

SÉJAMOSIOS

BEDNAR

OMEGA OO_L OO_FL

Kokybiška sėja bet kokiomis
sąlygomis



JOY
OF FARMING



Kodėl OMEGA?



„Konstruodami OMEGA sėjamąsias ypatingą dėmesį skyrėme sėjos tikslumui ir idealiam sėklų ir dirvožemio kontaktui. Šie du kriterijai kartu su pakankama erdve augalui augti turi lemiamos reikšmės tolygiam sudygimui ir kokybiškam pasėlio vystymuisi. Papildoma diskų eilė ženkliai pagerina sėklų guolio parengimą, ypač kai sąlygos nepalankios.“

Jan Bednář

OMEGA sėjamosios yra patikimos ir universalios, skirtos įvairioms kultūroms sėti pačiomis įvairiausiomis sąlygomis, tiek dirvos mechaninės sudėties, tiek drėgnumo prasme. OMEGA sėjamosios universalumas yra didelis jos privalumas. Séja deda pamatą geram derliui. Tolygus, gyvybingas pasėlis, sparčiai besivystantis yra tai, ko kiekvienas ūkininkas gėidžia. Ir tai, ką OMEGA padeda pasiekti.

OMEGA sėjamųjų koncepcija paprasta ir aiški: tai

dirvos paruošimas, geras dirvožemio ir augalų liekanų pralaidumas, įvairūs visų darbinių dalių reguliavimai, puikus dirvos paviršiaus išlyginimas ir sutankinimas prieš dvidiskius sėjos noragėlius, o tada tiksliai sėja dėl paprastos ir efektyvių noragėlių tvirtinimo paralelograminės šarnyrinės sistemos. Be to paprastas valdymas ir protingas komponavimas. Tai ir užtikriną sėjos kokybę bet kokiomis sąlygomis.



Turinys

KODĖL OMEGA?	2
Techniniai pranašumai	6
Agronominiai pranašumai	6
Pranašumai, padedantys taupyti	8
NAUJOS AGRONOMINĖS GALIMYBĖS	12
Pagrindinės ir papildomos kultūros sėja vienu važiavimu	12
NAUJOS AGRONOMINĖS GALIMYBĖS	14
SVARBIAUSIOS DARBINĖS DALYS	16
Crushbar	16
Frontpack	16
Hidrauliškai reguliuojama prikabinimo sija	18
Hidraulinis diskinės sekcijos valdymas	19
A-DISC: naujas žemės dirbimo kokybės standartas	20
X-precise yra problemos sprendimas	21
Profi diskai	23
Turbo diskai	24
Dirvos sutankinimas prieš sėklų įterpimą	26
Posūkiai galulaukėje	27
Padidinto slėgio bunkerai visuose OMEGA modeliuose	28
MAŠINOS VALDYMAS IR REGULIAVIMAS	30
Paprastas valdymas per isobus sąsają	30
Ypač tikslus dozatorius	31
Dozavimo ritinėliai	31
Lengvas ir patogus kalibravimas bei bunkerio ištūštinimas	32
Technologinių vėžių ženklinuvai	33
YPAČ TIKSLUS SĒKLOS PADĒJIMAS	34
Noragėlių spaudimas į dirvą	34
Sėjos gylio reguliavimas	34
Sudvigubinti sėjos noragėliai	36
APRAŠYMAS OO_L	38
MODELIAI OO_L	40
APRAŠYMAS OO_FL	42
MODELIAI OO_FL	44
SĒJAMOJI ĮTERPIANTI TRĄŠAS	46
Tikslus dozavimas dėl padidinto slėgio bunkeryje	46
Dviejų kamerų bunkeris	46
Trąšų terpimas į sėklų tarpeilium	46
Kombinuotos (sėklos + trąšos) sėjos pranašumai	47
SĒJIMO RITINĖLIŲ APŽVALGA	50



Kodėl OMEGA?

TECHNINIAI PRANAŠUMAI

- **Hidraulinis lystinis lygintuvas Crushbar** prieš priekinių volų – dirvos išlyginimas ir grumstų trupinimas.
- **Frontpack** stabilizuoją mašiną, pagerina prisitaikymą prie dirvos mikroreljefo ir nustatyto sėjos gylio išlaikymą.
- **Diskinė dirbimo sekcija su 460×5 mm diskais** dirvos paviršiaus purenimiui.
- **Trėsimas į tarpueilius** arba kartu su sėklomis (OO_FL modelis).
- **Išcentruotas padangų volas** stabilizuoją sėjamają darbo metu, todėl galima padidinti darbinį greitį.
- **Sėjos noragelių montavimas ant paralelograminės šarnyrinės sistemos (PSP sistema)** užtikrina sėjos tikslumą ir kartu su didele noragelių spaudimo į dirvą jėga tolygų sudygimą visame lauke.
- **Sėja tiek minimaliai, tiek tradiciškai** įdirbtose dirvose, taip pat ir tiesioginė sėja į ražieną.
- **Įvairių kultūrų sėja**, nuo smulkiasėkių iki pupų.
- **Agrotechninių terminų išlaikymas** dėl didelio darbinio greičio ir didelės talpos sėklų bunkeriu, taigi didelio našumo.
- **Pasėlių trėsimas vegetacijos** pradžiai, įterpiant trąšas sėjos metu.
- **IsoBus suderinamumas.**

AGRONOMINIAI PRANAŠUMAI

- **ITarpueilių plotis** 12,5 cm (arba 16,7 cm).
- **Sėjos noragelių montavimas ant paralelograminės šarnyrinės sistemos (PSP sistema)** užtikrina sėjos tikslumą ir kartu su didele noragelių spaudimo į dirvą jėga tolygų sudygimą visame lauke.
- **Sėja tiek minimaliai, tiek tradiciškai** įdirbtose dirvose, taip pat ir tiesioginė sėja į ražieną.
- **Įvairių kultūrų sėja**, nuo smulkiasėkių iki pupų.
- **Agrotechninių terminų išlaikymas** dėl didelio darbinio greičio ir didelės talpos sėklų bunkeriu, taigi didelio našumo.
- **Pasėlių trėsimas vegetacijos** pradžiai, įterpiant trąšas sėjos metu.



ŽIEMINIŲ KVIEČIŲ SĒJOS DEMONSTRACIJA

OMEGA OO 6000 Ferti sėjamoji
Vieta: Panenské Břežany, Praha-východ
Darbinis greitis: 14 km/h
Sėjos gylis: 3 cm
Sėjos norma: 3,7 mil.sėklų/ha



Kodėl OMEGA?

PRANAŠUMAI, PADEDANTYS TAUPYTĮ

- Kokybiškas dirvos dirbimas ir sėja vienu važiavimu dėl individualiai pasirenkamo darbinių dalij komplekso ir kokybiško sėjos noragėlių, sėjančių tiksliai vienodu gyliu, darbo.**
- Didelis darbinis greitis**, kad laikytis agrotechninių terminų. Didelis darbinis greitis (iki 17 km/h) yra jmanomas dėl didelio mašinos stabilumo, kurį lemia konstrukcinių ypatumai, ir efektyvių dozatorių.
- Galimybė kokybiškai sėti net ir sunkiomis sąlygomis:** OMEGA sėjamujų konstrukcinių ypatumai lemia kokybišką sėjai net ir ekstremaliomis sąlygomis, kai dirva ypač drėgna arba sausa, kai yra daug augalų liekanų ant paviršiaus.
- Mažesnis technologinių važiavimų per lauką skaičius:** mašina gali kokybiškai paruošti sėklų guoli vienu važiavimu. Daugeliu atveju galima praleisti paskutinį priešséjinį žemės dirbimą.

NAUDOKITE OMEGA

- Įvairioms kultūroms sėti minimalaus žemės dirbimo sistemoje**, kai ant dirvos paviršiaus yra daug augalų liekanų.
- Sėti įvairioms kultūroms įprasto žemės dirbimo sistemoje.** Galima sėti net į nedirbtą arimą, kadangi sėjamoji puikiai išlygina dirvos paviršių ir po to ji vėl sutankina.
- Sėti tiesiogiai į ražieną** dėl dviejų eilių diskinės žemės dirbimo sekcijos.
- Sėjai be rūpesčių į sunkesnes** ir drėgnesnes dirvas dėl galimybės pakelti diskinio žemės dirbimo sekcių ir naudoti PROFI arba TURBO diskus. Taip nesusidaro grumstai. Galimybė naudoti arba diskinę dirbimo sekcių, arba PROFI/TURBO diskus, arba viską kartu užtikrina aukščiausią dirvos paruošimo kokybę.
- Bet kokioms sėkloms sėti**, nuo aguonų iki pupų.
- Kokybiškai sėjai net ir labiausiai komplikuotomis sąlygomis.** OMEGA sėjamoji sukurta dirbtai itin nelygiuose laukuose, kur reikalingas itin tikslus prisitaikymas prie dirvos sąlygų.

OMEGA FL SÉJAMOSIOS

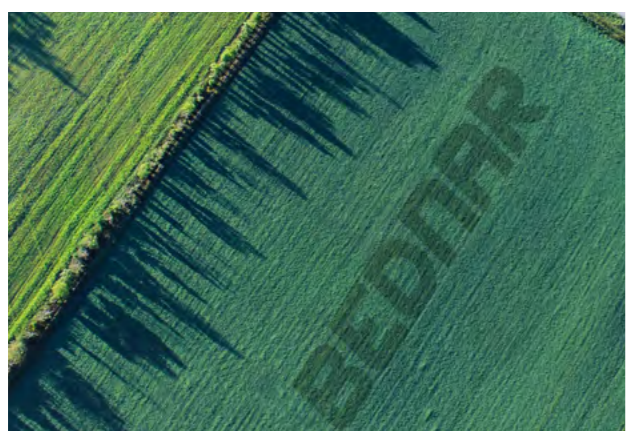
Universalus pritaikomumas ir naujos agronominių galimybės yra atsakas šiuolaikiniams ūkių poreikiams



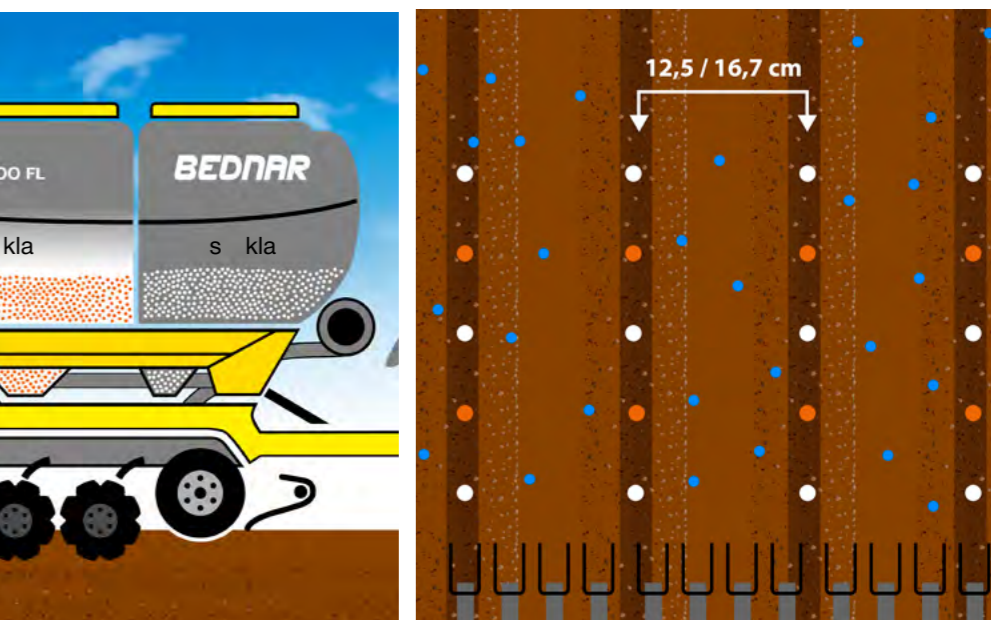
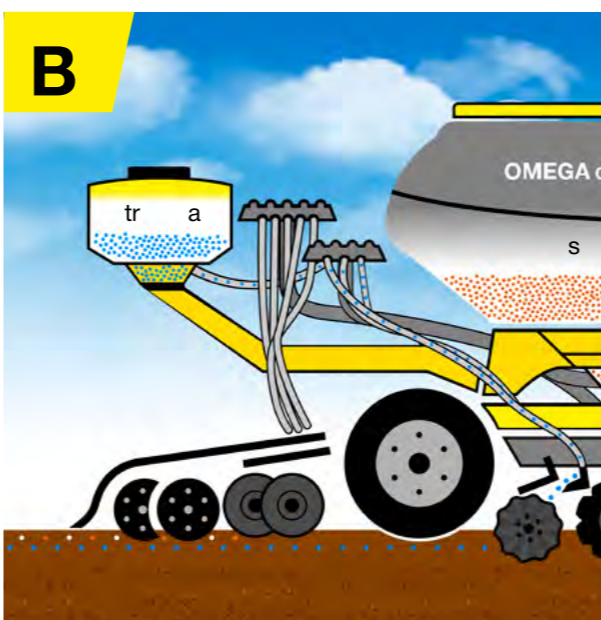
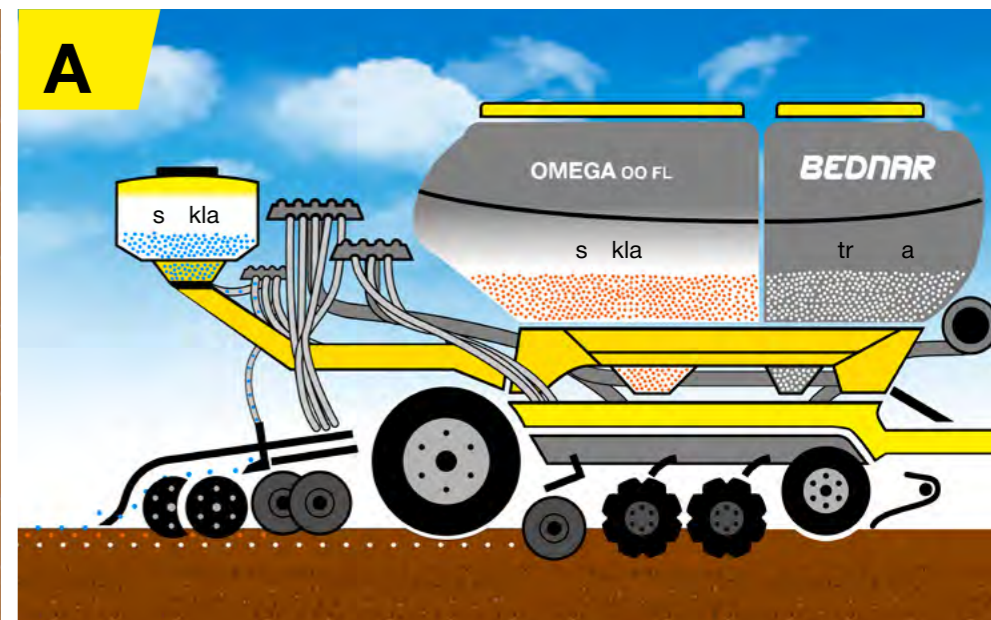
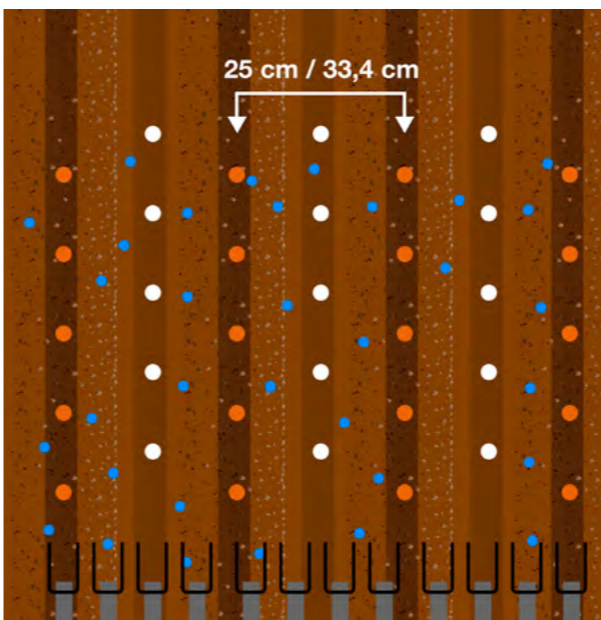
Bednar FMT pradėjo kurti OMEGA sėjamąsias 2011 metais, daugiau nei prieš dešimt metų. Pačioje pradžioje buvo užsibrėžtas tikslas – sukurti sėjamają, kuri patenkintų net reikliausią klientų poreikius, kuri būtų žingsnis į priekį sėjos technologijose.



Palaipsniui konstrukcija artėjo prie šiandieninės, gerėjo operatoriaus komfortas. Išsklausant į profesionalių naudotojų pastabas, buvo sukurti OMEGA OO_FL. Konstruktorių pastangų rezultatas – sėamoji su diskine žemės dirbimo sekcija. Ši mašina dėl savo konstrukcinių ypatumų suteikia žemdirbiui daugiau galimybių reaguoti į besikeičiantį klimatą ir diegti naujas šiuolaikinio ūkininkavimo idėjas.



Šiuo metu reikalavimai sėjamosioms kinta labai dinamiškai ir daugelis dabar naudojamų technologijų jau nebegali būti pritaikyti. Vien tik įvairių navigacijos technologijų vystymasis ir pasiūla atvėrė galimybes įvairiomis sėjos kombinacijomis, kurių inžinieriai, kūrė sėjamąsias praeityje, net ir negalėjo išsivaizduoti.



Be įprastinės vienos kultūros visame plote sėjos OMEGA OO_FL sėamoji gali atlkti papildomą tręsimą, sėjant 12,5 cm ar 16,7 cm tarpueiliais. Trësti galima į sėklų tarpueilius arba kartu su sėklomis į tą pačią eilutę (Ferti & Grain sistema). Galima taip pat ir sėti vieną kultūrą didesniais trapueiliais.

Naujos agronominės galimybės

PAGRINDINĖS IR PAPILDOMOS KULTŪROS SĒJA VIENU VAŽIAVIMU

Papildoma kultūra tiesiogiai ar netiesiogiai padeda vystytis pagrindinei kultūrai. Ilgalaikė papildomos kultūros vertė gali būti dirvožemio gerinimas, organinių medžiagų kieko jame didinimas, taigi gerinimas pagrindinės kultūros augalų vystymąsi stabdančių faktorių – drėgmės ir maistinių medžiagų prieinamumas.



Maistinių aguonų pasėlis su papildomu vasariniu miežiu įsėliu – ankstyvoji augimo fazė (vasariniai miežiai įsėti į kas antrą eilutę OMEGA OO_FL)



Maistinių aguonų pasėlis su papildoma kultūra, vasariniais miežiais, – vėlesnė augimo fazė



Vandens įsiskverbimas į dirvą lauke be miežių įsėlio



Vandens įsiskverbimas į dirvą lauke su miežių kaip papildomos kultūros įsėliu

Kai sėjamoji aprūpinta dar ir Alfa bunkeriu, galima sėti net tris kultūras vienu metu, naudojant sėjos noragėlius bei barstant sėklas ant dirvos paviršiaus padrikai arba eilutėmis.

Žemdirbiai ekspertai jau pradeda reikalauti sėti tarpines kultūras kaupiamujų kultūrų tarpueiliuose, kad saugoti dirvas nuo erozijos, padidinti derlingumą arba tiesiog padidinti dirvos keliamąją galią, tokią svarbią nuimant derlių vėlyvą rudenį.



Kviečių ir žirnių kombinacija–pasėta į kas antrą eilutę.



Žolių ir rugių kombinacija–pasėta į kas antrą eilutę + dobilų sėklos pasėtos padrikai.



Žieminiai rapsai pasėti dvigubomis eilutėmis į Terrastrip įdirbtas juostas, kartu įterpiant trąšas ir vikių sėklas į dvigubų eilučių tarpueilius.



Garstyčių ir facelių mišinys pasėtas 25 cm tarpueiliais, o dobilai – 12,5 cm tarpueiliais. Kas 75 cm praleistos dvi dobilų eilutės, paliekant vietą pavasarinei kukurūzų sėjai.

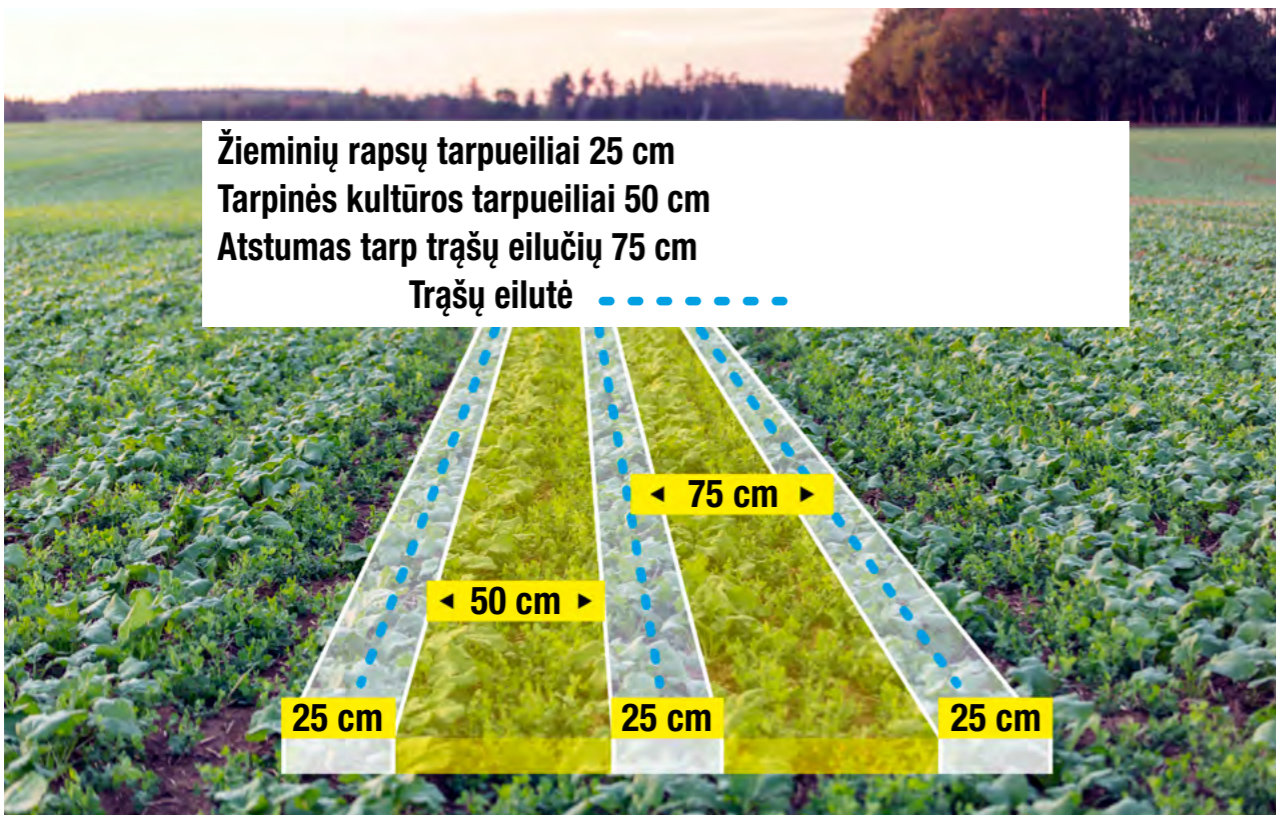
Naujos agronominės galimybės



Séja dvigubo pločio tarpueiliais yra įdomi alternatyva žieminių rapsų sėjai. Technologija susideda iš dviejų etapų. Pirmasis etapas tai juostinis žemės dirbimas, kartu įterpiant trašas į gilesnius dirvos sluoksnius, FERTI-CART FC 3500 ir TERRASTRIP ZN 8/75 agregatu. Tai čyzelinis plūgas, skirtas žemei dirbti juostomis kas 75 cm.



Mechaninis piktžolių naikinimas gali suintensyvinti technologiją. Ypač, kai kultivatorius gali dar atlikti trėsimą arba juostinį purškimą. Purškiant juostomis, apdorojamas plotas lygus tik trečdaliui viso lauko, todėl žymiai sumažinamas chemikalų naudojimas.

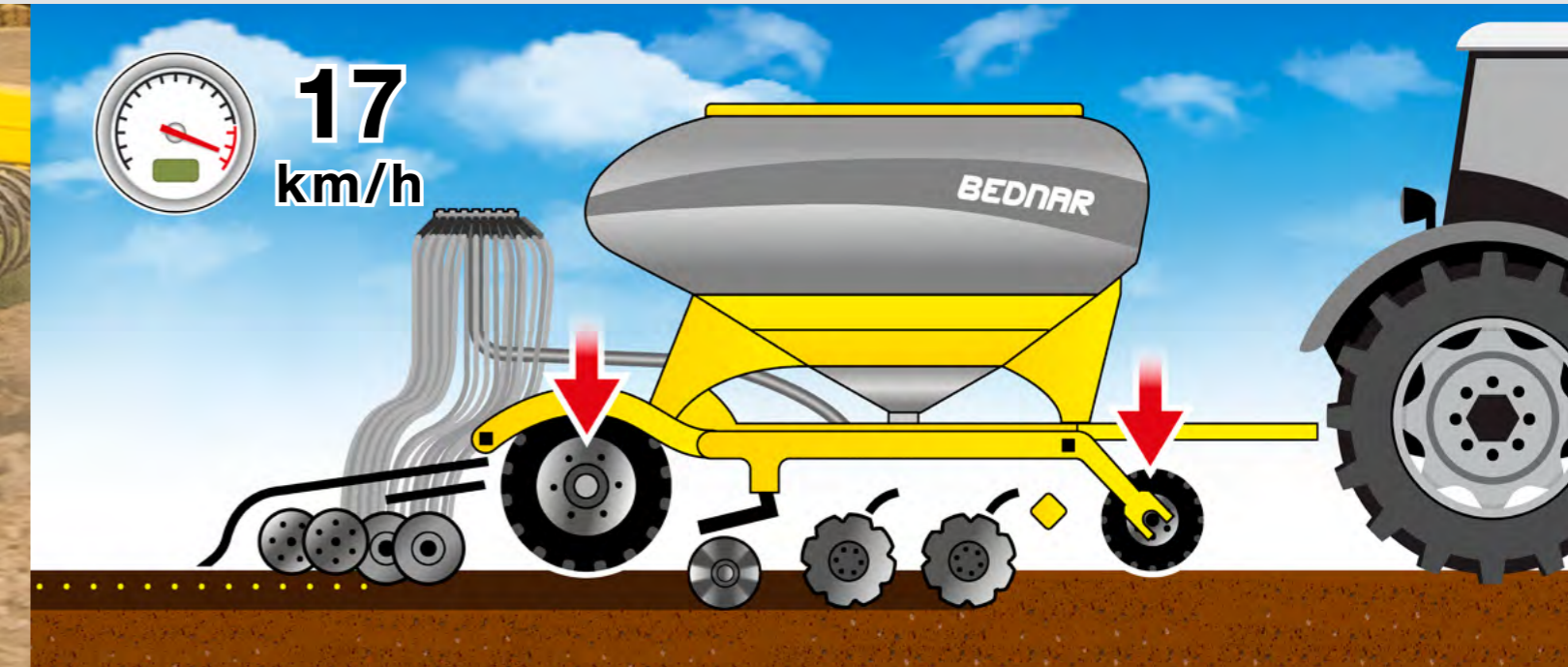


Kadangi technologija dvietapė, ją ypač patrauklu naudoti sunkesnėse dirvose, kur įdirbant žemę ir sėjant tuo pat metu susidaro daug grumstų, kurie neleidžia sėti kokybiškai. Tai ypač aktualu sausomis vasaromis.



Žemė įdirbama OMEGA sėjamosios diskine dirbimo sekcija arba papildoma PROFI / TURBO diskų sekcija.

Svarbiausios darbinės dalys



DIRVOS LYGUMAS YRA SVARBLIAUSIA TOLYGAUS DYGINIMO SĄLYGA

Dirvos išlyginimas prieš sėjos noragėlius yra svarbi sėjos dalis. Išlyginti reikia dar prieš tankinimą padangų volu. Crushbar ir Frontpack puikiai susidoroja su šiuo uždaviniu.

Frontpack palaiko mašiną idealiai horizontalioje padėtyje. Séjamoji darbo metu remiasi į dirvą Frontpack ir galiniu padangų volais. Dėl to mašina yra maksimaliai stabili, gerai lygina dirvos paviršių ir jį sutankina. Séja dėl abiejų volų tandemu yra preciziškai tiksliai.



CRUSHBAR

Crushbar – tai hidrauliškai valdomas lystinis lygintuvas, lyginantis paviršių ir trupinantis grumstus. Montuojamas priešais diskinę dirbimo sekciją.



FRONTPACK

Frontpack – tai padangų volas, stabilizuojantis mašiną, pagerinančius dirvos paviršiaus kopijavimą ir tikslaus sėjos gylio išlaikymą. Frontpack padangų skersmuo 710 mm.



Frontpack labai praverčia, kai ant dirvos yra daug augalų liekanų, kaip po kukurūzų. Volas spaudžia augalų liekanas į dirvą, todėl labai pagerėja masės praeinamumas per mašiną.

Frontpack taip pat labai naudingas sėjant į nedirbtą arimą.

Svarbiausios darbinės dalys



HIDRAULIŠKAI REGULIUOJAMA PRIKABINIMO SIJA

Palengvina mašinos pakėlimą ir nuleidimą galulaukėse. Taip pat galima jungti mašiną prie traktoriaus su įvairių konstrukcijų prikabinimo įtaisais. Pavyzdžiu, kai naudojama K80 jungtis, mašinos gebėjimas kopijuoti dirvos paviršių nekinta, nepaisant fiksuoto jungimo taško ant traktoriaus. Valdymas taip pat paprastesnis – tereikia vienos skirstytuvo sekcijos.



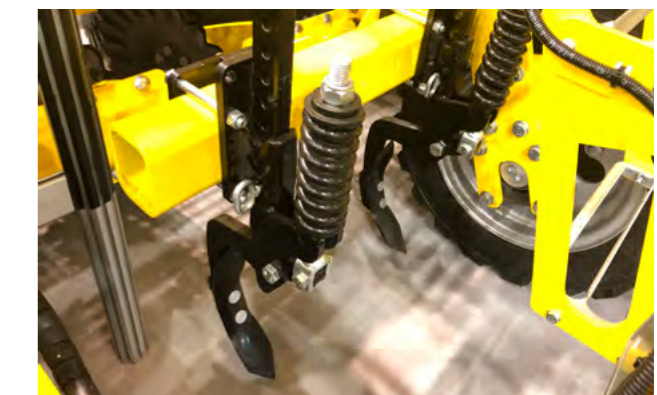
DISKINĖ ŽEMĖS DIRBIMO SEKCIA, KURIAI NEREIKIA JOKIO APTARNAVIMO, RUOŠIA IDEALŪ SĒKLŪ GUOLĮ

OMEGA séjamosios aprūpintos dviejų eilių diskine žemės dirbimo sekcija. Diskai pjausto augalų liekanas, jmaišo jas į dirvą ir purena viršutinį dirvos sluoksnį, kad prisotinti jų oro prieš sutankinant. Diskai taip pat gerai lygina dirvą. Diskai sumontuoti ant pavadelių poromis, jų guoliai yra neaptarnaujami.



HIDRAULINIS DISKINĖS SEKCIJOS VALDYMAS

Diskinės sekcijos valdomos hidrauliškai, jas galima visiškai išjungti.



MASYVŪS VĖŽIU PURENTUVAI

Naujausios kartos OMEGA séjamosios aprūpinamos masyviais reguliuojamais traktoriaus vėžių parentuvais.

Svarbiausios darbinės dalys



A-DISC: NAUJAS ŽEMĖS DIRBIMO KOKYBĖS STANDARTAS

Ypatingos formos, 460 mm skersmens ir 5 mm storio diskai geriau ir maišo augalines liekanas nei standartiniai diskai. A-diskai visame perimetre turi daug briaunų, todėl geriau įterpiamos augalų liekanos. Šios aštrios briaunos gerai pjausto augalų liekanas. Be to A-diskai pakelia daugiau dirvožemio nei standartiniai karpytieji. Kiekvienas profilis išlisdamas iš dirvos sviedžia dirvožemį į augalų liekanų mulčių, kur viskas susimaišo. Gaunamas puikus rezultatas.



X-PRECISE – TIKSLI TRAJEKTORIJA

Tikslus sekimas traktoriaus trajektorija yra labai svarbus, o daugelis didesnių sėjamųjų, aprūpintų diskinėmis žemės dirbimo sekcijomis, to negali užtikrinti, nukrypdamas nuo jos.

Antroji diskų eilė, dirbdama pirmosios jau sujudintą žemę, yra veikiama mažesnės dirvos pasipriepinimo jėgos. Neišsvertos jėgos, veikiančios pirmą ir antrą diskų eilę, yra priežastis, kodėl sėjamoji nukrypsta nuo tikslios trajektorijos, užduotos GPS navigatoriuje.

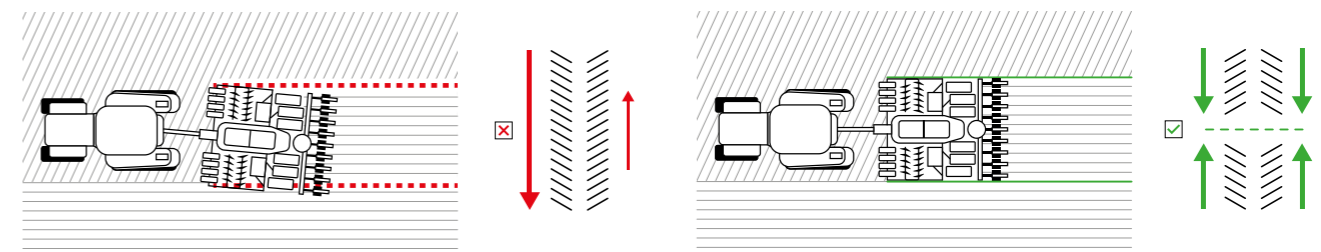


TWIN-DISC GERESNIAM MASĒS PRAEINAMUMUI

Diskai montuojami poromis ant kiekvieno pavadėlio. Dėl tokios konstrukcijos atstumai tarp pavadelių yra didesni (49 cm). Taigi yra daugiau erdvės augalų liekanų ir dirvožemio masei praeiti per mašiną. Sėjamoji dirba tolygiai, nepaisant to, kiek augaliniai liekanai yra dirvos paviršiuje.

X-PRECISE YRA PROBLEMOS SPRENDIMAS

OMEGA sėjamosios diskinės sekcijos diskai išdėstyti X raidės forma. Esant tokiam išdėstymui, jėgos veikiančios diskinę sekciją, išsisveria ir sėjamoji tiksliai sekā traktoriaus ir GPS navigacijoje užduota trajektorija. Nereikia gaišti valandų, reguliuojant sėjamają, –sprendimas yra X-precise.



Svarbiausios darbinės dalys



SÉJAMOJI SUNKESNÉSE DIRVOSE-ČIA SÉJA TURI SAVITŪ SUNKUMŪ

Jei ukininkaujate vidutinėse ar sunkiose dirvose, turėtumėte likti patenkintas, jeigu aprūpintumėte savo sėjamają PROFI diskų sekcią. Ši įranga padės pasiekti optimalią dirvos struktūrą net ir sunkiose žemėse, nepaliekan „liežuviu“ ir per didelių grumstų ant paviršiaus, paprastai susidarančių, dirbant diskiniu skutikliu. Pakėlus diskinę sekociją, viršutinis dirvos sluoksnis supurenamas PROFI diskais, nesuformuojant grumstus. Kitą vertus, kai sausa, galima naudoti visas tris diskų eiles grumstams, suformuotiems ankstesnio dirbimo metu, trupinti.

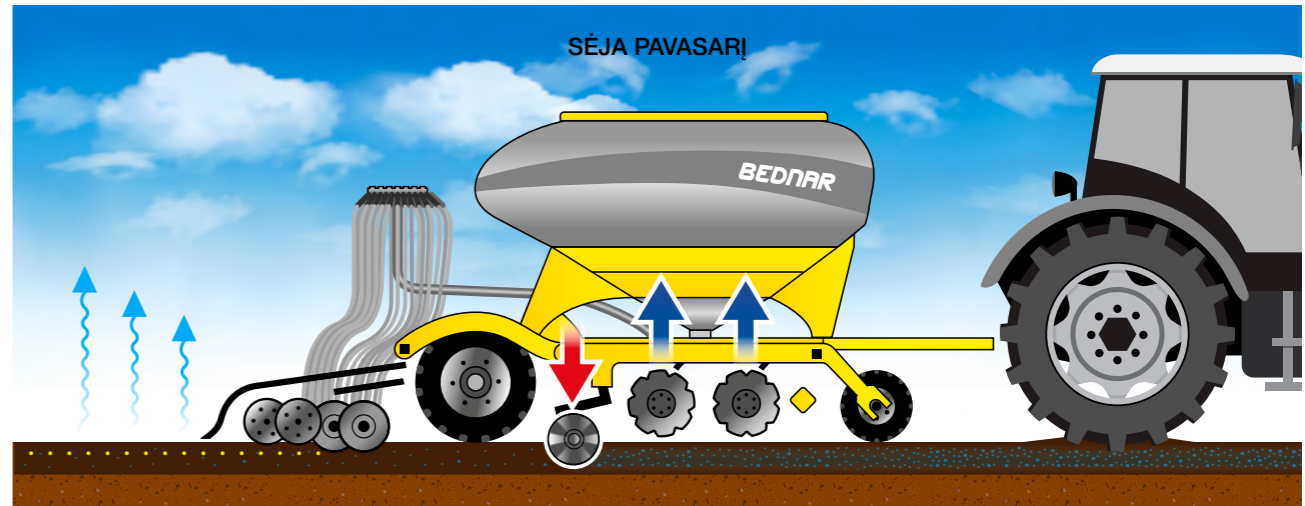


Šlapio molingo dirvožemo grumstų, suformuotų dirbimo diskų, nesutrupina pneumatinius volas. Todėl sėjos noragėliai negali kokybiškai atlikti darbo. Vasarinių kultūrų dygimas pasunkėja.

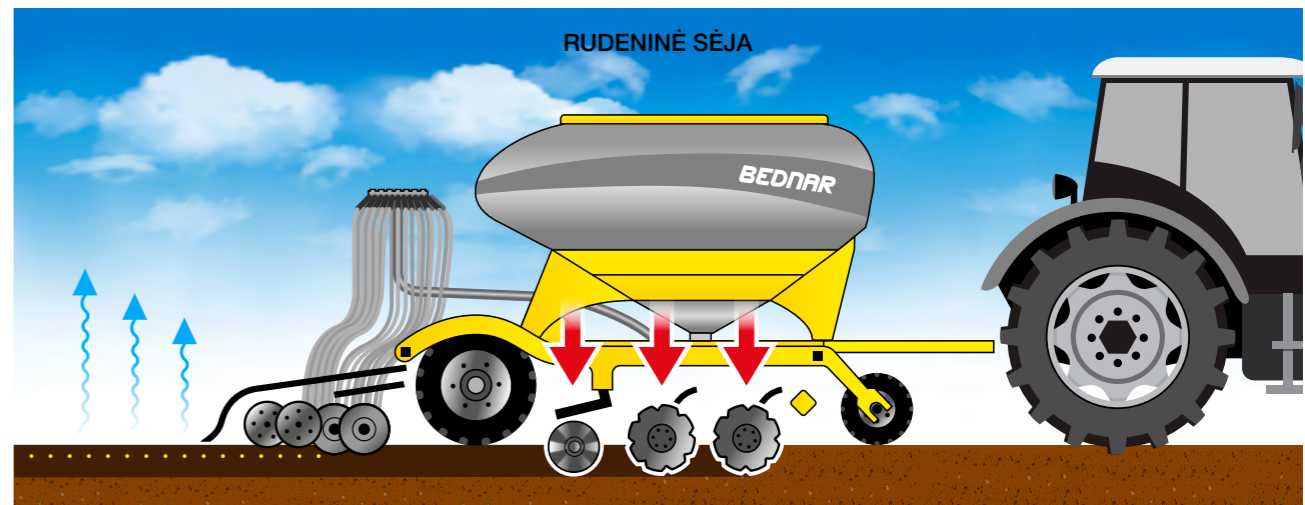


Dėl to sėklos dygsta netolygiai. Priekinių diskų eilių suformuoti grumstai blogina sėjos kokybę ir dygimo tolygumą.

PROFI DISKŲ SEKCIJA sprendžia per didelių grumstų problemą



OMEGA OO pavasarį gali sėti su pakeltais žemės dirbimo diskais. Pavasarį diskai gali suformuoti drėgmės prisotintus netrupančius grumstus. PROFI diskai gali atlikti diskinės sekocijos darbą: sušildyti ir aeruoti viršutinį dirvožemio sluoksnį. Rezultatas – kokybiška pavasarinė sėja, puikus ir tolygas sudygimas visame lauke.



Rudeninės sėjos metu dirbimo diskai atlieka svarbūs vaidmenį, jie aeruoja dirvožemį, pjausto augalų liekanas ir jmaišo jas į dirvą. PROFI diskai dar labiau suefektivina dirbimą! Jie trupina dirbimo diskų neįveiktus grumstus, pjausto augalų liekanas ir spaudžia jas atgal į dirvą. Rezultatas – geras, tolygas dygimas ir vešlus, puikiai besivystantis pasėlis.



PROFI DISKAI UŽ DIRBIMO DISKŲ SEKCIJOS

Individualiai poromis sumontuoti diskai, savaime nusivalantys.

Diskai valdomi hidrauliškai. Taigi operatorius gali operatyviai reaguoti į besikeičiančią situaciją lauke.

Svarbi įranga sėjamajai, dirbančiai sunkesnėse žemėse.

Svarbiausios darbinės dalys



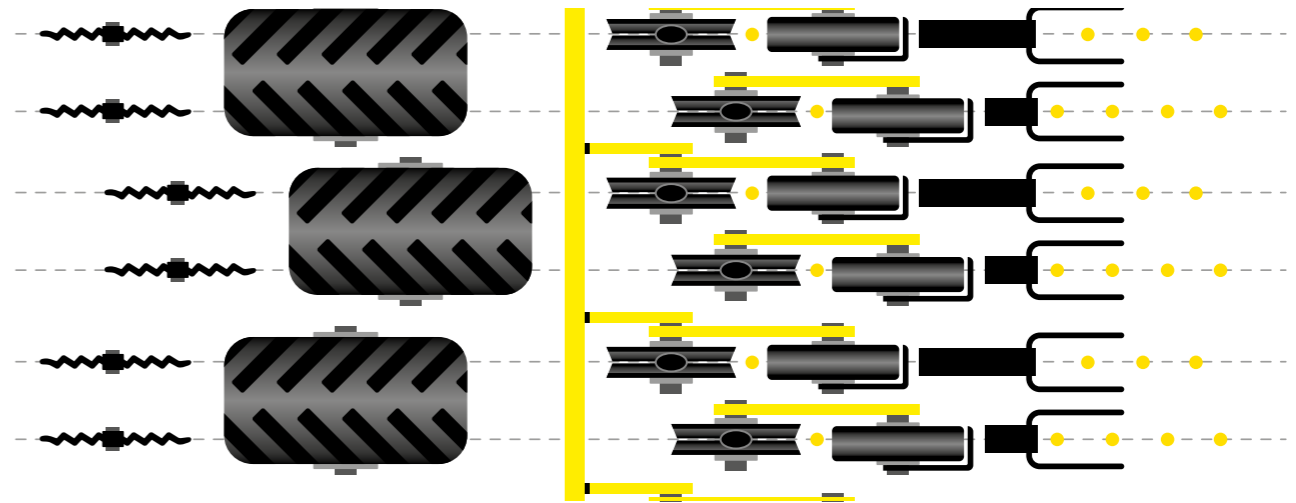
OMEGA GALI SÉTI TIESIAI Į RAŽIENAS ARBA TARPINIŲ KULTŪRŲ PASÉLIJ*

OMEGA séjamasi galima aprūpinti TURBO diskais. Tai aštriabriauniai diskai, kurių eilė sumontuota už diskinio skutiklio sekcijos. Kiekvienas TURBO diskas sumontuotas vienoje linijoje su séjos noragéliu. Diskas prapjauna griovelj per augalų mulčių dirvožemio paviršiuje, tada séjos noragélis jame įterpia séklos. Taip sukurtas séklos guolis labai tinkai naujai séjamai kultūrai.



TURBO DISKAI UŽ DISKINĖS DIRBIMO SEKCIJOS

Svarbi įranga séjamosioms, kuriomis numatoma sétis tiesiogiai į ražienas ar tarpinės kultūros pasélij.



Nepriklausomai poromis sumontuoti diskai dirba tose pačiose linijose su séjos noragéliais



* Omega séjamoji yra iprastinės, ne tiesioginės sėjos mašina

Svarbiausios darbinės dalys



DIRVOS SUTANKINIMAS PRIEŠ SĒKLŲ ĮTERPIMĄ

Didelių (skersmuo 900 mm) ir plačių (425 mm) ratų volas įrengtas po sėklų bunkeriu, ratai yra išcentruoti. Jo paskirtis puikiai sutankinti ir išlyginti dirvos paviršių prieš įterpiant sėklas, o taip pat stabiliai transportuoti sėjamają tiek lauke, tiek keliu. Ratai sumontuoti nepriklausomai – kiekvienas turi savo ašį ant kurios gali suktis savo greičiu. Tai labai pagerina manevringumą, darant staižų posūkį ratai nestumia prieš save dirvožemio, galima atlikti posūkį 90° kampu.

Išcentruota konstrukcija užtikrina geresnį dirvožemio ir augalų liekanų praeinamumą, mažesnį riedėjimo pasipriešinimą ir dėl to traukos galios poreikį.

Guminiai blokai iššarsto žemės kalnelius susidariusius tarp ratų.



STAČIAKAMPIS PADANGOS PROFILIS

Galino volo padangų profilis yra idealiai stačiakampis, todėl dirva vienodai sutankinama per visą padangos plotį.

Padangų dirvakibiniai trupina grumstus ir palieka smulkesnę frakciją dirvos paviršiuje.



POSŪKIAI GALULAUKEJĘ

Patirtis parodė, kad galulaukėje svarbu, jog posūkis būtų atliekamas, važiuojant ant viso volo, išskyrus du vidurinius ratus.



„Man patinka, kad sėjamoji gerai išlygina žemę prieš įterpdama sėklas. Lygintuvas atlieka tikrai daug darbo. Čia to nelabai galima pastebeti, nes dirva tokia sausa, bet drėgnesnėje grumstai gerai sutrupinami ir paviršius išlyginamas. Naudoju visas žemės dirbimo sekcijas ir man patinka rezultatas. Nenaudoju navigacijos, orientuojuos pagal šoninių ženkliavimų pagalba, darbinį greitį palaikau apie 15 km/h.“

Ondřej Sigl,
mechanizatorius“

„Bratranců Veverkových“ Žemės ūkio ir prekybos kooperatyvas
Živanice | Čekija
1 471 ha
OMEGA OO 6000 L

Svarbiausios darbinės dalys



PADIDINTO SLĖGIO BUNKERIAI VISUOSE OMEGA MODELIUOSE

Pirmoji OMEGA karta buvo aprūpinta nesandarintais sėklų bunkeriais. Vis dėlto BEDNAR, nuodugniai išbandžius ir vienus, ir kitus, nusprendė savo mašinose naudoti padidinto slėgio bunkerius. KODĖL?

Pagrindiniai padidinto slėgio bunkerų pranašumai:

- 1) Nebūtina sumažinti slėgio iki aplinkoje esamo oro magistralėje po dozatoriumi, ką atlieka difuzoriai konkuruojančiuose sistemose, nes difuzoriai, susiaurindami magistralę ir taip sukurdami pasipriešinimą sistemoje, kartu sumažina ir maksimalų sėklų bei trąšų kiekį, kuris gali būti transportuojamas ta magistrale. Todėl galima tiksliau dozuoti didelės sėklų normas!
- 2) Nereikia kreipti dėmesio į sistemos parametrų pasikeitimus skirtingai naudojant sėjamają, pavyzdžiui, kai sėjamoji dirba tik puse pločio, sėja tik kas antrą eilutę (žieminius rapsus) ir panašiai. Žemo slėgio sistema yra labai jautri tokiemis pasikeitimams, todėl, pavyzdžiui, sėja į kas antrą eilutę gali žymiai pabloginti dozavimo tikslumą (pakinta slėgis po dozatoriumi).



Mašinos valdymas ir reguliavimas

PAPRASTAS VALDYMAS PER ISOBUS SĄSAJĄ

OMEGA sėjamoji valdoma IsoBus sąsajos pagalba. Jei traktorius neaprūpiamas IsoBus sistema, mašinai valdyti galima rinktis iš šių terminalų:



ME TOUCH 800 TERMINALAS

- Terminalas su moderniausios technologijos liečiamuoju ekranu.
- Terminale įrengtas 8" įstrižainės TFT jutiklinis ekranas.
- Lietimui jautri plėvelė yra už apsauginio stiklo todėl ekranas tinkamas naudoti žemės ūkio sąlygomis.
- Dėl aukštos ekrano raiškos vienu metu atvaizduojami „pagrindinis“ ir „skyriaus pavadinimo“ langai.
- TOUCH 800 terminalas palaiko visas tiksliajam ūkininkavimui reikalingas funkcijas, SECTION-CONTROL, TRACK-Leader, FieldNAv (mašinos vairavimas lauke palydovinės navigacijos pagalba)*.
- Kad palengvinti operatorių darbą, TOUCH 800 terminalą galima papildyti priedais, pavyzdžiu video kamera ir kt.*



ME TOUCH 1200 TERMINALAS

- Galima naudoti tiek vertikaliai, tiek horizontaliai pasuktą.
- Terminalas su moderniausios technologijos 12,1" įstrižainės jutikliniu ekranu.
- Vienu metu gali būti valdoma iki penkių funkcijų (joks kitas terminalas to negali).
- Lietimui jautri plėvelė yra už apsauginio stiklo todėl ekranas tinkamas naudoti žemės ūkio sąlygomis.
- Įrengtas Tractor-ECU valdiklis todėl gali priimti duomenis iš traktoriaus.
- TOUCH 1200 terminalas palaiko visas tiksliajam ūkininkavimui reikalingas funkcijas, SECTION-CONTROL, TRACK-Leader, TRACK-Leader AUTO*.
- Kad palengvinti operatorių darbą, TOUCH 1200 terminalą galima papildyti priedais, pavyzdžiu video kamera ir kt.*



YPAČ TIKSLUS DOZATORIUS

OMEGA sėjamosios dozatoriaus korpusas pagamintas iš nerūdyjančio plieno, rotorių suka elektrinis variklis, valdomas važiavimo greičio radaru arba per IsoBus sąsają tiesiai iš traktoriaus.



Dozatorius gali labai tiksliai dozuoti sėklų ar trąšų normas nuo 0,6 iki 350 kg/ha.

Mechanizmas aprūpiamas sklende, kad visiškai ištuštinti bunkerį. Sklendė praverčia ir tada, kai reikia pakeisti dozavimo ritinėlį.

Maišytuvas yra dozatoriaus dalis, jis padeda patikimai užpildyti dozavimo ritinėlį.



DOZAVIMO RITINĖLIAI

OMEGA sėjamoji komplektuojama su dviem dozavimo ritinėliais (vienas smulkiaséklėms, kitas įprastinėms grūdinėms kultūroms).

Visa BEDNAR dozavimo ritinių gama apima 14 ritinių nuo 7 cm³ iki 790 cm³, žiūrėkite 50 psl.

* Kai kurios funkcijos aktyvuojamos už papildomą mokesčių, joms veikti gali reikėti įsigyti papildomos įrangos. Jei susidomėjote, susisiekite su Bednar prekybos partneriu.

Mašinos valdymas ir reguliavimas



LENGVAS IR PATOGUS KALIBRAVIMAS BEI BUNKERIO IŠTUŠTINIMAS

Dozatorių kalibravimas atliekamas séjamosios gale (už séjos noragelių), kur išvestas séklavamzdis nuo dozatorių. Patogu ir lengvai prieinama operatoriui.

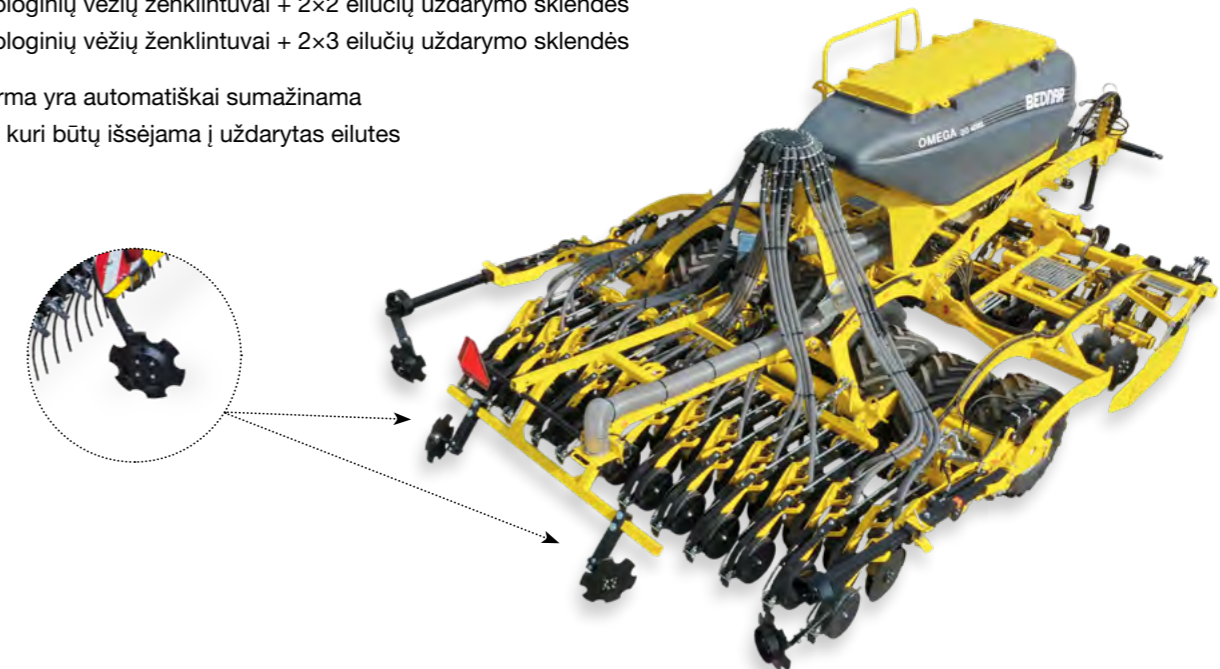
Taip pat galima ištuštinti ir sékly bei trąšų bunkerius tiesiai į didmaišius.

TECHNOLOGINIŲ VĖŽIŲ ŽENKLINTUVAI

OMEGA sėjamasi galima aprūpinti keletu technologinių vėžių ženklinimo sistemų, priklausomai nuo ūkio purkštuvo užgriebio pločio ir navigacinės įrangos naudojimo:

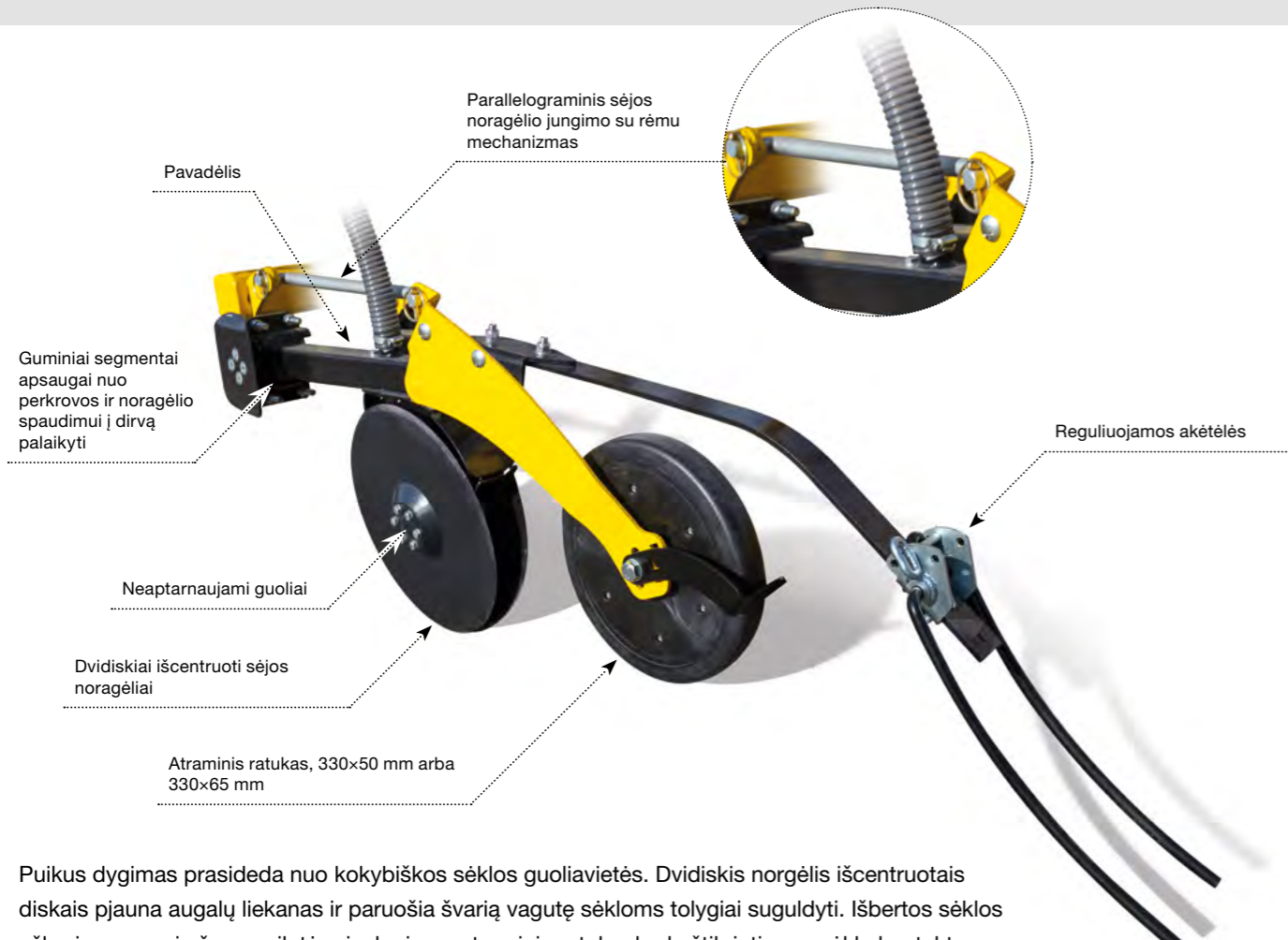
- Navigacija + 2x2 eilučių uždarymo sklendės
- Navigacija + 2x3 eilučių uždarymo sklendės
- Technologinių vėžių ženklintuvai + 2x2 eilučių uždarymo sklendės
- Technologinių vėžių ženklintuvai + 2x3 eilučių uždarymo sklendės

Séjos norma yra automatiškai sumažinama ta dalimi, kuri būtų išsėjama į uždarytas eilutes



Jei nenaudojamos palydovinės vairavimo sistemos, OMEGA sėjamajai galima užsakyti šoninius ženklintuvus.

Ypač tikslus sėklos padėjimas



Puikus dygimas prasideda nuo kokybiškos sėklos guoliavietės. Dvidiskis norgėlis išcentruotas diskais pjauna augalų liekanas ir paruošia švarią vagutę sėkloms tolygiai suguldyti. Išbertos sėklos užberiamos puria žeme, eilutė privoluojama atraminiu ratuku, kad užtikrinti gerą sėklų kontaktą su dirvožemiu. Galines akêtėles galima reguliuoti pagal dirvos sąlygas, jos drėgnumą. Jų pagalba pasiekiami optimali dirvožemio struktūra puikiams dygimui.



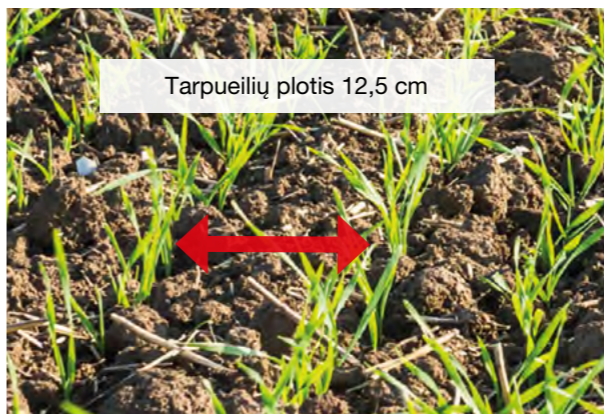
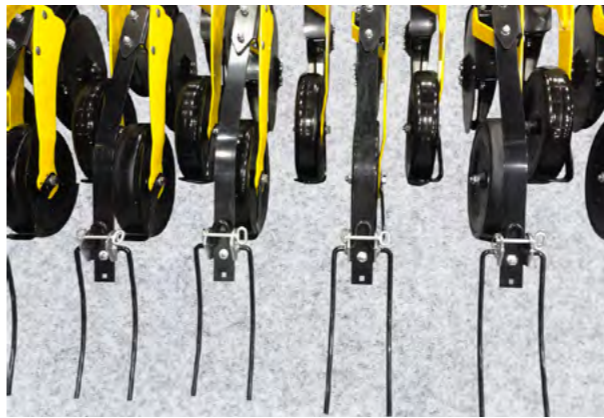
NORAGĖLIŲ SPAUDIMAS Į DIRVĄ

Noragėlių spaudimo į dirvą jėga reguliuojama hidrauliniais cilindrais. Ją galima nustatyti iki 130 kg.



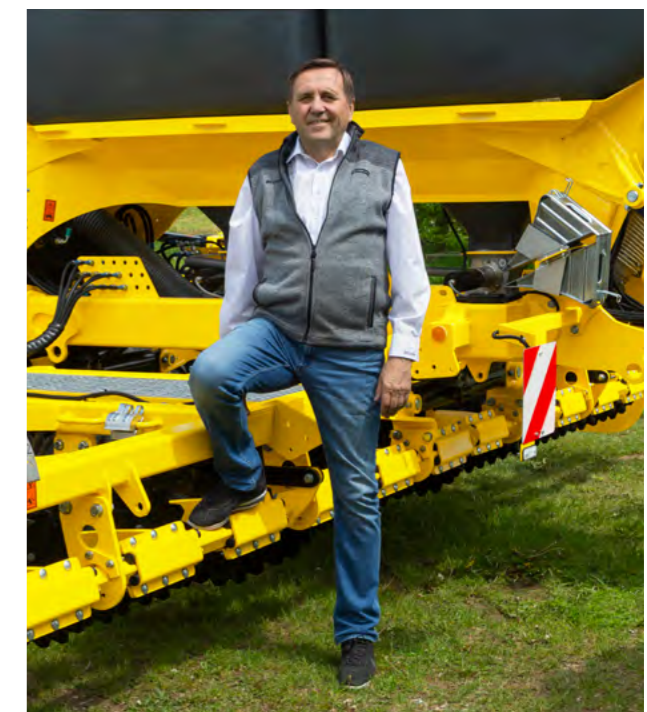
SĒJOS GYLIO REGULIAVIMAS

Sėjos gylis lengvai reguliuojamas strektiniu mechanizmu arba hidrauliniu cilindru.



Tarpueilių plotis 12,5 cm, kai sėjamainoje vyrauja įprastinės grūdinės kultūros. Galimybė sėti žieminius rapsus į kas antrą eilutę, taigi 25 cm tarpueiliais, arba į kas trečią eilutę, 37,5 cm tarpueiliais.

Tarpueilių plotis 16,7 cm ūkiams gausesnių kritulių zonose arba tada, kai augalinių liekanų kiekiei ant dirvos paviršiaus yra dideli.



„Konstruojant OMEGA sėjamasių tarpueilių plotis buvo vienas svarbiausių klausimų. Klausdami profesionaliausiu ūkiu, dažniausiai išgirdavome, kad pirmenybė daugelis teikia 12,5 cm tarpueiliais. Taip teigiamo buvo, remiantis praktine patirtimi, sėjant tiek platesniais, tiek siauresniais tarpueiliais. 12,5 cm tarpueiliais pasėtos grūdinės kultūros paprastai dygsta geriau.“
Ladislav Bednář

Ypač tikslus sėklos padėjimas

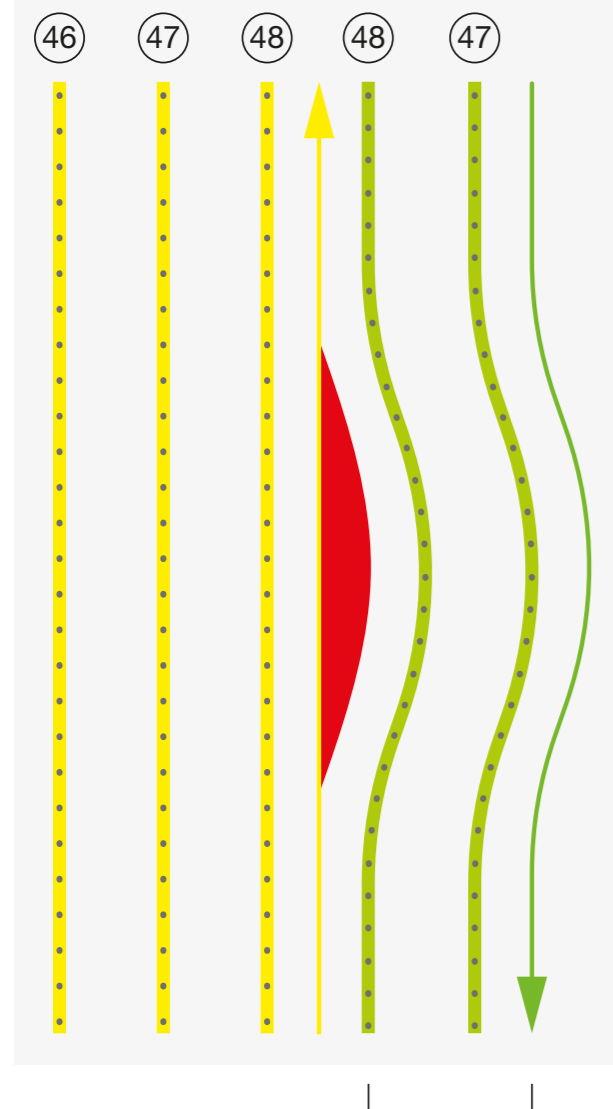
SUDVIGUBINTI SĒJOS NORAGĖLIAI

Prikabinama sėjamoji darbo metu nukrypsta nuo idealios trajektorijos, todėl tarp atskirų važiavimų gali susidaryti neužsėtos prošvaissos (kai sėjos noragėlių skaičius yra standartinis). Dvigubi šoniniai noragėliai padeda išvengti šios problemos. Prošvaisoje pasėlis būna retesnis, bet tuščio ploto nerieka.

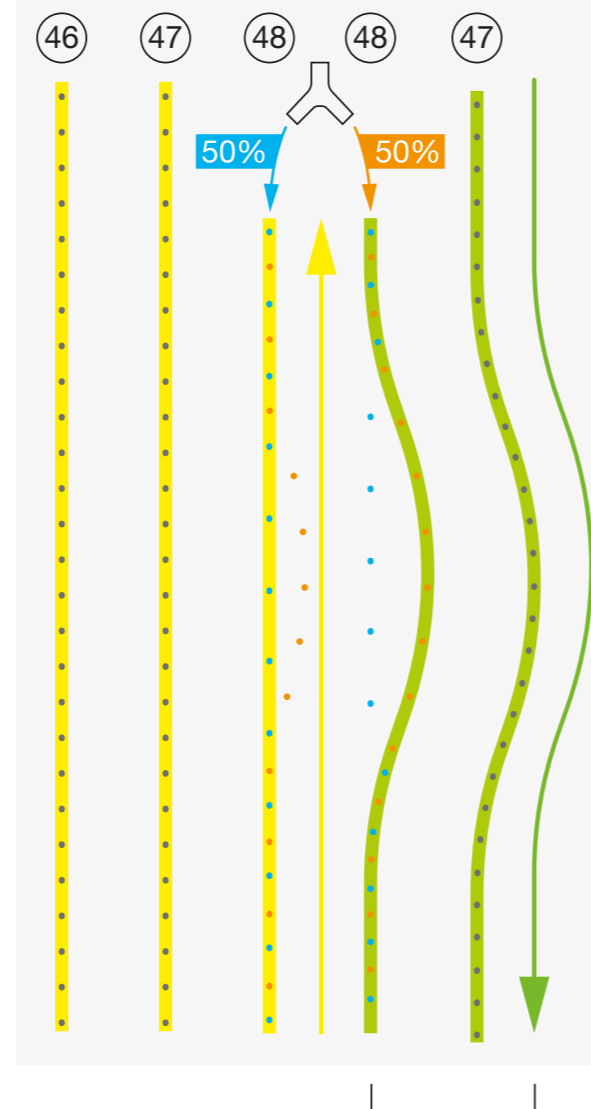
DVIGUBI SĒJOS NORAGĖLIAI – SĒJAMOSIOS KRAŠTINIUOSE SĒKLAVAMZDŽIUOSE SĒKLŲ SRAUTAS DALIJAMAS PUSIAU, KIEKVIENAS NORAGĖLIS SĒJA PUSĘ NORMOS.

STANDARTINĖ SĒJA

Sėjos noragėlių skč.
(48, sėjamosios darbinis plotis 6 m)



Sėjos noragėlių skč.
(48, sėjamosios darbinis plotis 6 m)



Važiavimo kryptis

Matoma prošvaisa

LYGINIAI IR NELYGINIAI NORAGĖLIAI GALI SĒTI SKIRTINGAIS GYLIAIS

Sėjos noragėlių atraminių ratukų suportai gali būti sureguliuoti skirtinose pozicijose (žiūr. 10 psl.) 20 mm intervalais. Galima sureguliuoti kas antrą noragėlių sėti skirtingu gyliu.

- Jei kultūrą reikia sėti didesniu gyliu – atraminį ratuką reikia perkelti aukštyn
- Jei kultūrą reikia sėti didesniu gyliu – atraminį ratuką reikia perkelti žemyn



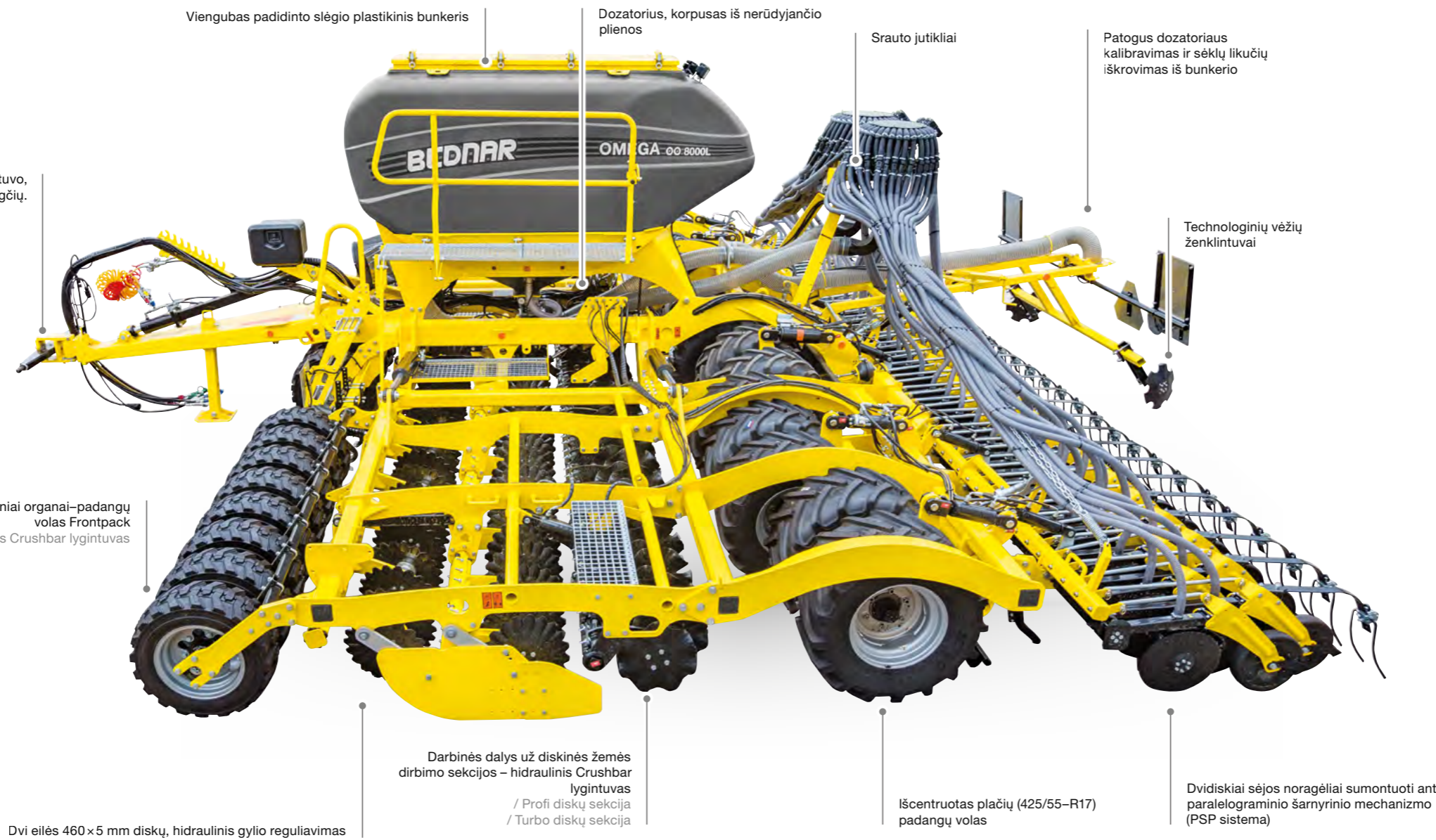
„Mes norėtume pradėti sėti tarpines kultūras. Tai viena pagrindinių priežasčių, kodėl išsirinkome OMEGA OO 8000 L sėjamąją su ALFA DRILL 400. Kiti dalykai, nulémę pasirinkimą, tai 8 m užgriebio plotis ir Frontpack, tolygiai paskirstantis mašinos svorį per visą plotį, bei darbiniai organai dirvos įdirbimui. Savo mašiną sukompaktavome taip, kad galėtume dirbti tiek į minimaliai, tiek tradiciškai įdirbtą dirvą. Tai mums patiko, taip pat ir galimybė sėti mažiausiai 80 ha per dieną.“

Václav Richter, agronomas

Žichlínек žemės ūkio ir prekybos kooperatyvas
Žichlínек | Čekija
6 300 ha
OMEGA OO 8000 L

Aprašymas

OMEGA OO_L



PAGRINDINĖS BEDNAR OMEGA OO_L CHARAKTERISTIKOS

- Tvirta sėjamoji, sukurta ypač sunkioms darbo sąlygomis. Tvirti pagrindinis ir šoniniai rėmai.
- Žemės dirbimo diskai, 460x5 mm skersmens, galintys susitvarkyti su dideliu kiekiu augalų liekanų. Diskų išdėstymas eilėse – X formos.
- Ypač geras augalų liekanų ir dirvožemio praeinamumas per mašiną dėl didelių atstumų tarp darbinių dalių.
- Puikus sutankinimas prieš sėjų dėl volo padangų svorio ir pločio.
- Puikiai pritaikoma darbui pavasarį dėl galimybės naudoti tik PROFI diskų sekciją žemei dirbtį, pakėlus pagrindinę diskinę.
- Puikus mikroreljefo kopijavimas dėl paralelograminio šarnyrinio mechanizmo – PSP sistema.
- ISOBUS sasaja, paprastas ir lengvas valdymas.

OMEGA OO_L SĒJAMOJI REKOMENDUOJAMA DARBUI SUNKESNĖSE DIRVOSE

Universalumas (galimybė sunkesnėse dirvose naudoti tik PROFI diskus) – dirvos aeravimas ir sušildymas, nesudarant standartiniams diskams būdingų šlapiai grumstų. Tai svarbus OMEGA OO pranašumas pavasarinės sėjos metu.

PROFI diskai taip pat naudingi ir tada, kai sausa. Paruošiamas kokybiškesnis sėklų guolis.

Modeliai

OMEGA OO 3000 L



OMEGA OO 4000 L



OMEGA OO 6000 L



OMEGA OO 8000 L

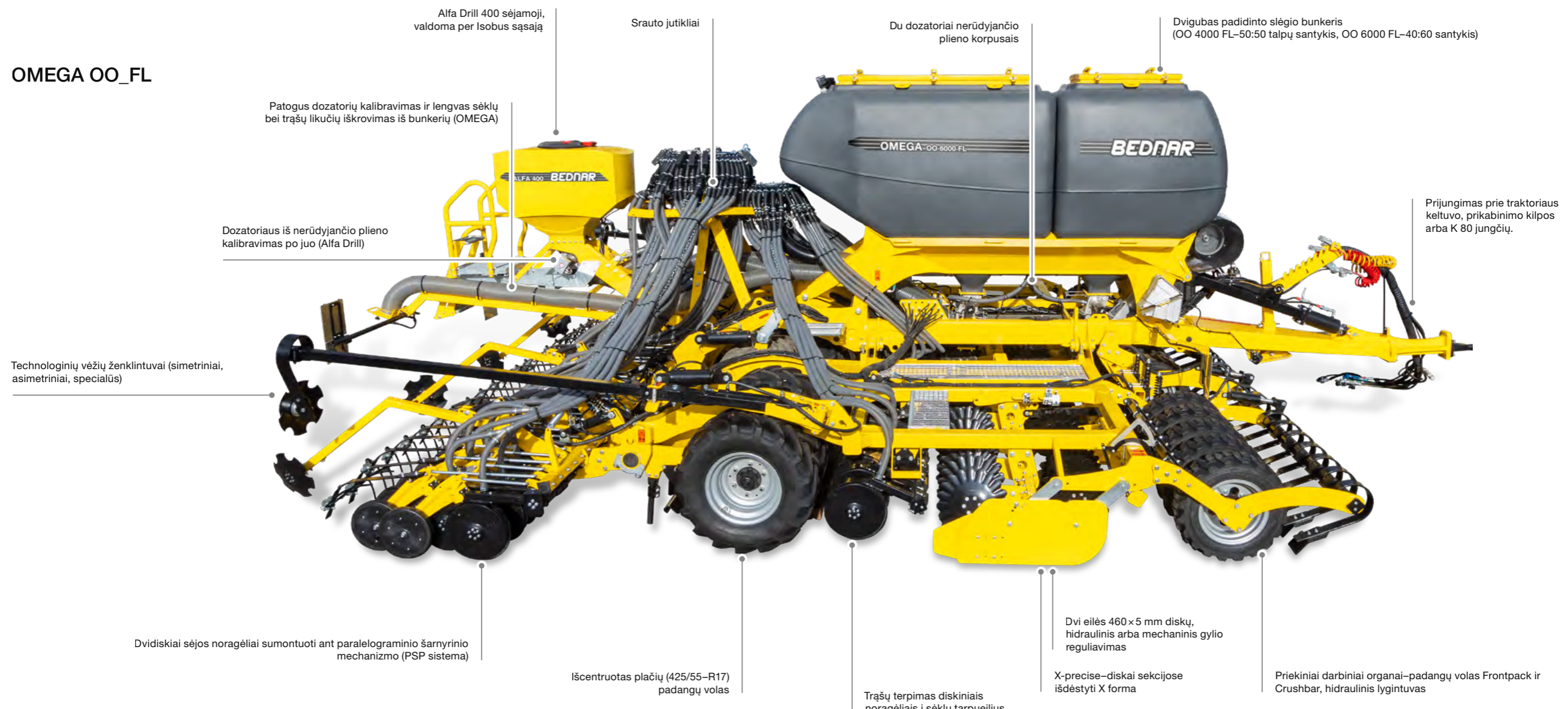


OMEGA OO_L

	OO 8000 L	OO 4000 L	OO 4000 RL	OO 6000 L	OO 8000 L	OO 9000 L
Darbinis plotis	m	3	4	4	6	8
Transportinis plotis	m	3	3	4	3	3
Transportinis ilgis*	m	8,3	8,5	9,8	8,5	8,8
Tarpueilių plotis	cm	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7
Sėjos noragelių skaičius	vnt.	24/18	32/24	32/24	48/36	64/48
Atstumai tarp diskų	cm	25	25	25	25	25
Diskų skaičius	vnt.	24	32	32	48	64
Diskų skersmuo	cm	46	46	46	46	46
Bunkerio talpa	L	2800	2800	2800	3500	4000
Bendroji masė*	kg	5920	7200	6500	9300	11300
Rekomenduojama traukos galia**	HP	100–150	100–170	100–170	180–290	290–360
						320–400

* priklausomai nuo komplektacijos ** priklausomai nuo dirvos sąlygų

Aprašymas



PAGRINDINĖS BEDNAR OMEGA OO_FL MODELIO CHARAKTERISTIKOS

- Tvirta sėjamoji, sukurta ypač sunkioms darbo sąlygoms. Tvirti pagrindinis ir šoniniai rėmai.
- Žemės dirbimo diskai, 460x5 mm skersmens, galintys susitvarkyti su dideliu kiekiu augalų liekanų. Diskų išdėstymas eilėse – X formos.
- Ypač geras augalų liekanų ir dirvožemio praeinamumas per mašiną dėl didelių atstumų tarp darbinių dalij.
- Puikus sutankinimas prieš sėjų dėl volo padangų svorio ir pločio.
- Itin tikslus sėklų ir trąšų dozavimas, net ir didelių normų dėl padidinto slėgio bunkeriuose. Trąšas galima įterpti noragėliais į sėklų tarpueilius
- IPuikus mikroreljefo kopijavimas dėl paralelograminio šarnyrinio mechanizmo – PSP sistema.
- ISOBUS sasaja, paprastas ir lengvas valdymas.

OMEGA OO_FL ypač tvirta sėjamoji, tiksliai dozuojanti ir išsėjanti sėklas ir trąšas. OMEGA OO_FL rekomenduojama, kai sėjomainoje yra didelė dalis vasarinių kultūrų (12,5 cm ar 16,7 cm tarpueiliais).

Vasarinių kultūrų vystosi kur kas geriau, kai jas sėjant įterpiamos ir trąšos tarpueiliuose. Augalų augimo greitis

padidėja, jie yra gyvybingesni. Žinoma, svarbus trąšų dozavimo tikslumas. OMEGA OO_FL sėjamosios tikslumas garantuotas, net kai normos labai didelės, dėl padidinto slėgio bunkeriuose.

Modeliai

OMEGA OO 4000 FL



OMEGA OO 9000 FL



OMEGA OO 6000 FL

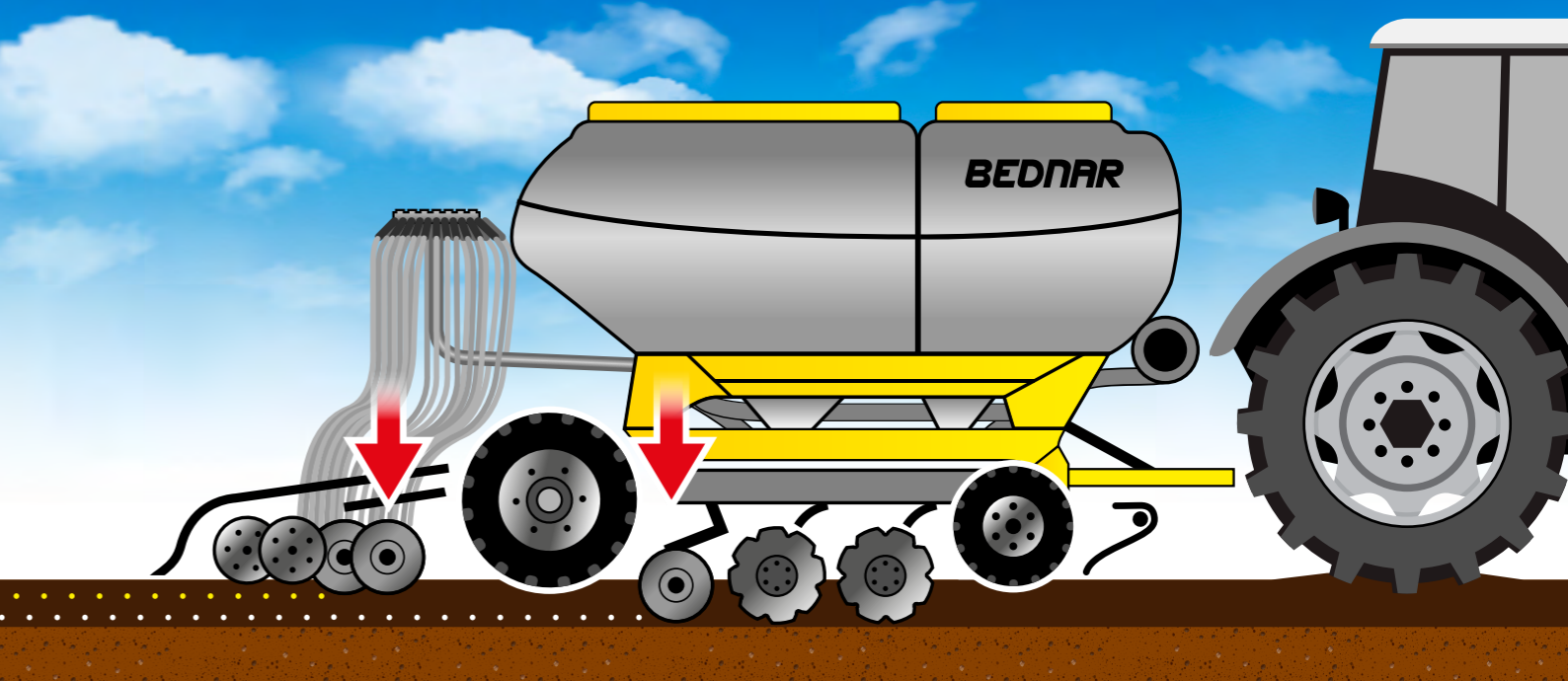


OMEGA OO_FL

		OO 4000 FL	OO 4000 RFL	OO 6000 FL	OO 8000 FL	OO 9000 FL
Darbinis plotis	m	4	4	6	8	9
Transportinis plotis	m	3	4	3	3	3
Transportinis ilgis*	m	9,2	9,5	9,7	9,7	9,7
Tarpueilių plotis	cm	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7
Séjos noragélių skaičius	vnt.	32/24	32/24	48/36	64/48	72/54
Atstumai tarp diskų	cm	25	25	25	25	25
Diskų skaičius	vnt.	32	32	48	64	72
Diskų skersmuo	cm	46	46	46	46	46
Bunkerio talpa (ratio)	l	4000 (50:50)	4000 (50:50)	5000 (40:60)	5000 (40:60)	5000 (40:60)
Bendroji masé*	kg	7400	6700	9500	11500	12500
Rekomenduojama traukos galia**	HP	130–180	130–180	200–280	320–400	400–470

* priklausomai nuo komplektacijos ** priklausomai nuo dirvos sąlygų

Sėjamoji įterpianti trašas



TIKSLUS DOZAVIMAS DĖL PADIDINTO SLĖGIO BUNKERYJE

OMEGA OO_FL sėjamosios aprūpintos dviem didelės talpos padidinto slėgio bunkeriais. Toks techninis sprendimas žymiai padidina dozavimo tikslumą, net kai taikomos ypač didelės normos – iki 350 kg/ha važiuojant iki 17 km/h greičiu. Kiti pranašumai:

- Nerūdyjančio plieno sėklų / trašų dozatorių korpusai.
- Trašų ir sėklų normos nepriklauso viena nuo kitos.
- Mašinai valdyti reikia vieno terminalo.



DVIEJŲ KAMERŲ BUNKERIS

Bunkerų talpos santykis yra 60:40, taigi trašų ir sėklų kiekijų santykis gali būti 60 sėklos : 40 trašos, arba 60 trašos : 40 sėklos. Visa bendra talpa 100 % gali būti naudojama vienos kultūros sėjai, pavyzdžiui žieminių kviečių.

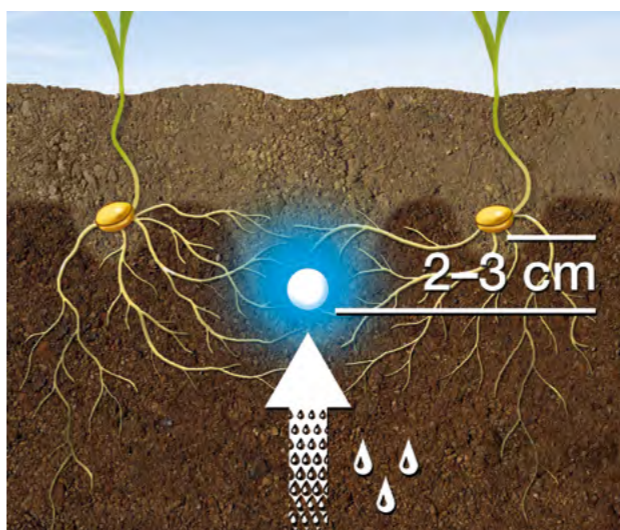


TRAŠŲ TERPIMAS I SĒKLŲ TARPUEILIUS

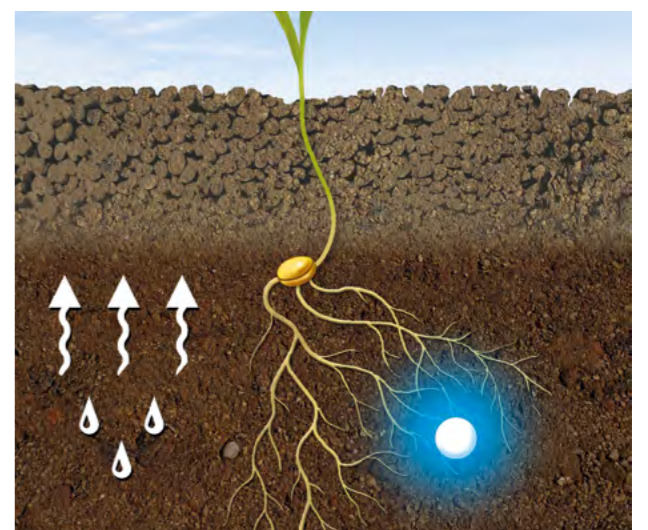
Trašos iš padidinto slėgio bunkerio per nerūdyjančio plieno dozatorių keliauja į trašų įterpimo noragelius (380 mm skersmens). Įterpimo gylis reguliuojamas. Noragelių konstrukcija tokia, kad netrukdyti augalų liekanų ir žeminių srautui, atstumai tarp noragelių 25 cm (12,5 cm sėklų tarpueiliu atveju) arba 33 cm (16,7 cm sėklų tarpueiliu atveju).

KOMBINUOTOS (SĒKLOS + TRAŠOS) SĒJOS PRANAŠUMAI

- Akivaizdžiai didesnis vasarinių kultūrų derlingumas.
- Mažesnis važiavimų per lauką skaičius (sėjama ir tręsiama tuo pat metu).
- Efektyvesnis azoto įsisavinimas.
- Greitas augimas pradinėje fazėje ir dėl to piktžolių stebimas.
- Tikslus trašų įterpimas lengvai augalų šaknims pasiekiamame vietoje.



Įterpus trašas į sėklų tarpueilius 2-3 cm giliau už sėklas, augalų šaknys gerai įsisavina maistingąsias medžiagas ir nebūna nudeginamos.



Gilesnė sėja reiškia daugiau drėgmės. Viršutinis dirvožemio sluoksnis gi dažnai išdžiūna.

Séjamoji su papildomu tréšimu



ŪKININKAUKITE SU PASIMĒGAVIMU NAUDODAMI OMEGA OO_FL SERIJOS SÉJAMĀSIAS!

Gaukite pasirinkimo laisvę įsigyjė OMEGA OO_FL. Sékite pagrindines kultūras su papildomu tréšimu bei tarpiniu augalu, kurį galite paséti giliau, bet turėti tokią pačią kokybę visame sėjamosios plote. Taip pat galite sėti ir kitas kultūras – vienu važiavimu galite išséti net 3 skirtinges kultūras. Ši séjamoji turi potencialą pakelti Jūsų ūkininkavimą į kitą lygį! Įsigykite naują sėjamąjį kuri jus padarys geriausiu ir suteiks galimybę mėgautis ūkininkavimu!



PROFI DISKAI



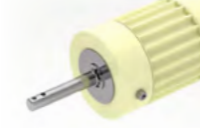
TURBO DISKAI

„Man patinka pneumatinis volas. Dėl didelio ratų skersmens jis pasižymi nedideliu riedėjimo pasipriešinimu. Dėl to kuro sąnaudos sumažėja iki 1 l/ha, palyginus su sėjamosiomis, aprūpintomis nedidelio skersmens volais. Iš žemės dirbimo organų, pasirinkau standartinius karpytus diskus, man nereikia PROFI diskų sekcijos ar priekinės įrangos. Manau, kad séjamoji turi atliliki tik baigiamajį dirvos paruošimą, o ne visiškai pakeisti kultivatorius. Dėl kokybiško dirvos paruošimo aš pasiekiu didelį darbo našumą, per dieną su šešių metrų darbinio pločio mašina paséju iki 70 ha. Aišku, viskas priklauso nuo konkrečių aplinkybių.“

Vladimír Pavláček, ūkininkas ir paslaugų teikėjas

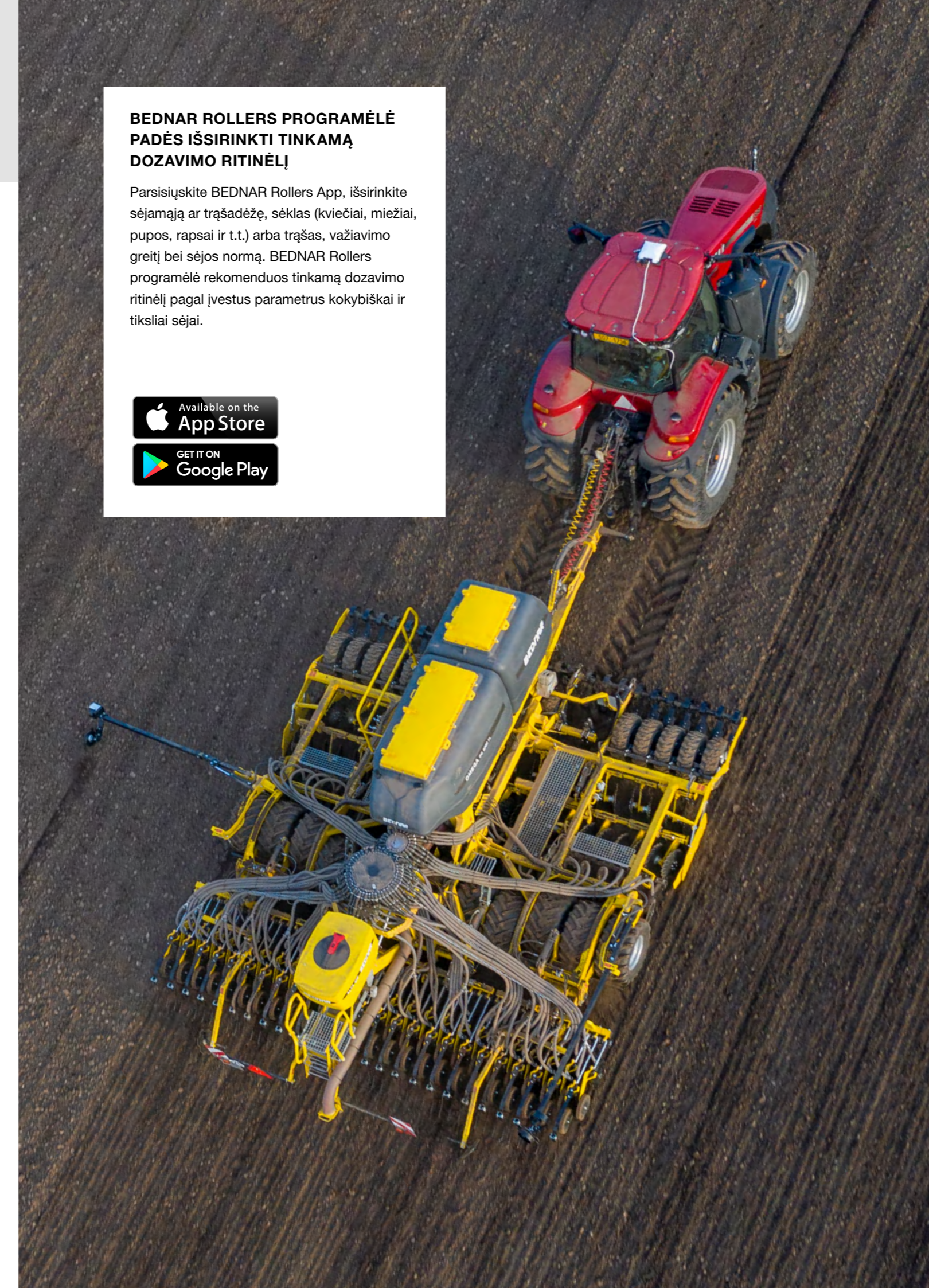
Čekijos Respublika
OMEGA OO 6000 FL

Sėjimo ritinėlių apžvalga

7 cm³  KM420007 Aguonos, rapsai	11 cm³  KM420011 Aguonos, rapsai, garstyčios	14 cm³  KM420014 Garstyčios, rapsai	22 cm³  KM420022 Garstyčios, rapsai
30 cm³  KM420030 Garstyčios, rapsai, saulėgrąžos	50 cm³  KM420050 Garstyčios, kviečiai, žolės, saulėgrąžos	75 cm³  KM420075 Kviečiai, žolės, saulėgrąžos	100 cm³  KM420100 Kviečiai, žolės, saulėgrąžos
145 cm³  KM420145 Kviečiai, žolės	150 cm³  KM420150 Miežiai, kviečiai, žolės, rugiai	290 cm³  KM420290 Miežiai, kviečiai, žolės, rugiai	305 cm³  KM420305 Miežiai, kviečiai, žolės, rugiai
395 cm³  KM4204395 Žirniai, miežiai, kviečiai, žolės, rugiai	580 cm³  KM420580 Žirniai, miežiai, avižos, kviečiai, žolės	790 cm³  KM420790 Žirniai, miežiai, avižos, kviečiai, žolės	890 cm³  KM420890 Žirniai, pupelės, kviečiai

BEDNAR ROLLERS PROGRAMĖLĖ PADĒS IŠSIRINKTI TINKAMĄ DOZAVIMO RITINĘLĮ

Parsisiųskite BEDNAR Rollers App, išsirinkite sėjamają ar trąšadėžę, sėklas (kviečiai, miežiai, pupos, rapsai ir t.t.) arba trąšas, važiavimo greitį bei sėjos normą. BEDNAR Rollers programėlė rekomenduos tinkamą dozavimo ritinęlį pagal įvestus parametrus kokybiškai ir tiksliai sėjai.



Padariau viską, kad gauti geresnį derlių šiemet

žemės dirbimas



SWIFTERDISC
Diskiniai skutikliai



ATLAS
Diskiniai skutikliai



FENIX
Universalūs kultivatoriai



VERSATILL
Universalūs kultivatoriai



SWIFTER
Séklų guolio kultivatoriai



KATOR
Rotoriniai kultivatoriai



TERRALAND
Čyzeliniai plūgai



ACTROS
Combined Cultivator



CADDY
Universalai važiuoklė



OMEGA
Séjamosios



ALFA DRILL
Smulkiaséklė sėjamoji



COMBO SYSTEM
Dvių kamerų bunkeris



FERTI-BOX
Trąšadėžės

tarpueilių kultivatoriai, augalų liekanų smulkinimas



ROW-MASTER
Tarpueilių kultivatoriai



STRIP-MASTER
Juostinio žemės
dirbimo kultivatoriai



STRIEGEL-PRO
Akéčios



MULCHER
Rotoriniai augalų
liekanų smulkintuvai

BEDNAR FMT, s. r. o.

Lohenicka 607
190 17 Praha-Vinor
Czech Republic



Jūsų Bednar prekybos partneris



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

info@bednar.com
www.bednar.com

