfeld
0175 5857009



7
Jan-Heiner Kampmeyer
0171 5591200



8
Michael Hager
0170 8525742



9
Sebastian Straßburger
0170 9100439



10
Markus Wrobel
0170 3326795



11
Daniel Overhage
0170 8525743



12
Torsten Wendhausen
0171 7208401



13
Axel Steinhagen
0171 5591209



14
Udo Linck
0171 8619170



15
Christian Heß
0171 3607710



16
Thomas Schulte
0160 96692133



17
Thomas Haug
0171 3610749



18
Helmut Bisle
0170 3304329



19 Verkaufsleiter Süd
Helmut Sebald
0175 5717984



20
Leopold Eder
0664 4256730



21
Edmund Pernhofer
0664 88873103



► www.amazone.de/vorfuehrung

Unsere AMAZONE Vertriebspartner sind verlässliche Partner auch für **VOGEL**  **NOOT**-Pflug-Ersatzteile.

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich! Ausstattungsbedingt können die technischen Daten abweichen. Maschinenabbildungen können von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften abweichen.



AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG
Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste
Tel. +49 (0)5405 501-0 · Fax: +49 (0)5405 501-147
www.amazone.de · www.amazone.at · E-Mail: amazone@amazone.de



MI7419 (de_DE) 03.19