

KURZSCHEIBENEGGE

BEDNAR

ATLAS AO_PROFI, AE_PROFI

Schwere Scheibenegge für die Einarbeitung
einer großen Menge von Ernterückständen



JOY
OF FARMING



Pflanzenrückstände – kein Problem



Steigende Erträge bei der Mehrheit der Feldfrüchte sind ein Ergebnis neuer Methoden der Bodenbearbeitung, des Pflanzenschutzes, der Pflanzenernährung und nicht zuletzt einer Reihe neuer leistungsfähiger Hybridmaschinen. Mit den steigenden Erträgen wächst ebenfalls die Menge der Ernterückstände, die verarbeitet werden müssen. Gerade deswegen entwickelten wir die Maschine ATLAS, die in der Lage ist, in einer Überfahrt auch eine große Menge von Ernterückständen zu verarbeiten. Eine Maschine, die außer der traditionellen Stoppelbearbeitung auf Ihrer Landwirtschaftlichen Betrieb auch zu weiteren Bodenbearbeitung genutzt werden kann. Ein Synonym für Atlas ist Universalität.

Jan Bednář

Maschine ATLAS

BEDNAR ATLAS ist eine kompakte Kurzscheibenegge mit einer robusten Konstruktion, die sich sowohl für eine Minimalbodenbearbeitung (Einarbeitung einer großen Menge von Pflanzenresten) als auch für eine traditionelle Bodenbearbeitung mit dem Pflug eignet.

Die Scheibengröße von 620x6 mm ermöglicht einen tiefen Umbruch mit einer intensiven Vermischung.

Die robuste Maschine, eine aggressive Stellung der Scheiben, die Federsicherung der Scheiben und die Größe und die Form der Scheiben machen es möglich, dass ATLAS leicht einen sehr schweren Boden mit einer großen Menge von Pflanzenresten bearbeitet.



ATLAS AO_PROFI

Warum ATLAS?

TECHNISCHE VORTEILE

- Fester, robuster Rahmen, der einen tieferen Umbruch ermöglicht.
- Horizontale wartungsfreie Nonstop-Federsicherung.
- 2 Scheibenreihen 620 x 6 mm mit einer festen Gleichmäßige Führung der Scheiben im Boden.
- Wartungsfreie Scheibenlagerung Flexi-Box.
- Standart Scheiben oder A-Scheiben mit einer größeren Schneidfähigkeit und Untermischung der Ernterückstände.
- Hydraulische Steuerung der Maschine.
- Bei halbgetragenen Modellen integrierte Achse (AO_PROFI). Bei gezogenen Modellen befindet sich die Achse vor den Arbeitssektionen (AE_PROFI).

AGRONOMISCHE VORTEILE

- Universelle Scheibenegge für die verschiedensten Formen der Stoppelbearbeitung.
- Weitere Anwendungen sind zum Beispiel die Saatbettbereitung, die Einarbeitung von Zwischenfrüchten, die Einarbeitung von Stalldung u.a.
- Arbeit ohne Verstopfung auch bei einer größeren Menge von Pflanzenresten einschl. Körnermais.
- Möglichkeit der Arbeit auch unter sehr trockenen Bedingungen dank der aggressiven Stellung der Scheiben gegenüber dem Boden. Durch den Abstand der Scheiben ist auch eine Arbeit unter nassen Bedingungen möglich.

VORTEILE, DIE EINE EINSPARUNG BEDEUTEN:

- Effiziente Bearbeitung mit nur einer Überfahrt = eine Überfahrt statt wiederholter Überfahrt, gutes Zerschneiden und gute Einarbeitung auch einer großen Menge von Pflanzenmaterial in einer Überfahrt.
- Hohe Arbeitsgeschwindigkeit = geringerer Zeitaufwand, leichte Einhaltung der agrotechnischen Fristen, bessere Vorbereitung für die Drillmaschinen.
- Möglichkeit des Arbeitens auch unter schweren Bedingungen = die technische Lösung der Maschine ermöglicht eine Arbeit auch unter extremen Bedingungen bei hoher Feuchtigkeit oder Trockenheit.
- Senkung der Anzahl der Überfahrten = Beschränkung der Bodenverdichtung und damit Unterstützung der Grundsätze einer nachhaltigen Landwirtschaft.

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN VON ATLAS:

- Traditionelle Stoppelbearbeitung auch bei einer größeren Menge von Ernterückständen einschließlich Körnermais.
- Grundlegende Saatbettbereitung.
- Einarbeitung von Zwischenfrüchten, aber auch Anlegen von Zwischenfruchtbeständen mit der Drillmaschine Alfa Drill.
- Einarbeitung von Stalldung.
- Einarbeitung von Gärrest aus Biogasanlagen.

Und viele andere Verwendungen...

VERARBEITUNG DER PFLANZENRESTE – Getreide und Raps, Sonnenblume



HÖHERE ERTRÄGE, BREITERES MÄHWERK DER MÄHDRESCHER

Neben den höheren Erträgen darf auch die größere Leistung der Mähdrescher nicht vergessen werden. Mähdrescher haben in der Gegenwart oft ein Mähwerk von 9 m, häufig sogar 12 m. Die Spreuhäcksler sind bei hohen Erträgen nicht in der Lage, die gehäckselten Ernterückstände auf die gesamte Breite des Mähwerks zu verteilen. Hinter dem Drescher entstehen Streifen mit einer höheren Konzentration der Ernterückstände. Das

macht sich bei der folgenden Stoppelbearbeitung und dann weiter bei einem ungleichmäßigen Aufgehen der nächsten Feldfrüchte bemerkbar. Gerade für diese Fälle ist die robuste Scheibenegge ATLAS mit größeren Scheiben von 620 mm geeignet.

VORFÜHRUNG BEI WINTERWEIZEN



Maschine ATLAS AO_PROFI
Ertrag: 11,2/t
Anzahl der Überfahrten: 1
Arbeitsgeschwindigkeit: 14 km/h
Kraftstoffverbrauch: 6 l / ha

VORFÜHRUNG DER ARBEITEN FÜR KÖRNERMAIS



Maschine ATLAS AE_PROFI
Anzahl der Überfahrten: 1
Arbeitsgeschwindigkeit: 12 km/h
Kraftstoffverbrauch: 7 l/ha



ATLAS ermöglicht eine Arbeit auch unter sehr trockenen Bedingungen.

MIT DEN ERTRÄGEN WÄCHST AUCH DER UMFANG DER ERNTERÜCKSTÄNDE

Wenn wir vor 5 Jahren 5,5 t/ha (Getreide) ernteten und heute in vielen Fällen 8,5 t/ha und mehr, dann müssen wir bei einem Verhältnis von:

0,8 : 1

Ernterückstände : Ertrag (Korn)

die Ernterückstände anders lösen, als wir das bei einem Ertrag von 5,5 t/ha taten. Das Verhältnis ändert sich nicht.

Bei einem Ertrag von 5,5 t/ha Korn arbeiten wir mit 4,4 t/ha Ernterückständen, bei einem Ertrag von 8,5 t/ha mit 6,8 t/ha Ernterückständen. Wir müssen um 2,4 t/ha Ernterückstände mehr verarbeiten und in den Boden einarbeiten.

Für eine größere Menge von Ernterückständen ist das Stoppelfeld mit Scheiben mit einem größeren Durchmesser von 620 mm zu bearbeiten! Sehr wichtig ist die Kraft, die auf die Scheiben ausgeübt wird. Beim Modell ATLAS PROFI ist dies das Eigengewicht der Maschine plus die Sicherungskraft der Feder (200 kg).



HAUPTVORTEILE DER SCHEIBENEGGE ATLAS:

- enorme Tagesleistung,
- hohe Qualität der Arbeit,
- bequeme Verwendung und flüssige Arbeit,
- hohe Arbeitsgeschwindigkeiten,
- nicht zuletzt eine einfache Bedienung in Verbindung mit wenigen Schmierpunkten.

Die gezahnten großen ausgebogenen Scheiben mit einer Wandstärke von sechs Millimetern in einem wartungsfreien axialen Kugellager arbeiten an wartungsfreien Federsicherungen und schaffen die Grundlage für eine ausgezeichnete Qualität der Bodenbearbeitung. Sie haben eine hohe Lebensdauer.

Wichtige Arbeitsteile



HORIZONTALE NONSTOP-SICHERUNG DER SCHEIBENARME

ATLAS PROFIL ist mit einer horizontalen Federsicherung der Scheibenarme ausgestattet. Die Nonstop-Federsicherung ist auf 200 kg vorgespannt. Die vorgespannten Federn stellen einen idealen Druck auf den Boden sicher. Der ausgebogene Scheibenarm garantiert gemeinsam mit der Nonstop-Sicherung eine genaue Führung jeder Scheibe. Dieses Modell ist insbesondere für schwerere und für trockenere Böden bestimmt.



FLEXI-BOX

Wartungsfreie Befestigung der Scheibenarme am Rahmen. Jeder Bolzen ist in einer Hülse mit speziellen Segmenten fixiert. Diese Lösung ist einerseits wartungsfrei (Schmierung nicht erforderlich) und dämpft andererseits die von den Scheiben auf den Rahmen übertragene Mikrovibration.



WARTUNGSFREIE MASSIVE SCHEIBENLAGER

Die Scheiben sind in wartungsfreien Kugellagern mit einer lebenslangen Füllung gelagert. Das Lager wird durch eine Kassette Gufero abgedichtet.



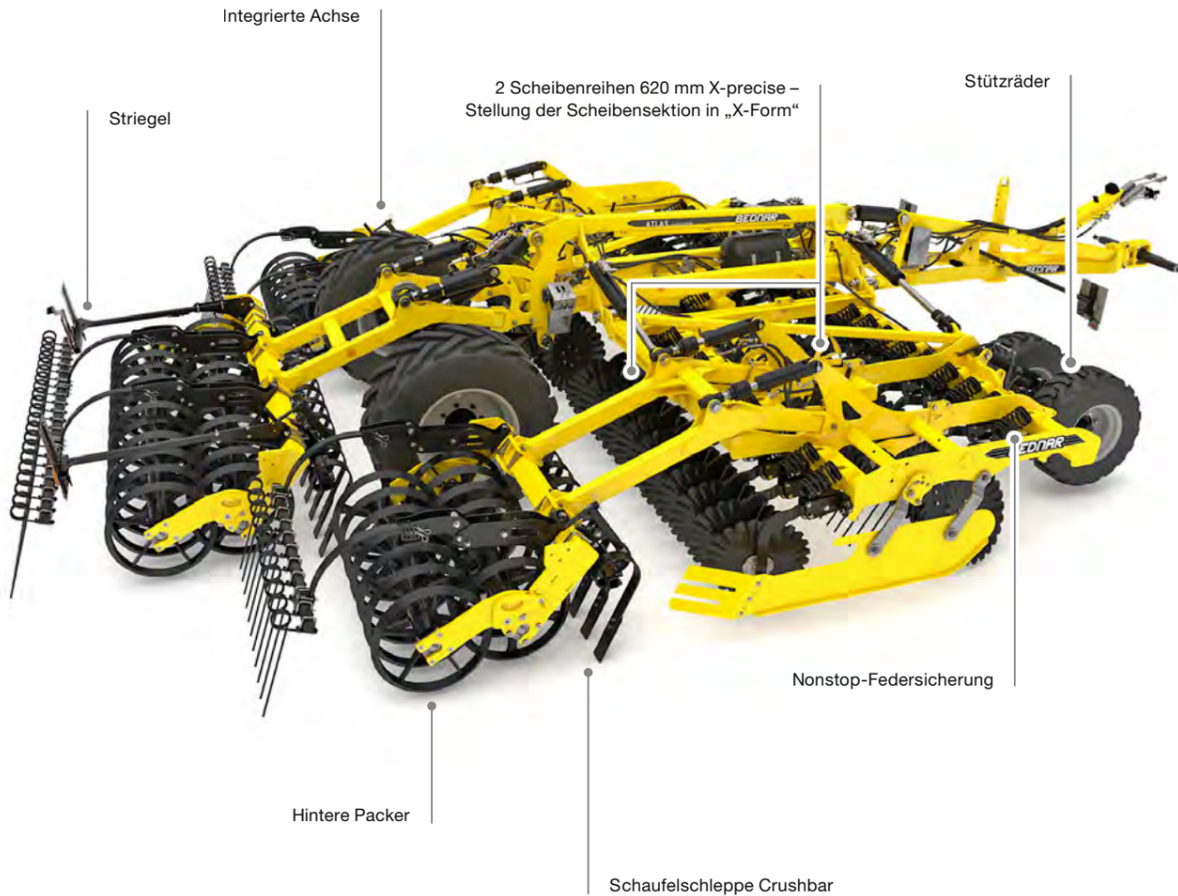
A-SCHEIBEN: NEUE DIMENSION DER ARBEITSQUALITÄT

Alle ATLAS Modelle können mit speziell geformten Scheiben besetzt werden, die eine wesentlich höhere Schneid- und Mischwirkung gegenüber klassischen ausgeschnittenen Scheiben haben. A-Scheiben haben an ihrem Rand eine große Menge Schneiden für eine einfache Einarbeitung einer größeren Menge von Pflanzenresten. Dank der scharfen Schneiden zerkleinern sie sehr effektiv die Pflanzenreste. Die PROFILform ermöglicht außerdem, vom Boden eine

größere Menge Erde als bei klassischen gezahnten Scheiben aufzunehmen. Jede PROFILaustragung nimmt Erde auf und befördert sie in Richtung des Pflanzenmulchs, wo die Vermischung erfolgt. Das Ergebnis ist ausgezeichnet.



ATLAS AO_PROF1



QUALITÄT DER ARBEIT UNTER ALLEN BEDINGUNGEN

In zwei Reihen angeordnete und aggressiv gestellte Scheiben öffnen den Boden und stellen eine intensive Vermischung der Pflanzenrückstände mit dem Boden sicher. ATLAS ist in der Lage, auch eine große Menge von Pflanzenrückständen oder von Stallung mit dem Boden zu vermischen, und dies dank seines Gewichts und der Stellung der Scheiben in einem aggressiven Winkel. Es wird so das vorteilhafteste Eindringen in den Boden mit einem maximalen Umbruch und Vermischung der Erde mit dem Oberflächenmaterial erreicht, und dies auch in sehr feuchten Bedingungen. In extrem trockenen Bedingungen gelangen die Scheiben dank des Gesamtgewichts der Maschine leicht in den Boden.

BEDNAR ATLAS AO_PROF1 ist ein halbgetragene kompakte Kurzscheibenegge mit Scheiben der Größe 620 mm. Diese robuste Maschine eignet sich sowohl für eine Minimalbodenbearbeitung (Einarbeitung einer großen Menge von Pflanzenresten) als auch für eine traditionelle Bodenbearbeitung mit Pflügen. Die Scheibensektionen sind in „X-Form“ angeordnet, dadurch läuft die Maschine genau hinter dem Traktor. Die Arbeitsbreite der Maschine voll ausgenutzt werden. Ein seitliches Driften wird unterdrückt.

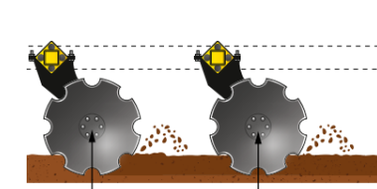
Hauptvorteile der Scheibeneggen ATLAS sind die enorme Tagesleistung, die hohe Qualität der Arbeit, die bequeme Verwendung und die flüssige Arbeit, die hohe Arbeitsgeschwindigkeit und nicht zuletzt die leichte Bedienung mit einer geringen Anzahl von Schmierpunkten.

ABSTAND ZWISCHEN DEN SCHEIBEN 25 cm



Der Abstand zwischen den Scheiben von 25 cm garantiert eine flüssige Arbeit ohne Verstopfung, und dies auch in feuchten Bedingungen und bei einer großen Menge von Material an der Oberfläche.

HOHER DURCHSATZ



Die hohe Bodenfreiheit des Rahmens in Kombination mit der durchdachten Positionierung der Scheiben ermöglicht Ihnen eine hochwertige Bodenbearbeitung auch unter anspruchsvollen Bedingungen, und dies ebenfalls bei einer Verarbeitung von Pflanzen zur Gründüngung.

ELEKTROHYDRAULISCHE STEUERUNG DER MASCHINE



ATLAS kann vollständig hydraulisch aus der Traktorkabine gesteuert werden. Die Arbeitstiefe kann aus dem Traktor über einen einfachen Bildschirm eingestellt werden.

Wichtige Arbeitsteile



TRASH CUTTER

Die Scheibenegge ATLAS AO_PROFI kann im vorderen Teil mit einer Schneidwalze Trash Cutter besetzt werden, die die ideale Wahl für das Zerschneiden von Pflanzenresten und harten Pflanzenstengeln ist. Die so zerschnittenen Ernterückstände zerfallen besser im Boden und erleichtern die anschließende Bodenbearbeitung, bei der die Maschine nicht verstopft.



„Die Arbeit der Egge gefällt mir, deswegen haben wir sie ausgewählt. Die Hauptvorteile der Maschine ATLAS AO_PROFI für uns sehe ich im hohen Durchsatz des Rahmens, der wegen der großen Menge an Gemüserückständen notwendig ist. Benutzerfreundlich erscheinen mir auch die Abfederung jeder der Scheiben mit einer NON-STOPP Federsicherung und die integrierte Achse in der Mitte der Maschine. Der Transport ist dadurch bei der Überführung sicher und Kurven sind mit der Egge kein Problem. Die Scheiben „Agressive“ mit einem Durchmesser von 620 x 6 mm machen eine gute Arbeit.“
Miroslav Hak, Miteigentümer

PLOTIŠŤSKÁ ZELENINA – HAK s.r.o. | 120 ha
Tschechien | ATLAS AO 6000 PROFÍ



X-PRECISE – GENAUE SPUR

Die genaue Führung der Egge hinter dem Traktor ist sehr wichtig, gerade bei Kurzscheibeneggen ist das sogenannte Driften (Wegbewegung der Maschine aus der Arbeitsspur des Traktors) einer der größten Nachteile. Allgemein gilt, dass mit größerem Durchmesser der Scheiben das Problem zunimmt. Die erste Scheibenreihe bearbeitet den Boden so, dass die zweite Reihe im Boden nicht genügend Widerstand findet. Dies bewirkt ein Verlassen der Traktorspur. Die Scheibeneggen überdecken unnötig bereits bearbeitete Fläche und arbeiten nicht nach der eingegebenen GPS.

DIE LÖSUNG IST X-PRECISE

Bei den halbgetragenen und gezogenen Modellen von ATLAS sind die Scheibenreihen in „X-Form“ angeordnet. Diese Anordnung gleicht die Kräfte aus, und die Egge bleibt genau in der Traktorspur oder in der von der Navigation vorgegebenen Spur. Sie müssen nicht mehr Stunden mit der Einstellung der Egge zubringen – die Lösung heißt X-precise.

ATLAS AO PROFÍ

		AO 5000 PROFÍ	AO 6000 PROFÍ
Arbeitsbreite	m	5	6
Transportbreite	m	2,95	2,95
Transportlänge	m	9,1	9,1
Arbeitstiefe*	cm	6–16	6–16
Anzahl der Scheiben	St.	40	48
Gesamtgewicht**	kg	6000–7400	6800–8550
Empfohlene Leistung*	PS	200–300	250–350

* Je nach Bodenbedingungen ** Je nach Ausrüstung

ATLAS AE_PROFI

Genauere Einhaltung der Arbeitstiefe auf der gesamten Breite dank eines gleichmäßigen Druckes auf die Scheiben, dies wird durch die Verlegung der Achse vor die Scheibensektion auch am Rand der Egge erreicht

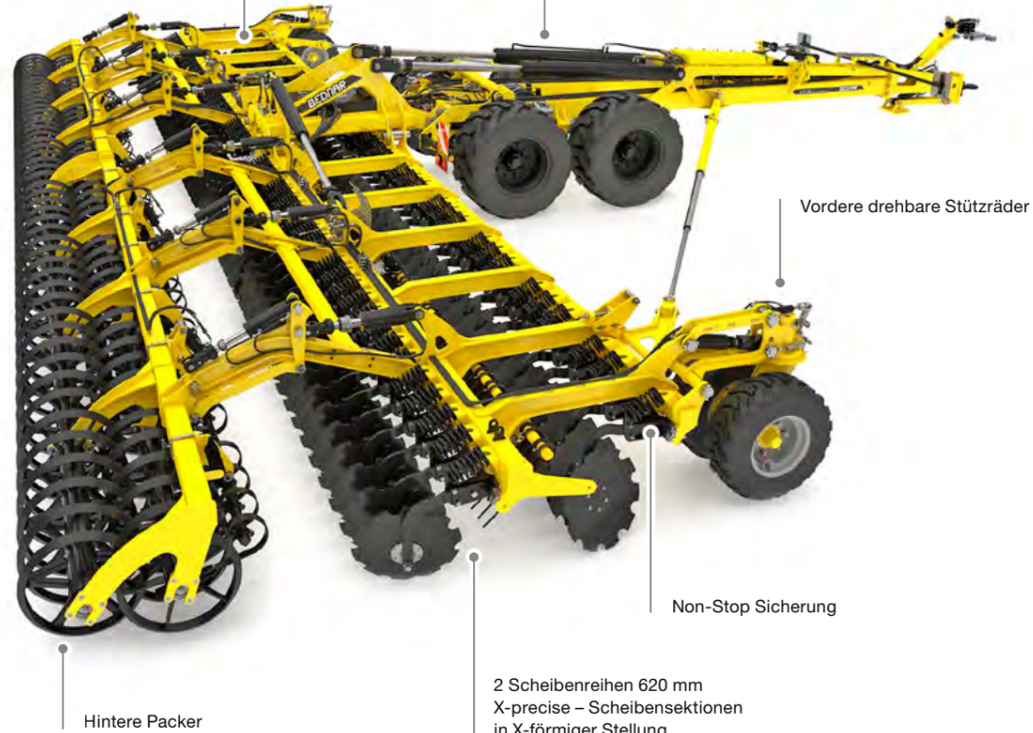
Fahrachse vor den Arbeitssektionen, ideale Verteilung des Schwerpunkts

Vordere drehbare Stützräder

Non-Stop Sicherung

Hintere Packer

2 Scheibenreihen 620 mm X-precise – Scheibensektionen in X-förmiger Stellung



BEDNAR ATLAS AE_PROFI ist eine schwere gezogene Kurzscheibenegge mit einem breiten Arbeitsbereich und einer robusten Konstruktion, die für die Stoppelbearbeitung mit einer größeren Menge von Ernterückständen bestimmt ist. Die Gesamtkonzeption der Maschine ermöglicht eine Arbeit in hoher Geschwindigkeit. Gemeinsam mit der großen Arbeitsbreite werden so enorme Tagesleistungen erreicht.

Die neue Reihe von Scheibeneggen ATLAS AE_PROFI ist eine Lösung für Farmen, die ihre Leistungen erhöhen wollen, wodurch eine Einhaltung der agronomischen Fristen erleichtert wird. Die einfache Konstruktion der Seitenrahmen, das einfache und leichte Einklappen der Maschine in die Transportlage, die idealen Abstände zwischen den Scheiben, Scheibenreihen und Walzen und die einfache Einstellung der Maschine – das waren die Hauptziele unserer Konstrukteure.

EINFACHES UND SCHNELLES EIN - UND AUSKLAPPEN DER MASCHINE. SICHERER STRASSENTRANSPORT



Die Maschine ATLAS AE wird nach vorn auf die Deichsel eingeklappt. In der Transportstellung hat die Maschine eine Breite von 3 m und eine Höhe von 4 m, und dies einschließlich der Doppelwalzen V-Ring oder U-Ring. ATLAS AE ist in der Transportstellung stabil und lässt sich sehr gut zwischen den einzelnen Feldern überführen.

WENDEN ÜBER DIE HINTEREN WALZEN AM VORGEWENDE



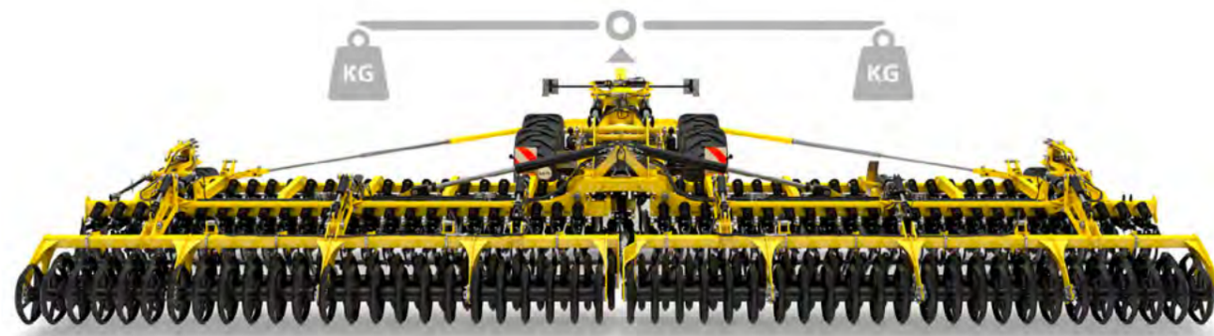
Die Scheibenegge ATLAS AE_PROFI hat eine große Arbeitsbreite. Dank ihrer Konstruktion ist sie sehr gut manövrierbar, und dies auch am Vorgewende. Die Maschine wendet auf den hinteren Walzen und den vorderen Stützrädern. Diese Lösung beseitigt die negativen Folgen der Belastung der Aufhängung und der Gewichtsverlagerung des Traktors am Vorgewende.

Wichtige Arbeitsteile BEDNAR



CTF (CONTROLLED TRAFFIC FARMING)

BEDNAR entwirft die Arbeitsbreite der Maschinen so, dass sie im modernen System CTF genutzt werden können, das in einer kleineren Anzahl der Überfahrten und somit einer geringeren Bodenverdichtung des Felds besteht.



GLEICHMÄSSIGE AUFTEILUNG DES GEWICHTS

Die Scheibeneggen ATLAS AE_PROFI haben dank der vorgezogenen Achse und der Konzeption zweier einklappbarer Seitenrahmen auf der gesamten Arbeitsbreite der Maschine und auch an den Seiten der Egge den gleichen Druck auf die Scheiben. Die Konstruktion der Maschine senkt die Anzahl der Hydraulikzylinder, bei denen es zu einem Verlust des Drucks auf die Seitenrahmen kommen könnte. Diese Lösung trägt auch zur kleinen Anzahl von Schmierstellen bei, senkt die gesamte Abnutzung der Maschine und vereinfacht den Umgang mit der Maschine sowohl auf dem Feld als auch beim Transport.

X-PRECISE – GENAUE SPUR

Die genaue Führung der Egge hinter dem Traktor ist sehr wichtig, gerade bei Kurzscheibeneggen ist das sogenannte Driften (Wegbewegung der Maschine aus der Arbeitsspur des Traktors) einer der größten Nachteile. Allgemein gilt, dass mit größerem Durchmesser der Scheiben das Problem zunimmt. Die erste Scheibenreihe bearbeitet den Boden so, dass die zweite Reihe im Boden nicht genügend Widerstand findet. Dies bewirkt ein Verlassen der Traktorspur. Die Scheibeneggen überdecken unnötig bereits bearbeitete Fläche und arbeiten nicht nach der eingegebenen GPS.

DIE LÖSUNG IST X-PRECISE

Bei den halbgetragenen und gezogenen Modellen von ATLAS sind die Scheibenreihen in „X-Form“ angeordnet. Diese Anordnung gleicht die Kräfte aus, und die Egge bleibt genau in der Traktorspur, in der von der Navigation vorgegebenen Spur. Sie müssen nicht mehr Stunden mit der Einstellung der Egge zubringen – die Lösung heißt X-precise.

Bedienung



ATLAS AE_PROFİ



„Eine Scheibenegge mit einer großen Arbeitsbreite hat unser Betrieb lange gesucht. Nach dem Ausprobieren der Maschine von BEDNAR brauchten wir aber nicht weiter zu überlegen. ATLAS AE_PROFİ macht genau die Arbeit, die wir brauchen, das war für unseren Entschluss entscheidend.“

Horváth Szabolcs, Mechanisator des Betriebs

GAMOTA Produktionsgenossenschaft, | 4 200 ha
Slowakei | ATLAS AE 12400 PROFİ

ZWEI STEUEROPTIONEN DER SCHEIBENEGGE ATLAS AE_PROFİ



ATLAS AE_PROFİ MANUAL HYDRAULIC CONTROL

- Die einzelnen Funktionen werden über Ventile an der Deichsel der Maschine eingeschaltet, die Einstellung der Betriebsparameter erfolgt über Hydroclips an einzelnen Hydraulikwalzen der Maschine.

ATLAS AE_PROFİ EASY ELECTRO-HYDRAULIC CONTROL

- Vollautomatisches System des Ein – / Ausklappens mit einer Taste.
- Die Einstellung aller Betriebsparameter erfolgt nur durch die Eingabe der Werte im Terminal. Die Hydraulikwalzen werden automatisch in der richtigen Stellung eingestellt.
- Anschluss am Load Sensing – gewährleistet, dass die Hydraulikpumpe im Traktor immer optimal läuft.
- Möglichkeit, die Arbeitstiefe und andere Einstellungen der Maschine beim Fahren von der Traktorkabine aus einzustellen.



ATLAS AE PROFİ

		AE 10000 PROFİ	AE 12400 PROFİ
Arbeitsbreite	m	10	12
Transportbreite	m	3	3
Transportlänge	m	11,7	12,7
Arbeitstiefe*	cm	6–16	6–16
Anzahl der Scheiben	St.	80	100
Gesamtgewicht**	kg	12900–14 100	15200–16600
Empfohlene Leistung*	PS	450–550	550–600

* Je nach Bodenbedingungen ** Je nach Ausrüstung

ALFA DRILL



MÖGLICHKEITEN DER BEDIENUNG

mit ISOBUS-System

Einfacher und schneller Anschluss der Feinsaateinrichtung ALFA DRILL an die ISOBUS-Steckdose des Traktors. Die Feinsaateinrichtung mit der ISOBUS-Steuerung lässt sich problemlos an jeden Traktor mit ISOBUS-Technologie anschließen.

ohne ISOBUS-System

Die Feinsaateinrichtung ALFA DRILL ohne ISOBUS-Steuerung wird über die Steckdose in der Traktorkabine versorgt. Dies ist eine einfache Lösung für Traktoren, die nicht über ISOBUS verfügen, der Kunde aber eine Maschine mit der Feinsaateinrichtung ALFA DRILL und komfortabler Bedienung wünscht.

ALFA DRILL ist eine Feinsaateinrichtung, die für die Aussaat von Zwischenfrüchten, die Zusaat von Gräsern oder die Ausbringung von Mikrogranulat und Dünger bestimmt ist. Sie kann auf verschiedene Maschinentypen von BEDNAR montiert werden.

Für die Dosierung befindet sich unter dem Behälter die bewährte robuste rostfreie Dosierungsvorrichtung aus den Drillmaschinen OMEGA.



Packer und Walzen

Typ	ATLAS	
	AO_PROFI	AE_PROFI
Stabpacker	1	•
Segmentpacker	2	•
Roadpacker	3	• •
V-Ring-Packer 630 mm	4	• •
Doppelter V-Ring 630 mm	5	• •
Doppelter U-Ring-Packer 600 mm	6	• •
Doppelwalze	7	•
Packer Cutpack	8	• •



Konventionelle Walze mit massiven Stahlstäben für eine gängige Zerkleinerung.
Gewicht: 121 kg/m
Durchmesser: 630 mm



Packer mit massiven Stahlteilen für eine vollkommene Verdichtung bei allen Bodentypen.
Gewicht: 202 kg/m (mit Abstreifern)
Durchmesser: 530 mm



Walze aus hartem Naturkautschuk für alle Bodenverhältnisse mit sehr niedriger Klebrigkeit.
Gewicht: 217 kg/m (mit Abstreifern)
Durchmesser: 590 mm



Schwerer Stahlpacker für alle Bodentypen für eine intensive Zerkleinerung und Rückverfestigung des Bodens.
Gewicht: 169 kg/m (mit Abstreifern)
Durchmesser: 630 mm



Zweireihiger schwerer Stahlpacker für alle Bodentypen für eine intensive Zerkleinerung und eine Rückverfestigung des Bodens.
Gewicht: 162 kg/m
Durchmesser: 630 mm



Zweireihiger Stahlpacker mit Selbstreinigungseffekt und ausgezeichneter Zerkleinerung und niedrigerer Verklebungsfahrer dank der U-Form der Ringe.
Gewicht: 230 kg/m
Durchmesser: 600 mm



Ideale Walze für eine gute zweistufige Bearbeitung mittelschwerer und leichter Böden in trockeneren Bedingungen.
Gewicht: 132 kg/m
Durchmesser: 470+370 mm



Schwerer Stahlpacker mit guter Schneidfähigkeit, geeignet für schwerere Böden.
Gewicht: 222 kg/m (mit Abstreifern)
Durchmesser: 630 mm



Ich habe das Maximum für höhere Jahreserträge gemacht

Bodenbearbeitung



SWIFTERDISC
Scheibeneggen



ATLAS
Scheibeneggen



FENIX
Universalgrubber



VERSATILL
Universalgrubber



SWIFTER
Saatbettkombinationen



KATOR
Kreiseleggen



TERRALAND
Tiefenlockerer



ACTROS
Kombiniertes Grubber



CADDY
Universelles Fahrgestell

Aussaat und Düngung



OMEGA
Drillmaschine



ALFA DRILL
Sägerät



COMBO SYSTEM
Zweikammer-Vorratsbehälter



FERTI-BOX
Düngerbehälter

Zwischenreihen / Hacken Umgang mit den Ernterückständen



ROW-MASTER
Zwischenreihengrubber



STRIP-MASTER
Reihengrubber



STRIEGEL-PRO
Schwerstriegel



MULCHER
Rotor-Mulcher

BEDNAR FMT, s. r. o.
Lohenicka 607
190 17 Praha-Vinor
Czech Republic



Ihr autorisierter Händler



EUROPEAN UNION
European Regional Development Fund
Operational Programme Enterprise
and Innovations for Competitiveness



* M A 0 0 0 6 6 7 *