

GRAPĂ CU DISCURI

BEDNAR

ATLAS AN_PROFI, AO_PROFI, AE_PROFI

Atlas: Un utilaj universal
pentru afacerea ta



JOY
OF FARMING



Cum să gestionezi resturile vegetale

Producția în creștere a majorității culturilor este rezultatul noilor metode de cultivare a solului, protecției plantelor, nutriției plantelor și, de asemenea, a hibrizilor noi eficienți. Cantitatea de resturi vegetale crește odată cu producția și trebuie prelucrată. Prin urmare, am conceput utilajul ATLAS, capabil să facă față unei cantități mari de resturi vegetale într-o singură trecere. Pe lângă prelucrarea tradițională a miriștei, utilajul poate fi folosit și pentru alte operațiuni din ferma ta. Universalitatea este sinonim cu ATLAS. Jan Bednar

UTILAJUL ATLAS

Utilajele BEDNAR ATLAS sunt grape cu discuri de concepție scurtă cu un cadru robust, potrivite atât pentru lucrul în sistem minimum tillage (poate prelucra cantități mari de resturi vegetale) cât și în sistem tradițional de prelucrare a solului cu plugul.

Dimensiunea discurilor, 620 x 6 mm, permite prelucrarea terenului în adâncime cu amestecare intensă.

Robuștețea utilajului, poziția agresivă a discurilor, protecția cu arcuri a discurilor, dimensiunea și forma discurilor permit utilajului ATLAS să prelucreză cu ușurință solul foarte greu, cu o cantitate mare de resturi vegetale.



ATLAS AO_PROF1

De ce ATLAS ?

AVANTAJE TEHNICE

- Cadrul stabil și robust permite prelucrarea miriștei în adâncime.
- Protecție orizontală non-stop împotriva supra-sarcinii.
- 2 rânduri de discuri cu dimensiuni de 620×6 mm, cu o geometrie precisă și constantă.
- Sistemul de protecție Flexi-Box ce nu necesită mentenanță.
- Discuri crenelate sau discurile agresive A-discs pentru prelucrarea volumelor mari de resturi vegetale.
- Controlul hidraulic al utilajului.
- Modelele semi-purtate au un ax integrat (AO_PROF1). Modelele tractate au o axă în fața secțiunilor de lucru (AE_PROF1).

AVANTAJE AGRONOMICE

- O grapă cu discuri universală, concepută pentru diverse tipuri de miriști.
- Alte utilizări, cum ar fi pregătirea patului germinativ, incorporarea culturilor intermediare, incorporarea gunoiului de grajd.
- Utilajul funcționează continuu, fără a se încălca, chiar și în miriști cu resturi vegetale abundente, cum ar fi cea de porumb.
- Utilajul poate lucra și în condițiile unui sol secetos, datorită poziționării agresive a discurilor în raport cu solul. Distanța dintre discuri permite utilajului să lucreze și în condițiile unui sol cu umiditate ridicată.

POSIBILITĂȚI DE ECONOMISIRE

- Prelucrare de calitate într-o singură trecere = dezmiriștire de calitate și încorporarea unor cantități mari de resturi vegetale printr-o singură trecere
- Viteze operaționale mari = lucrarea este efectuată într-un timp mai scurt, facilitând respectarea termenelor agrotehnice și pregătirea mai bună a patului germinativ pentru semănat.
- Capacitate de funcționare în condiții dificile = soluțiile tehnice ale utilajului vă permit să lucrați în condiții extreme cauzate de factori precum umezeala mare sau seceta.
- Un număr mai mic de treceri = ajutor la eliminarea compactării solului, astfel contribuind la respectarea principiilor de dezvoltare ale agriculturii durabile.

PUTEȚI SĂ UTILIZAȚI ATLAS

- În sisteme tradiționale de prelucrare, chiar și în cazul unei cantități mari de resturi vegetale cum ar fi porumbul.
- Pregătirea patului germinativ.
- Incorporarea culturilor intermediare, cât și înființarea culturilor intermediare folosind unitatea de semnată Alfa.
- Incorporarea gunoiului de grajd.
- Incorporarea digestului din stațiile de biogaz.

Și multe alte întrebări...

MANAGEMENTUL RESTURILOR VEGETALE

– cereale și rapiță, floarea soarelui



PRODUCȚIE MAI MARE, HEDERE CU LĂȚIMI DE LUCRU MAI MARI

În plus față de o producție mai mare, nu trebuie să uităm să menționăm productivitatea crescândă a combinelor de recoltat. Astăzi, frecvent au hedere de 9 metri sau chiar și de 12 metri. Tocătoarele nu sunt capabile să răspândească resturile vegetale de-a lungul întregii lățimi a hederului la

productivitate ridicată. Combinatele lasă fâșii cu o concentrație mare de resturi vegetale, ceea ce afectează rezultatul prelucrării miriștei și apariția neuniformă a viitoarei culturi. Grapa cu discuri robustă ATLAS cu discuri mari de 620 mm este perfectă pentru utilizarea în astfel de cazuri.

CANTITATEA DE RESTURI VEGETALE CREȘTE O DATĂ CU PRODUCȚIA

Dacă am recoltat 5,5 t/ha (cereale) acum cinci ani și acum recoltez adesea 8,5 t/ha, chiar și mai mult, atunci ca raport:

5,5 t/ha de boabe, lucrăm cu 4,4 t/ha de resturi vegetale. Când producția este de 8,5 t/ha, lucrăm cu 6,8 t/ha de resturi vegetale. Trebuie să prelucrăm și să încorporăm mai mult cu 2,4 t/ha de resturi vegetale.

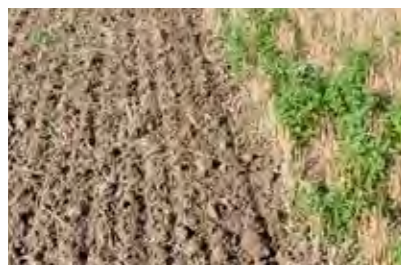
0.8 : 1

resturi vegetale : producție(boabe)

Când cantitatea de resturi vegetale este mai mare, miriștea trebuie să fie prelucrată cu discuri cu diametru mare, cel puțin 620 mm! De asemenea, forța aplicată pe discuri este foarte importantă. Modelul ATLAS PROFI folosește greutatea mașinii, plus forța de protecție a arcului (200 kg).

trebuie să gestionăm resturile vegetale în mod diferit față de ceea ce am făcut atunci când producția a fost de doar 5,5 t/ha. Raportul nu se modifică. Când producția este de

DEMONSTRAȚIE PE O MIRIȘTE DE GRÂU



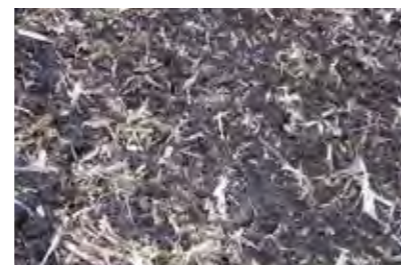
ATLAS AO_PROFI
 Producția: 11.2 t/ha
 Număr de treceri: 1
 Viteza de lucru: 14 km/h
 Consum de combustibil: 6 l/ha

DEMONSTRAȚIE DUPĂ INCORPORAREA CULTURILOR INTERMEDIARE



ATLAS AN_PROFI
 Producția: 4.8 t/ha
 Viteza de lucru: 15 km/h
 Consum de combustibil: 6 l/ha

DEMONSTRAȚIE PE O MIRIȘTE DE PORUMB



ATLAS AE_PROFI
 Număr de treceri: 1
 Viteza de lucru: 12 km/h
 Consum de combustibil: 7 l/ha



ATLAS este capabil să funcționeze și în condiții de secetă.



PRINCIPALELE AVANTAJE ALE GRAPELOR CU DISCURI ATLAS SUNT:

- productivitate zilnică enormă
- lucrare de înaltă calitate
- confort și continuitate în timpul utilizării
- viteze mari de lucru
- și nu în ultimul rând, funcționarea ușoară cu un număr redus de puncte de ungere.

Discurile mari crenelate sau agresive , cu o grosime de șase milimetri, sunt atașate de brațe prin intermediul lagărelor axiale care nu necesită mentenanță, constituie fundamentul calității excelente a lucrării și a duratei de viață îndelungate.

Principalele echipamente de lucru



PROTECȚIE ORIZONTALĂ NON-STOP A BRAȚELOR DISCURILOR

ATLAS PROFI este echipat cu protecție orizontală cu arcuri pe organele active. Protecția non-stop este formată dintr-un arc pretensionat la o forță de 200 kg. Arcurile pretensionate aplică presiunea ideală pe pământ. Organele active împreună cu sistemul non-stop asigură ghidarea adecvată a fiecărui disc. Acest model este special conceput pentru soluri grele și secetoase.



FLEXI-BOX

O soluție ce nu necesită mentenanță pentru atașarea brațelor discurilor de cadru. Fiecare bolt este fixat într-o carcasă specială. Această soluție nu necesită mentenanță (nu necesită lubrifiere) și de asemenea amortizează micro-vibrațiile transferate de la discuri către cadru.



LAGĂRE FĂRĂ MENTENANȚĂ

Discurile sunt atașate de brațe prin intermediul lagărelor axiale care nu necesită mentenanță și cu o durată de viață prelungită. Etanșeitatea lagărului este garantată de o închidere tip casetă.



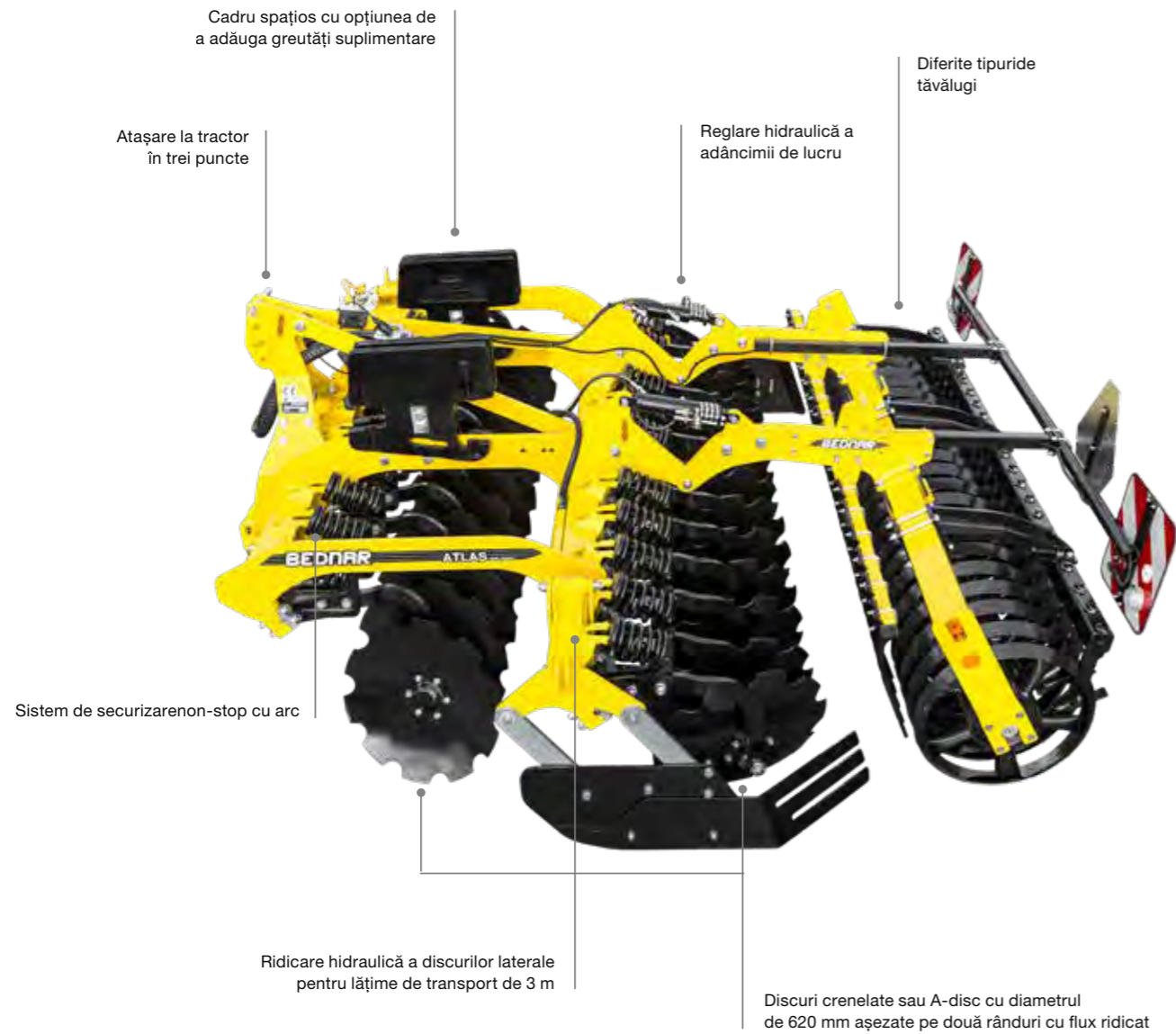
A-DISCS: O NOUĂ DIMENSIUNE ÎN CEEA CE PRIVEȘTE CALITATEA LUCRĂRI

Toate modelele ATLAS pot fi echipate cu discuri cu formă specială, care au un efect de tăiere și amestecare semnificativ mai mare, în comparație cu discurile standard crenelate. A disc are o mulțime de muchii de tăiere de-a lungul circumferinței pentru încorporarea ușoară a unei cantități mari de resturi vegetale. Lamele ascuțite taie eficient

resturile vegetale. Mai mult, forma profilată permite preluarea unei cantități mai mari de sol decât discurile standard crenelate. Fiecare proeminență profilată a discului scoate pământul în direcția stratului de materie organică (mulci), unde este amestecat. Rezultatul este excelent.



ATLAS AN_PROFI



BEDNAR ATLAS AN_PROFI sunt grape cu discuri purtate, cu discuri cu diametrul de 620 mm. Aceste grape compacte sunt proiectate pentru fermele mici.

Versatilitatea și transportabilitatea rapidă între mai multe sole mai mici sunt avantaje mari ale acestor grape.

Versatilitatea este obținută prin dimensiunea discurilor și prin permeabilitatea excelentă a utilajului. Fermierii vor aprecia opțiunea de rabatare hidraulică a discurilor laterale.

Clienții pot alege dintr-o serie întreagă de tăvălugi de compactare și mărunțire în funcție de tipul de sol, corespunzând condițiilor specifice.

RABATARE HIDRAULICĂ



Modelul de 3 metri se rabatează mecanic, sau hidraulic pentru un cost suplimentar. Rabatarea hidraulică este foarte confortabilă, mai ales atunci când fermierul trebuie să lucreze cu utilajul pe diverse sole de mai multe ori pe zi. Datorită proiectării, utilajul îndeplinește termenii și condițiile de deplasare pe drumurile de țară. Lățimea de transport până la 3 m. Când discurile laterale sunt rabatate, utilajul are o lățime de lucru de 3 metri.

SETĂRILE UTILAJULUI



Setarea adâncimii de lucru este ușoară și confortabilă folosind clemenele hidraulice situate pe cilindrii hidraulici din spate, care conectează cadrul utilajului cu cadrul tăvălugilor de compactare sau mărunțire.

DEFLECTOR



Utilajul poate fi echipat cu deflectoare care mențin pământul la un nivel coborât, astfel încât utilajul poate să funcționeze fără dificultăți și fără a fi înfundat.



„Am achiziționat ATLAS AN pentru a înlocui o grapă cu discuri veche. Am fost convingși de discurile cu diametrul de 620 mm, de protecția cu arc, dar, mai ales, de rabatarea hidraulică a discurilor laterale și de controlul hidraulic al adâncimii. Nu este nevoie să părăsim cabina tractorului cu această mică grapă.”

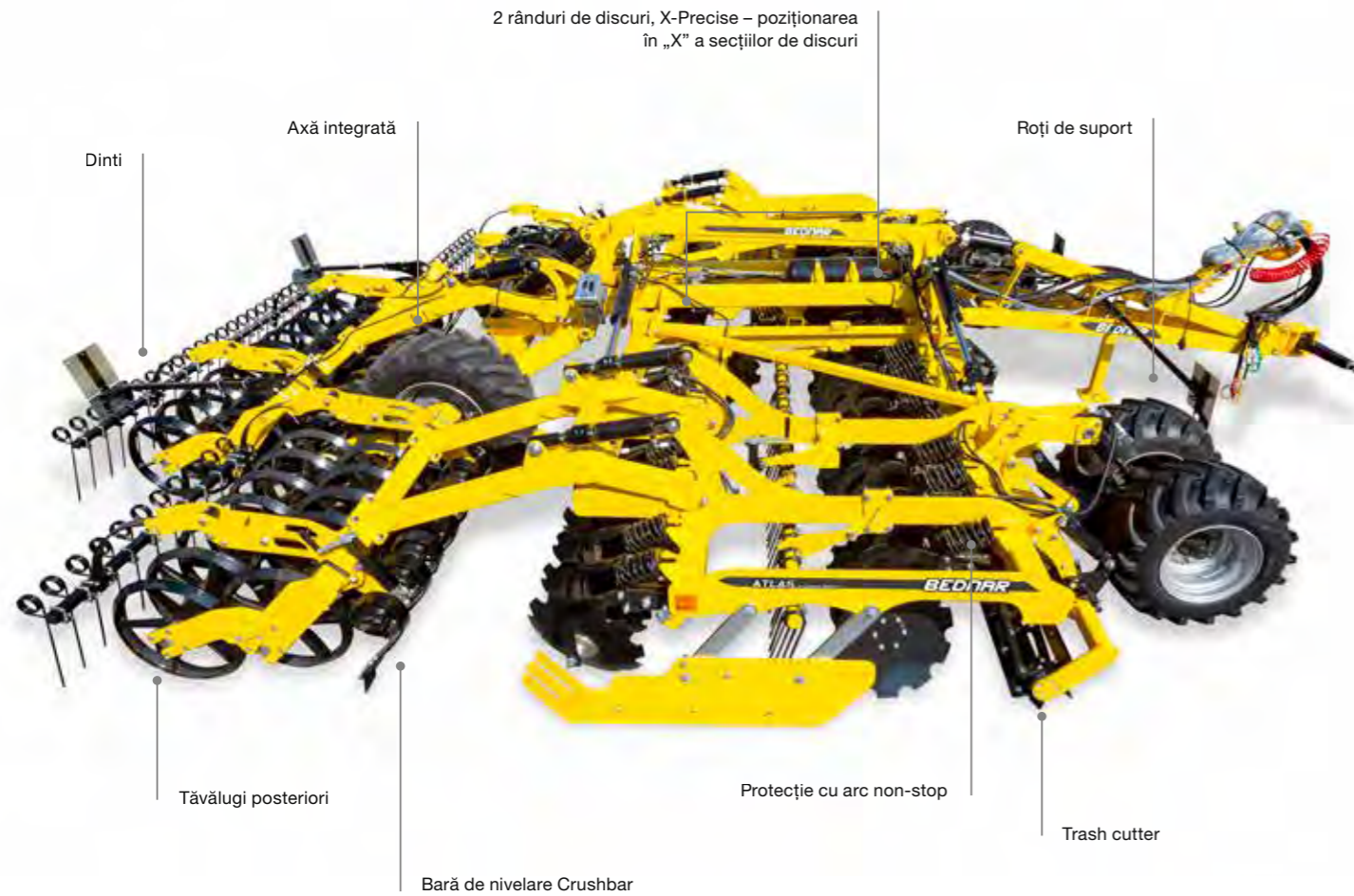
ETA SELVA PATRICK
(Franța)
ATLAS AN 3500
200 ha

ATLAS AN PROFII

		AN 3000 PROFII	AN 3500 PROFII
Lățime de lucru	m	3	3,5
Lățime de transport	m	3	3,5
Lungime de transport	m	3	3,3
Adâncime de lucru*	cm	6–16	6–16
Număr de discuri	buc.	24	28
Greutate totală**	kg	2 600–2 800	2 800–3 350
Putere recomandată*	CP	150–240	170–260

*în funcție de condițiile de sol **în funcție de accesorii

ATLAS AO_PROFII



LUCRARE DE CALITATE ÎN TOATE CONDIȚIILE

Discurile dispuse pe două rânduri într-o poziție agresivă deschid solul și asigură o amestecare intensă și de calitate a resturilor vegetale cu solul. ATLAS este capabil să amestece solul cu o cantitate mare de resturi vegetale sau gunoi de grajd datorită greutatei utilajului și a unghiului agresiv al discurilor. Acesta permite o penetrare perfectă a solului cu o rotație maximă și amestecare a solului cu materialul de suprafață, chiar și în condiții foarte umede. Discurile pătrund cu ușurință în sol în condiții extreme de secetă, datorită greutatei generale a mașinii.

BEDNAR ATLAS AO_PROFII este o grapă cu discuri semi-purtată, cu discuri cu diametru de 620 x 6 mm. Acest utilaj robust este potrivit atât pentru lucrul în sistem minimum tillage (poate prelucra cantități mari de resturi vegetale) cât și în sistem tradițional de prelucrare a solului cu plugul. Aranjarea discurilor în formă de X, care ghidează utilajul exact în spatele tractorului, permițând utilizarea deplină a navigației tractorului și prevenind devierea laterală.

Principalele avantaje ale grapelor cu discuri ATLAS includ o putere zilnică enormă, o calitate ridicată a muncii, confort și continuitate în timpul utilizării, viteze mari de lucru și funcționare ușoară cu un număr redus de puncte de ungere.

DISTANȚĂ DE 25 cm ÎNTRE DISCURI



Distanța de 25 cm dintre discuri asigură o prelucrare ușoară fără încărcare, chiar și în condiții de umiditate, cu o cantitate mare de resturi vegetale.

PERMEABILITARE RIDICATĂ



Garda la sol ridicată a cadrului în combinație cu aranjarea adecvată a discurilor vă permite să lucrați solul cu o calitate superioară chiar și în condiții dificile, de asemenea în cazurile de încorporare a vegetației pentru fertilizare verde.

CONTROL ELECTRO-HIDRAULIC



ATLAS poate fi controlat complet hidraulic din cabina tractorului. Adâncimea de lucru poate fi setată direct din tractor folosind un monitor simplu.

Principalele echipamente de lucru



TRASH CUTTER

Modelul ATLAS AO_PROFI poate fi echipat cu un tăvălug frontal Trash Cutter. Tăvălugul este prevăzut cu muchii de tăiere în spirală. Efectul de tăiere este enorm. Tăvălugul este potrivit mai ales pentru cei care cultivă rapiță, porumb și floarea soarelui.



„Noua grapă cu discuri ATLAS este mai bună decât predecesoarea sa, pe care am folosit-o timp de 7 sezoane. Noul ATLAS are discuri aranjate în formă de X, astfel încât utilajul să nu se devieze. Datorită axei integrate, utilajul este așezat pe pământ mai bine și nu derapează. Reglarea adâncimii este de asemenea excelentă. Utilajul are tot ce ne-am dorit.”
Milan Višek, a private farmer

un fermier Milan Višek
 Lipina (Cehia) | 200 ha
 ATLAS AO 6000 PROFİ



X-PRECISE – TRAIECTORIE PRECISĂ

Traiectoria precisă în spatele tractorului este foarte importantă. Devierea laterală este cel mai mare dezavantaj al grapelor cu discuri, de concepție scurtă. În general, cu cât diametrul discurilor este mai mare, cu atât problema este mai evidentă. Primul rând al discurilor cultivă solul în așa măsură încât al doilea rând nu are un suport suficient în profilul solului. Acest lucru face ca utilajul să se deplaseze în afara urmelor tractorului. Grapa cu discuri se suprapune solului care a fost deja procesat și nu funcționează în conformitate cu GPS-ul.

X-PRECISE ESTE SOLUȚIA

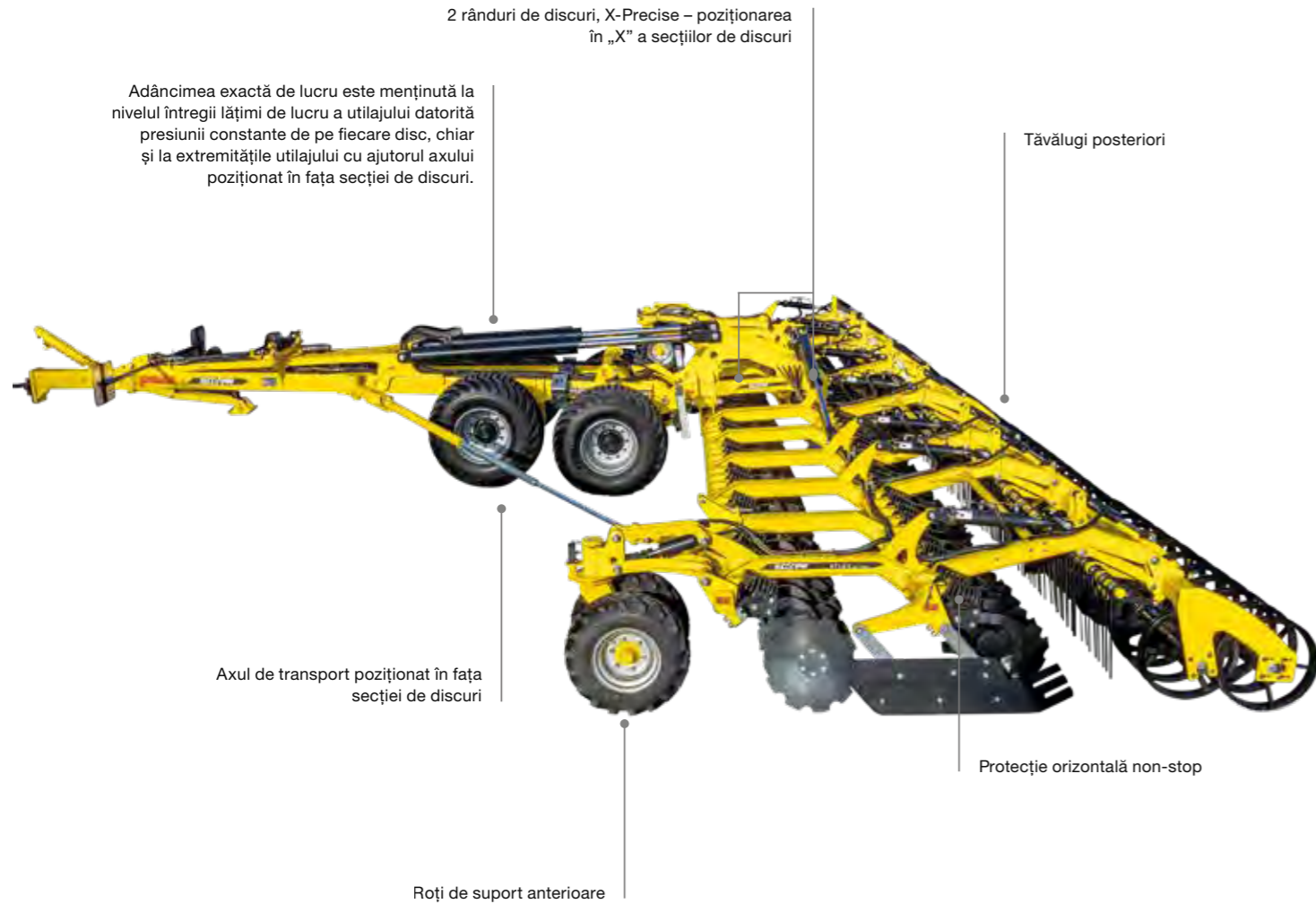
Modelele semi-purtate ATLAS au cartușe cu discuri dispuse în formă de X. Această poziție echilibrează forțele și ajută grapa să urmărească tractorul sau GPS-ul. Nu este nevoie să petreci ore întregi pentru a regla grapa – X-precise este soluția.

ATLAS AO PROFİ

		AO 5000 PROFİ	AO 6000 PROFİ
Lățime de lucru	m	4,9	5,9
Lățime de transport	m	2,95	2,95
Lungime de transport	m	9,1	9,1
Adâncime de lucru*	cm	6–16	6–16
Număr de discuri	buc.	40	48
Greutate totală**	kg	6000–7400	6800–8550
Putere recomandată*	CP	200–300	250–350

*în funcție de condițiile de sol **în funcție de accesorii

ATLAS AE_PROFI



BEDNAR ATLAS AE_PROFI este o grapă cu discuri tractată, cu lățimi mari de lucru, cu un cadru robust pentru prelucrarea miriștei cu cantități mari de resturi vegetale. Conceptul de ansamblu al utilajului permite funcționarea la viteze mari, iar lățimea de lucru a utilajului ajută la realizarea unor producții zilnice enorme.

Noua serie de grape cu discuri ATLAS AE_PROFI este o soluție pentru fermele care trebuie să crească productivitatea pentru a îndeplini mai ușor termenele agronomice. Construcția simplă a cadrelor laterale, plierea ușoară și simplă a utilajului în poziția de transport, distanța ideală între discuri, rândurile de disc și tăvălug și setarea ușoară a utilajului au fost principalele obiective ale inginerilor noștri.

PLIERE ȘI DEPLIRERE UȘOARĂ ȘI RAPIDĂ. TRANSPORT ÎN SIGURANȚĂ



Utilajul ATLAS AE este pliat în față pe proțap. În poziția de transport, utilajul are o lățime de 3 m și o înălțime de 4 m, incluzând tăvălugii dublu V-ring sau U-ring. ATLAS AE este stabil când se află în poziția de transport și poate fi transportat cu ușurință între sole.

ÎNTOARCERE LA CAPĂT PE TĂVĂLUGI



ATLAS AE_PROFI este o grapă cu lățime mare de lucru, care este foarte manevrabilă datorită construcției sale, chiar și la capăt de rând. Utilajul întoarce utilizând tăvălugii posteriori și roțile de suport frontale. Această soluție elimină încărcarea negativă pe ochiul de remorcă și descarcă tractorul atunci când utilajul se află la capăt de rând.

Control precis BEDNAR



CTF (CONTROLLED TRAFFIC FARMING)

BEDNAR proiectează lățimea utilajului luând în considerare posibilitatea de lucru cu tehnologii moderne precum CTF, fapt ce duce la un număr mai mic de treceri dealungul solei și reducerea compactării solului.

CONTROL ELECTRO-HIDRAULIC

Este o metodă de control precis al utilajului atunci când este posibilă executarea tuturor setărilor (adâncimea, ridicarea discurilor din față, retragerea discurilor de pe marginea utilajului sau unghiul proțapului) din cabina tractorului. Este posibilă schimbarea adâncimii de lucru în timpul lucrării și, mai presus de orice, orice utilaj, indiferent de cât de complicat este, poate fi pliat și depliat prin apăsarea unui singur buton, ceea ce simplifică munca pentru operator. Mai mult decât atât, monitorul are indicatori de viteză, producție și adâncime de lucru curentă, precum și statistici detaliate ale zilelor lucrate și hectarele totale / ore / ale producției. Funcționarea și setările ușoare reprezintă unul dintre avantajele majore. Acest sistem este instalat pe utilajele BEDNAR ATLAS AE.

LOAD SENSING

Grapa cu discuri ATLAS AE, versiunea PROFİ, este echipată cu un sistem de senzori de încărcare. Senzorii de încărcare sunt un sistem hidraulic ce salvează energia – pompa tractorului nu trebuie să aibă aceeași turație tot timpul ca în cazul sistemului fără senzori de încărcare. Avantajul este că necesită doar trei furtune hidraulice conectate la tractor.



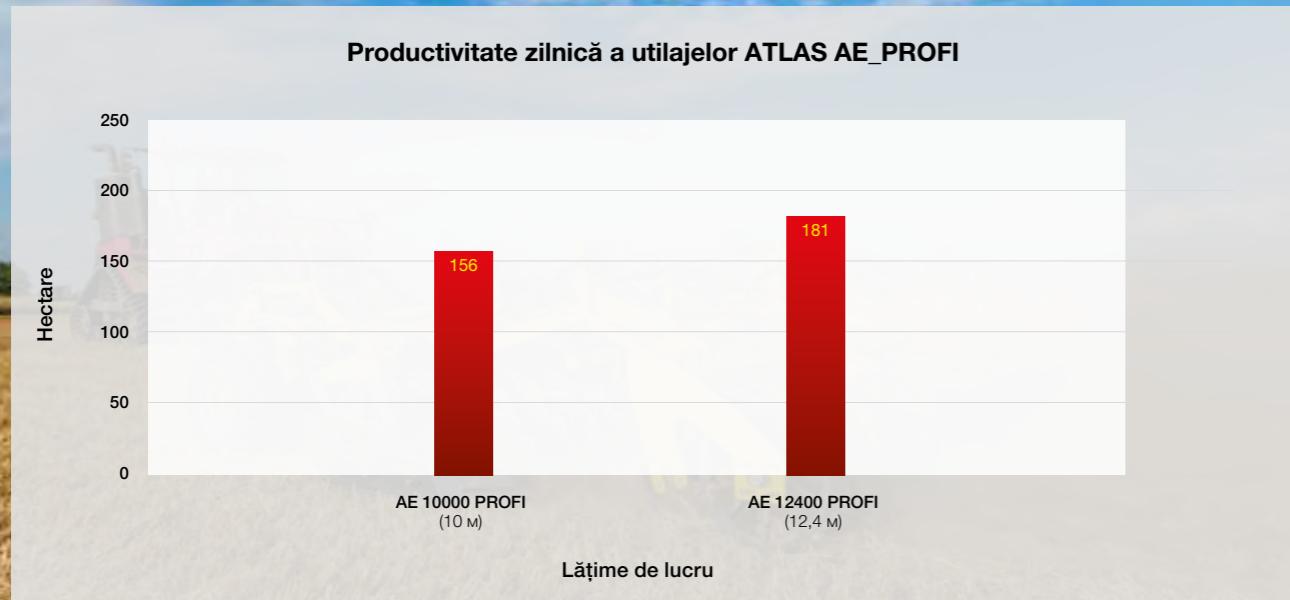
X-PRECISE – TRAIECTORIE PRECISĂ

Traectoria precisă în spatele tractorului este foarte importantă. Devierea laterală este cel mai mare dezavantaj al grapelor cu discuri, de concepție scurtă. În general, cu cât diametrul discurilor este mai mare, cu atât problema este mai evidentă. Primul rând al discurilor cultivă solul în așa măsură încât al doilea rând nu are un suport suficient în profilul solului. Acest lucru face ca utilajul să se deplaseze în afara urmelor tractorului. Grapa cu discuri se suprapune solului care a fost deja procesat și nu funcționează în conformitate cu GPS-ul.

X-PRECISE ESTE SOLUȚIA

Modelele semi-purtate ATLAS au cartușe cu discuri dispuse în formă de X. Această poziție echilibrează forțele și ajută grapa să urmărească tractorul sau GPS-ul. Nu este nevoie să petreci ore întregi pentru a regla grapa – X-precise este soluția.

Productivitatea



„Am decis să achiziționăm grapa de discuri AE 12 400 cu o lățime de lucru de 12m pe baza experienței noastre anterioare cu SWIFTERDISC XE 12 000. Lățimea mare asigură o eficiență de lucru mai mare, ceea ce este important în zilele noastre. Suntem capabili să lucrăm până la 110 ha zilnic cu utilajul în funcție de condițiile solului și de suprafața parcelelor. ATLAS AE taie perfect solul și apoi amestecă resturile vegetale în timpul trecerii. O singură trecere este tot ce ai nevoie pentru a cultiva solul pe întreaga lățime. Comanda automată completă prin ISOBUS este un avantaj prețios. Este perfect. Operatorul nu trebuie să părăsească deloc cabina tractorului. Poate schimba setările și adâncimea de lucru din cabina tractorului, după caz.”

Jiří Novák, Manager tehnic

ZAS Bečváry, a. s. | Bečváry (Cehia)
4300 ha | ATLAS AE_PROFI 12 400

PRODUCTIVITATEA O COMPONENTĂ ACTIVĂ A PRELUCRĂRII TERENULUI

Productivitatea este foarte importantă într-o perioadă agitată, de obicei după recoltarea cerealelor și stabilirea culturii de rapiță de iarnă. Utilajul ATLAS oferă, mai ales, lucrări de înaltă calitate, dar mai presus de toate, datorită construcției de ansamblu le permite să funcționeze cu viteză mare.

ATLAS AE PROFİ

		AE 10000 PROFİ	AE 12400 PROFİ
Lățime de lucru	m	10	12
Lățime de transport	m	3	3
Lungime de transport	m	11,7	12,7
Adâncime de lucru*	cm	6–16	6–16
Număr de discuri	buc.	80	100
Greutate totală**	kg	12900–14 100	15200–16600
Putere recomandată*	CP	450–550	550–600

*în funcție de condițiile de sol **în funcție de accesorii

ALFA DRILL



Unitatea de semănat ALFA se folosește pentru înființarea culturilor intermediare, pentru iarbă, sau pentru aplicarea tuturilor tipurilor de îngrășăminte. Poate fi montată pe diverse utilaje BEDNAR.

Zona de distribuție de sub buncăr conține un mecanism de semănare, robust, din inox, dovedit în timp de la semănătoare Omega.

Distribuția, chiar și pentru lățimile mari de lucru, este asigurată de un ventilator eficient, angrenat de un motor hidraulic.










Control ușor din cabina tractorului printr-un terminal ISOBUS. Este posibil să instalați senzori de capăt, ușurând funcționarea.

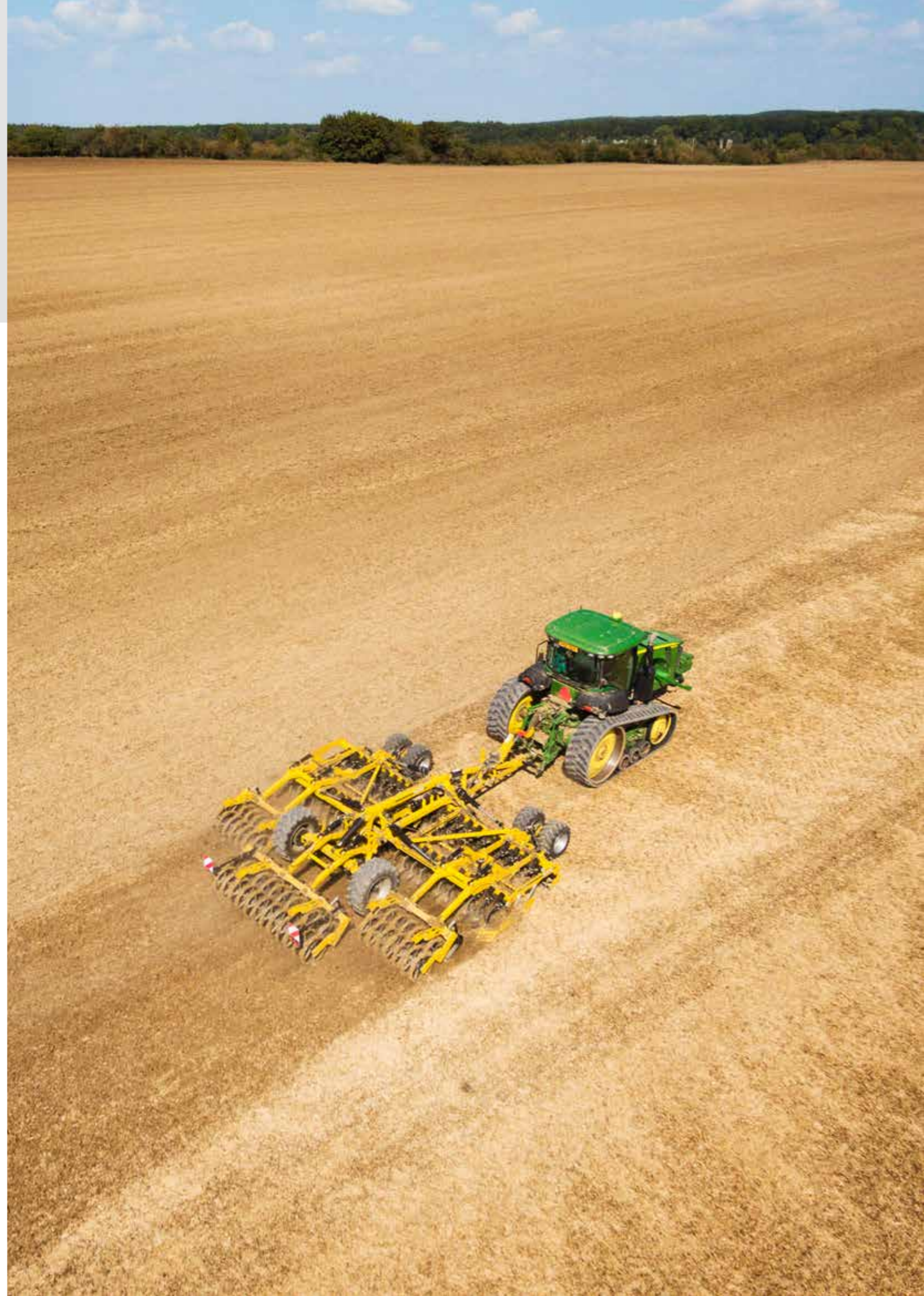


Tăvălugi

Typ		ATLAS		
		AN_PROFI	AO_PROFI	AE_PROFI
Colivie	1	•	•	
Steel Ring	2	•	•	
Road Packer	3	•	•	
V-ring 630 mm	4	•	•	
Dublu V-Ring 630 mm	5		•	•
U-ring 500 mm	6	•*		
Dublu U-ring 600 mm	7		•	•
Combinat pe două rânduri	8	•		
Cutpack	9		•	•

* váha 130 kg/m (včetně systému stěrek), průměr 500 mm

<p>Colivie 1</p>  <p>Tăvălug tradițional cu bare de oțel masive care asigură un efect de mărunțire clasic greutate: 121 kg/m diametru: 635 mm</p>	<p>Steel Ring 2</p>  <p>Tăvălug tradițional cu bare de oțel masive pentru compactare desăvârșită, potrivit pentru toate tipurile de teren. greutate: 202 kg/m (inclusiv sistemul de răzuitori) diametru: 525 mm</p>	<p>Road Packer 3</p>  <p>Tăvălug greu din cauciuc natural dur potrivit pentru toate tipurile de sol cu aderență foarte scăzută. greutate: 217 kg/m (inclusiv sistemul de răzuitori) diametru: 590 mm</p>	<p>V-ring Packer 630 mm 4</p>  <p>Tăvălug din oțel de mare capacitate pentru toate tipurile de sol. Mărunțire și consolidare intensivă a solului greutate 169 kg/m (inclusiv sistemul de răzuitori) diametru 630 mm</p>	
<p>Dublu V-Ring 630 mm 5</p>  <p>Tăvălug pe două rânduri din oțel de mare capacitate pentru toate tipurile de sol. Mărunțire și consolidare intensivă a solului greutate: 162 kg/m diametru: 630 mm</p>	<p>U-ring Packer 500 mm 6</p>  <p>Tăvălug de oțel pentru toate tipurile de sol cu mărunțire de înaltă calitate și aderență scăzută datorită profilului de „U”. greutate: 122 kg/m (inclusiv sistemul de răzuitori) diametru 500 mm</p>	<p>Dublu U-ring 600 mm 7</p>  <p>Tăvălug pe două rânduri din oțel cu efect de auto-curățare, mărunțire excelentă și aderență scăzută datorită profilului „U”. greutate: 230 kg/m diametru: 600 mm</p>	<p>Combinat pe două rânduri 8</p>  <p>Tăvălug ideal pentru procesarea de calitate, în doi pași, a solurilor medii și ușoare în condiții de secetă. greutate: 132 kg/m diametru: 370 + 470 mm</p>	<p>Cutpack 9</p>  <p>Tăvălug din oțel masiv cu capacitate ridicată de tăiere, potrivit pentru solurile grele. greutate: 222 kg/m (inclusiv sistemul de răzuitori, diametru 500 mm) diametru: 630 mm</p>



Am făcut tot ce se putea pentru un randament mai bun în acest an

prelucrarea solului



STRIGEL-PRO
grapă cu dinți



SWIFTERDISC
grapă cu discuri



ATLAS
grapă cu discuri



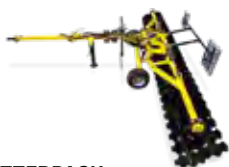
SWIFTER
combinator de pat germinativ



FENIX
cultivator universal



TERRALAND
scarificator



CUTTERPACK
tăvălugi



PRESSPACK
tăvălugi



TERRALAND DO
cultivator combinat

semănat și fertilizare



OMEGA
semănători



FERTI-BOX
buncăre de îngrășăminte



ALFA DRILL
unitate de semănat

cultivare între rânduri tocare



ROW-MASTER
cultivator între rânduri



MULCHER
tocători rotative

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



Dealerul dumneavoastră autorizat



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



* M A 0 0 0 3 5 2 *

info@bednar.com
www.bednar.com