



Pressenachricht

Ausgabedatum 1. 1. 2018

Die Firma BEDNAR stellt seine Neuheiten für das Jahr 2018 vor

Neuheiten für das Jahr 2018 sind die Sämaschinen OMEGA OO 8000 L und OO 9000 L, die universellen Kultivatoren VERSTAILE VO 6000 und VO 7500, die Kompaktoren für die Saatbettvorbereitung SWIFTER SO 5000 L und SO 6000 L, der Dünger-Vorratswagen FERTICART FC 3500, die Tiefenlockerer TERRASTRIP ZN 8R/45, 50, 75 und die Scheibenegge ATLAS AE 12400.

OMEGA OO _L: Präzises Ablegen des Saatguts, geringes Gewicht, einfache Einstellung

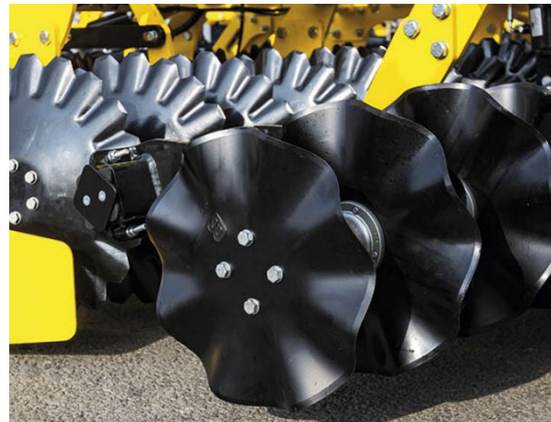
OMEGA OO8000L und OO9000L sind leichte universelle Sämaschinen mit großer Arbeitsbreite und großem Vorratsbehälter mit einem Volumen von 4000 L und Scheibenbodenbearbeitung. Sie ermöglichen die Aussaat von verschiedensten Kulturen mit einem Reihenabstand von 12,5 oder 16,5 cm mit vielen Aussaatvarianten. Dies ist bei konventionellem als auch im Minimalbodenbearbeitungssystem möglich.

Die Anordnung einzelner Arbeitseinheiten sorgt für eine einzigartige und perfekte Bodenbearbeitung vor der Aussaat zusammen mit einer präzisen Einbettung des Saatgutes, niedrigem Gewicht und einfacher Verstellung.

Die Frontscheiben sind in X-Stellung angeordnet, damit ist ein Spurtreuer Nachlauf hinter dem Schlepper gewährleistet.



Die Sämaschine OMEGA OO_L hat in X-Form angeordnete Scheibensektionen, wodurch ein exaktes Halten der Spur der Sämaschine hinter dem Traktor gewährleistet wird.



Coultersektion für die Bearbeitung selbst unter feuchten Bedingungen

VERSATILE VO: Intensives Durchmischen des Bodens und Umbrechen des Bodenprofils

VERSATILE VO ist ein Grubber, der sich durch große Vielseitigkeit auszeichnet. Wir haben diese Maschine mit dem Ziel entwickelt, damit diese verschiedene Feldarbeiten vom Frühjahr bis zum Herbst leisten kann. Die einfache Konstruktion der Maschine besteht aus 5 Scharbalken – die so

angeordnet sind, dass die Maschine einen maximalen Durchgang hat und es dadurch zur intensiven Durchmischung der Bodenoberschicht und Unterschneidung des ganzen Bodenprofils kommt.



Schare für Saatbettbereitung und Einarbeitung von Ernterückständen in leichten Sandböden



Schare mit NON-STOP-SICHERUNG für Saatbettbereitung Einarbeitung von Ernterückständen bis zu einer Tiefe von 15 cm bei schweren Bodenverhältnissen

SWIFTER SO_PROFI: Arbeiten bei hohen Geschwindigkeiten

SWIFTER SO_PROFI ist ein moderner Typ zur Saatbettbereitung während einer Überfahrt. Ein großer Vorteil besteht in der gesamten Federung der Arbeitsrahmen dank patentiertem System, das die Arbeit bei höheren Arbeitsgeschwindigkeiten – bis 15 km/St. ermöglicht. Eine weitere Neuigkeit an der Maschine Swifter ist die Möglichkeit einer Finish-Croskillwalze für bessere Konsolidierung des Saatbetts.



Finish-Croskillwalze ist die dritte Croskillvariante in der Swifterbaureihe. Die Zuckerrübenanbauer wünschten diese Lösung für eine noch feinere Bearbeitung des Saatbetts unmittelbar vor der Aussaat



Die Arbeitsrahmen der Sektionen der Maschine Swifter SO_PROFI sind mit Federn zwischen den seitlichen Rahmen und dem Hauptrahmen befestigt. Diese patentierte Lösung ermöglicht mit der Maschine eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit bis zu 15km/h

FERTI-CART FC: Präzises Ablegen des Düngers, einfache Handhabung

FERTI-CART ist ein Überdruck-Vorratswagen, der primär zur direkten Einbringung von Dünger in unterschiedliche Bodenschichten geeignet ist. Wir haben ihn so entworfen, dass er optimal für die Arbeit mit festem Dünger geeignet ist.

Der FERTI-CART-Behälter ist aus Kunststoff hergestellt und sein Auslauftrichter weist eine große Neigung auf. Dank dessen kann auch Düngemittel von minderer Qualität dosiert werden. Der Vorratswagen findet seinen Einsatz in Verbindung mit anderen Maschinen für die Bodenbearbeitung:

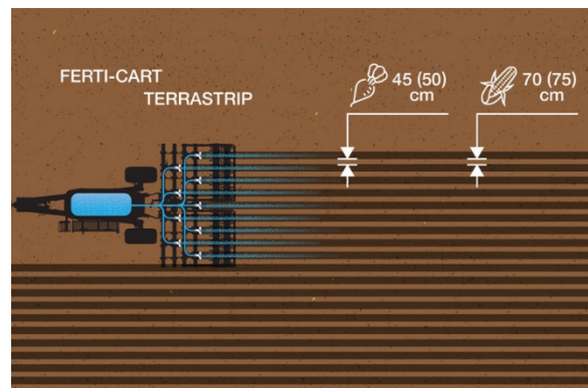
wie z.B. Terraland, TerraStrip oder Fenix. Der Wagen arbeitet mit Überdruck, damit die Präzision der Dosierung erhöht wird, und zwar insbesondere bei Düngern, die anspruchsvoller beim Ausbringen ist.

TERRASTRIP ZN: Effektive Bodenbearbeitung, die Kosten senkt

Der TERRASTRIP ist ein Tiefenlockerer, der den Boden in Streifen bearbeitet, und zwar für Reihenkulturen, wie Mais, Sonnenblumen, Zuckerrüben usw. Der Scharabstand entspricht bei Mais und Sonnenblumen 70 cm oder 75 cm, bei der Zuckerrübe 45 cm oder 50 cm. Wir empfehlen die Bodenlockerung mit Profildüngung direkt in den Wurzelschichtbereich der Pflanzen durchzuführen. Die gelockerten und gedüngten Bodenstreifen sorgen für ein optimales Wurzelsystem. Effiziente und gezielte Bodenbearbeitung zur Senkung der Kosten und Steigerung der Erträge bei einzelnen Reihenkulturen.



FERTI-CART FC3500 im Gespann mit dem TERRASTRIP ZN/8R



Wir empfehlen, den Kultivierer mit einer Profildüngung direkt in die Wurzelzone der Pflanzen zu ergänzen.

ATLAS AE: Eine Scheibenegge für hohe Tagesleistungen auch bei einer hohen Konzentration von Ernteresten

Der ATLAS AE ist eine gezogene Scheibenegge mit kurzem Aufbau und großer Arbeitsbreite, die enorme Tagesleistungen und dank der großen Arbeitsbreite und Arbeitsgeschwindigkeiten der Maschine auch eine Kosteneinsparung erbringt. Die primären Vorzüge der Maschine sind die X-förmige Ausrichtung der Scheiben, durch die ein Driften der Maschine verhindert wird, und die Positionierung der Transportachse vor den Arbeitsscheiben. Dieses Konzept eliminiert ein Schaukeln der Maschine während der Arbeit. Die Maschine ATLAS AE zeichnet sich dank drehbaren Stützrädern und hinteren Rückverfestigungswalzen durch ein schnelles und einfaches Wendverhalten aus. Die Konstruktion der Maschine ermöglicht auch einen einfachen und sicheren Transport auf Verkehrswegen.

Möchten Sie vorab eine Vorführung der neuen Maschinen bestellen oder sich über Details informieren?

Kontaktieren Sie uns.