

BEDNAR

Pressenachricht

Ausgabedatum 24. 2. 2019

Der tschechische Hersteller stellt auf der SIMA 2019 Innovationen, Neuheiten und die nahe Zukunft vor

Auf der Messe SIMA 2019 stellt die Gesellschaft BEDNAR FMT im Februar insgesamt 12 Maschinen vor. Darunter sind 4 Neuheiten und 2 Prototypen, von diesen ist vor allem die neue Drillmaschine OMEGA OO_FL zu nennen. Schauen Sie auf der Messe SIMA in der Halle 5a am Stand H 092 vorbei und sehen Sie sich die Maschinen von BEDNAR persönlich an.

Die Drillmaschine OMEGA OO 6000 FL bringt das Saatgut und den Dünger genau in den Boden ein

- Neuheit
- half aufgesattelte Drillmaschine mit Saatbettbereitung und Zudüngung
- Arbeitsbreiten 4 und 6 m.
- Fassungsvermögen 4000 und 5000 l
- Zweikammer-Überdruckplastbehälter, Aufteilung 40:60 (Dünger, Saatgut)
- zwei Scheibenreihen 460x5 mm in „X-Stellung“
- Doppelscheiben-Düngeschare
- mit System PSP (Parallelogramm) Einsaat in identische Tiefe
- Säabstand 12,5 oder 16,5 cm mit einer großen Variation der Aussaatstärke sowohl für konventionelle als auch Minimalbodenbearbeitung
- Offsetanordnung des hinteren pneumatischen Packers – Stabilität bei der Arbeit und beim Transport, gleichmäßige Verdichtung auf dem gesamten Arbeitsbereich der Maschine
- intuitive Steuerung der Maschine über das Terminal ISOBUS
- wählbare Ausstattung (wichtigste Stücke)
 - Durchflusssensoren
 - Ausschaltung einer Hälfte der Maschine
 - hydraulische Einstellung des Andrucks der Säscharre
 - hydraulische Einstellung des Scheibenarbeitsfelds
 - pneumatischer Packer Frontpack
 - vordere Bandzinken Crushbar vor dem Frontpack
 - A-Scheiben (aggressiv)
 - Säeinheit ALFA DRILL
- Anforderung an die Zugkraft des Traktors 130 bis 280 PS



Überdruckvorratsbehälter für eine genaue Dosierung des Düngers FERTI-BOX FB 2000 F DUAL

- Neuheit
- Zweikammer-Überdruckbehälter, Aufteilung 70:30
- Fassungsvermögen 2200 l
- 2 rostfreie Dosiervorrichtungen mit Elektroantrieb
- pneumatische Beförderung des Materials
- intuitive Steuerung der Maschine über das Terminal ISOBUS
- bestimmt für die Einbringung von Dünger in die Bodenhorizonte oder als Säeinheit für die Saat von Zwischenfrüchten
- keine Behinderung der Aussicht der Bedienung
- Hauptverwendung in Verbindung mit weiteren Maschinen für die Bodenbearbeitung (TERRALAND, TERRASTRIP oder FENIX)

Die Säeinheit ALFA DRILL ist eine ideale Ergänzung für Maschinen von BEDNAR

- Neuheit
- Überdruckvorratsbehälter
- Fassungsvermögen 400 oder 800 l
- rostfreie Dosiervorrichtung aus der Drillmaschine OMEGA
- Vorratsbehälter mit Füllstandsanzeigern ausgestattet
- pneumatische Beförderung des Materials
- intuitive Steuerung der Maschine über das Terminal ISOBUS
- die Säeinheit für die Aussaat von Zwischenfrüchten, die Beisat von Gräsern und eine entsprechende Düngerausbringung bestimmt
- für die Verbindung nicht nur mit Maschinen von BEDNAR (z.B. SWIFTERDISC, STRIEGEL-PRO, OMEGA, ...) geeignet



ATLAS AO 6000 PROFI für ein gutes Eggen

- Neuheit
- kompakte Kurzscheibenegge von robuster Konstruktion
- Arbeitsbreite 4,9 und 5,9 m
- zwei Scheibenreihen 620×6 mm in „X-Stellung“
- Abfederung jeder Scheibe mit einer Nonstop-Sicherung
- wartungsfreie Befestigung der Scheibenarme mit dem System Flexi-Box
- wartungsfreie Scheibenlager
- die integrierte Achse ermöglicht einen kleinen Wenderadius
- vordere doppelte Stützräder
- Eggtiefe bis 16 cm
- wählbare Ausstattung (wichtigste Stücke)
 - vordere Schneidwalze Trash Cutter
 - vollhydraulische Steuerung der Maschine (Load Sensing)
- Anforderung an die Zugkraft des Traktors 200–350 PS



Halb ausgesattelter Universalgrubber VERSATILL VO 6000 PROFI

- Neuheit
- die Maschine ist für die Saatbettbereitung auf Feldern mit einer größeren Menge von Ernterückständen oder für den intensiven Umbruch des Stoppelfelds bis zu 15 cm bestimmt
- Arbeitsbreite 6 und 7,5 m
- die Scharen der Maschine sind in 5 Reigen angeordnet
- Nonstop-Sicherung jeder Zinke
- die perfekte Überdeckung durch die Schare garantiert ein gleichmäßiges Aufbrechen des Bodenprofils
- ausgezeichneter Durchsatz des Materials durch die Maschine
- die integrierte Achse ermöglicht einen kleinen Wenderadius
- hydraulisch gesteuerte Stützräder
- Möglichkeit der Arbeit ohne hintere Walzen
- Anforderung an die Zugkraft des Traktors 200 bis 350 PS



Scheibenegge SWIFTERDISC XE 12400 PROFI mit breitem Arbeitsbereich

- Prototyp
- Scheibenegge für enorme Tagesleistungen
- Arbeitsbreite 12,4 m
- Arbeitsgeschwindigkeit bis zu 15 km/h
- Eggen bis 14 cm
- Scheiben mit einem Durchmesser von 520x5 mm in „X-Stellung“, die ein Driften der Maschine verhindert
- wartungsfreie Befestigung der Scheibenarme mit dem System Flexi-Box
- wartungsfreie Scheibenlager
- wählbare Ausstattung (wichtigste Stücke)
 - vordere Schneidwalze Trash Cutter
 - Scheiben mit einem Durchmesser von 560 mm
 - vollhydraulische Steuerung der Maschine (Load Sensing)
- bereit für CTF (Controlled Traffic Farming)
- Anforderung an die Zugkraft des Traktors 400–620 PS

Universeller Schargrubber FENIX FO 6000

- Prototyp
- Schargrubber
- Arbeitsbreite 6 m
- geeignet für einen flachen Umbruch bis zu einer Tiefenlockerung bis zu 35 cm
- die integrierte Achse ermöglicht einen kleinen Wenderadius
- Nonstop-Sicherung jeder Zinke
- die perfekte Überdeckung durch die Schare garantiert ein gleichmäßiges Aufbrechen des Bodenprofils
- ausgezeichneter Durchsatz des Materials durch die Maschine
- breites Angebot von Packern und Walzen

Drillmaschine OMEGA OO 4000 FERTI

- half aufgesattelte Drillmaschine mit Saatbettbereitung und Zudüngung
- Arbeitsbreiten 4 und 6 m
- Fassungsvermögen 4000 und 5000 l
- Zweikammer-Überdruckbehälter, Aufteilung 60:40 (Saatgut, Dünger)
- zwei Scheibenreihen 520x5 mm in „X-Stellung“
- Doppelscheiben-Düngeschare
- mit System PSP (Parallelogramm) Einsaat in identische Tiefe
- Offsetanordnung des hinteren pneumatischen Packers – Stabilität bei der Arbeit und beim Transport, gleichmäßige Verdichtung auf dem gesamten Arbeitsbereich der Maschine
- intuitive Steuerung der Maschine über das Terminal ISOBUS
- Wählbare Ausstattung (wichtigste Stücke)
 - Durchflusssensoren
 - pneumatischer Packer Frontpack
 - A-Scheiben (aggressiv)
- Anforderung an die Zugkraft des Traktors 130 bis 250 PS

Die Saatbettkombination SWIFTER SO 6000 PROFI vereint 7 Arbeitsoperationen

- der moderne Typ einer Saatbettkombination bereitet das Feld in einer Überfahrt für die Saat vor
- Arbeitsbreite 6 m
- Arbeitstiefe 2–12 cm
- vereint bis zu 7 Arbeitsoperationen in eine Überfahrt
- Gesamtabfederung der Arbeitsfelder mit einem patentierten System
- auswechselbare innere Arbeitsfelder (Scharfelder, Gammazinkenfelder, SB-Felder)
- Wählbare Ausstattung (wichtigste Stücke)
 - Vollhydraulische Steuerung der Maschine (Load Sensing)
 - Finish Cross-Kill
- Anforderung an die Zugkraft des Traktors 180 bis 220 PS



TERRALAND TN 3000 HD7R

- Bestseller
- Arbeitsbreite 3 m
- hydraulische Sicherung
- Bodenbearbeitung bis zu 65 cm
- positiver Beitrag zur Erneuerung des gesamten Bodenprofils
- bricht verfestigte Bodenschichten auf, die durch wiederholte Bodenbearbeitung in die gleiche Tiefe und durch Überfahrt mit schwerer Technik entstanden



Reihenhackgerät ROW-MASTER RN 6400

- Arbeitsbreite 6,4 m
- Arbeitstiefe 2 bis 12 cm
- wartungsfreie Parallelogrammaufhängung der Arbeitsfelder
- Silentblok-Lagerungen der Einheiten erhöhen den Andruck der Arbeitsfelder
- Stützräder für jedes Arbeitsfeld
- 3 Typen von Arbeitsfeldern
- Wählbare Ausstattung (wichtigste Stücke)
 - Elektronische Führung durch CultiCam
- Anforderung an die Zugkraft des Traktors 80 bis 90 PS



MULCHER MM 7000 mit Gebläse TRASH-FAN

- halb ausgesattelter Mulcher mit fünf Rotoren für das Mulchen von ständigen Grasflächen und Ernteresten auf dem Feld
- Arbeitsbreite 7 m
- gepanzertes Unterteil des Mulchers
- Hauptteile der Maschine glühverzinkt
- 4 Messerpaare an jedem Rotor
- Wählbare Ausstattung (wichtigste Stücke)
 - TRASH-FAN
 - variable Einstellung der Messer (Gras/Mais, Raps, Sonnenblume)
- Anforderung an die Zugkraft des Traktors 200 bis 220 PS



BEDNAR ist ein progressiver Hersteller von Landwirtschaftstechnik

Die Gesellschaft spezialisiert sich auf Maschinen für Bodenbearbeitung, Saat, Düngung und Mulchen. Dank der engen Verbindung der Gesellschaft zur landwirtschaftlichen Praxis gehört sie zu den innovativsten Herstellern von Landwirtschaftsmaschinen. Sie entwickelt und produziert Maschinen mit einem hohen Mehrwert für den Endnutzer. Mehr Informationen über die Gesellschaft BEDNAR FMT finden Sie auf <https://www.bednar-machinery.com/>.

Informationen über die Pressenachricht

Bezeichnung: *Der tschechische Hersteller stellt auf der SIMA 2019 Innovationen, Neuheiten und die nahe Zukunft vor*

Ausgabedatum: 24. Februar 2019

Ausgabeort: Paris

Anzahl der Zeichen einschließlich Leerzeichen: 7 818

Anzahl der Abbildungen gesamt: 8

Anzahl der vorliegenden Abbildungen: 8

Anzahl der Videoclips: 2

Anzahl der Blätter: 9


Anlagen

[Abbildungen HIER](#)

[Videos einladung zur SIMA 2019 HIER](#) ; [Video auf der SIMA 2019 HIER](#)

Kontakt

Abteilung Marketing

 marketing@bednarfmt.com



[besuchen Sie unsere
Web-Seiten](#)



[Gefällt mir](#)



[Schauen Sie sich unsere
Fotos an](#)



[Schauen Sie sich unsere
Videos an](#)