



Agritechnica 2017

NEWS

Regent

NEWS



Saatbettkombination Terrastar mit Ackereggefeldern

Wenn es hart auf hart kommt.

Die Terrastar ist auf Wunsch jetzt auch mit Ackereggefeldern lieferbar. Diese sind 5 - reihig mit einem Strichabstand von 58 mm ausgeführt und eignen sich besonders gut für schwere Böden.

Der Ackereggenzinken mit den Maßen 20x20x220 mm garantiert höchste Wirtschaftlichkeit bei zu gleich geringem Verschleiß.

Erhältlich ist die Terrastar mit Ackereggefeldern in den Arbeitsbreiten 4,5 m / 5,2 m / 6 m / 7,5 m / 8 m.

Seedbed combination with general harrow fields.

When push comes to shove....

Our Terrastar is now optionally also available with general harrow fields. Constructed in 5 rows with a distance of 58 mm, they are very suitable for heavy soils.

The dimensions of the tines with 20x20x220mm are guaranteeing low wearing and hence economically efficiency.

Terrastar with general harrow tines is built in working widths of 4,5 m / 5,2 m / 6 m / 7,5 m / 8 m.



Vibrobalken ZT 80

Die Ausstattung wenn es um Effizienz geht.

Der Vibrobalken, erhältlich für Terrakan und TerraRoll, wurde um die Baureihe ZT 80 erweitert.

Durch die verstärkte Zinkenvariante ZT 80 konnten die Einsatzmöglichkeiten des Vibrobalkens weiter vergrößert werden. Die Verwendung von 100 mm breiten Planierscharen bringt eine bessere Einebnung, die erhöhte Druckkraft ermöglicht eine effiziente Arbeit auch auf schweren Böden.

Vibro-bar ZT 80

Equipment coming to the point of efficiency.

Vibro-bar ZT 80 available for Terrakan and TerraRoll is now extended by the model range ZT 80.

Enforced tines of Vibro-bar ZT 80 are able to extend the possible application in the fields. The levelling boards with a width of 100 mm are doing a better levelling of the soil. Higher pressure enables efficient work in heavy soils.



Schwergrubber Tukan MSG 302F Prototyp

Wenn Wirtschaftlichkeit ganz oben steht.

Der neu entwickelte Prototyp Tukan MSG 302F verkörpert höchste Wirtschaftlichkeit, mittels einer Feldüberfahrt nach der Erntemaschine wird im Frontanbau gegrubbert und im Heckanbau gesät.

Das bedeutet unnötige Feldüberfahrten vermeiden und die Schlagkraft erhöhen. Durch den neu entwickelten und optional erhältlichen Soil-Cut Vorsatz werden vorhandene Ernterückstände zerkleinert und der Boden vor der Schare aufgeschlitzt. Der Zugkraftbedarf wird hierdurch verringert, Verschleiß und Treibstoffverbrauch reduziert.

Cultivator Tukan MSG 302F Prototype

On the top sprung of economic feasibility.

One pass of the field does front cultivation and back seeding after harvesting, our understanding of efficiency.

Avoid unnecessary field passes and increase the clout by the newly developed and optionally available Soil-Cut attachment. Soil-Cut is chopping left harvesting material and the tines are slitting the soil. The dragging power is decreasing, wearing and fuel consumption are reduced.



Ackerwalze TerraRoll 620

Der ideale Begleiter in der Bodenbearbeitung.

Die neu konstruierte Ackerwalze TerraRoll zeichnet sich durch einen speziell entwickelten Trapez-Rahmen aus, welcher die Stabilität erhöht.

Die glatten Cambridgeringe der TerraRoll im Durchmesser 530 mm glänzen durch ihre hervorragende Zerkleinerungsarbeit. Der optional erhältliche Vibrobalken vergrößert die Einsatzmöglichkeiten der TerraRoll vom Anwalzen von Saatgut bis hin zur Saatbettbereitung.

Roller TerraRoll 620

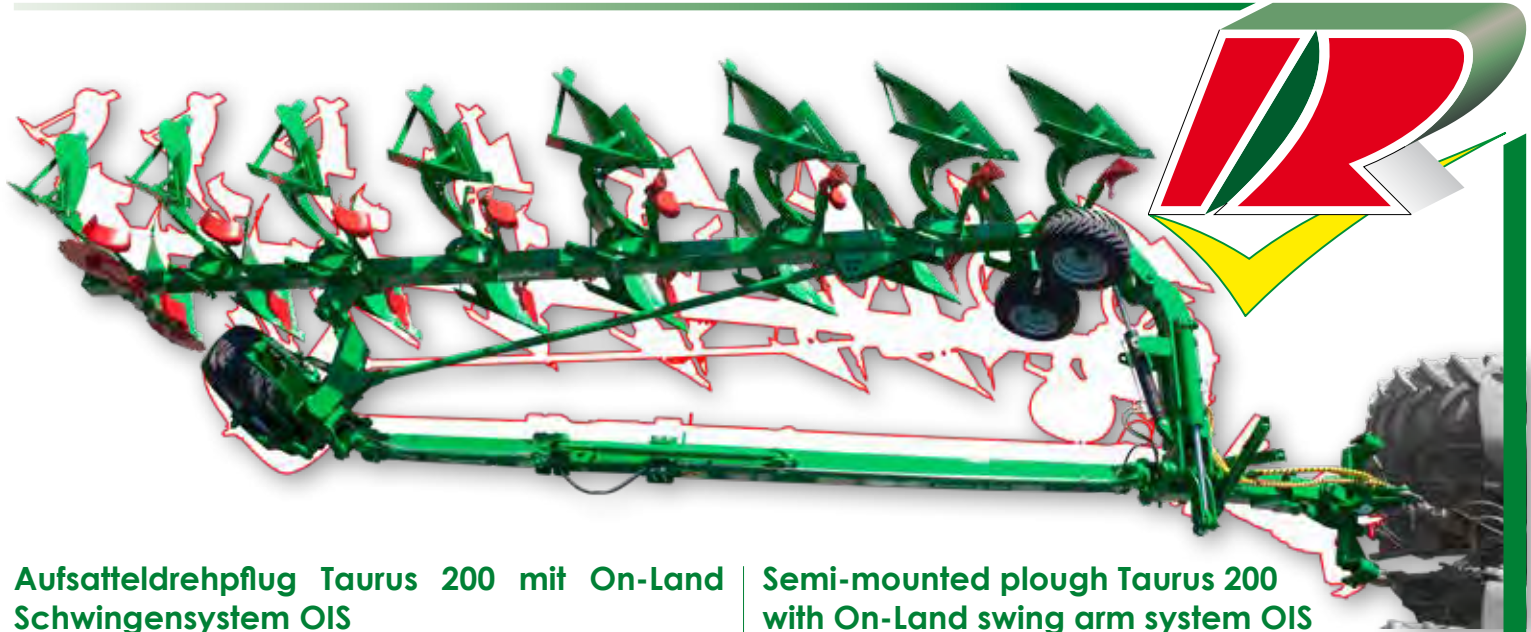
The perfect companion in soil preparation.

The newly constructed roller TerraRol has a specially developed trapeze frame, which is increasing the stability.

The smooth Cambridge rings of the TerraRol with a diameter of 530 mm are doing a perfect chopping. Optionally there is a Vibro-bar available, which increases the possible application of TerraRol from pressing seeds til seedbed preparation.



Regent



Aufsatteldrehpflug Taurus 200 mit On-Land Schwingensystem OIS

Wenn Flexibilität zum Zugfahrzeug gefragt ist.

Die Aufsattelpflugbaureihe Taurus kann durch das neu entwickelte OIS-System das Pflügen innerhalb und außerhalb der Furche vereinen.

Durch die neu entwickelte groß dimensionierte Schwinge wird der Pflug hydraulisch für das jeweilige Pflugverfahren aus- oder eingeschwenkt. Somit steht der Flexibilität zum Zugfahrzeug nichts im Weg. Durch Einschwenken der OIS Einheit für den Straßentransport wird der Schwerpunkt nach unten verlegt und somit die Transportsicherheit für On-Land Pflüge erhöht.

Semi-mounted plough Taurus 200 with On-Land swing arm system OIS

In case flexibility to the pulling machine is required.

The semi-mounted plough model Taurus can unite in-furrow and On-Land ploughing by the new OIS system.

The newly developed and large-dimension of the swing can be adjusted hydraulically for the required ploughing system by swinging out or in. By that it can be used flexible for different pulling machines. By swinging in of the OIS unit during street transport the balance point is put to the bottom, so transport security increases.



Anbaudrehpflug Titan 180 mit Rahmeneinschwenksystem FTS

Wenn Breites plötzlich ganz schmal werden soll.

Dem Flaggschiff der Titan Pflugbaureihe wurde ein neu entwickeltes Herzstück verpasst, das FTS-System.

FTS bedeutet:

- Rahmen einschwenken ohne in die Schnittbreite einzugreifen.
- Wenden des Pfluges um die eigene Schwerpunktschwerachse
- geringe Straßentransportbreite
- erhöhte Sicherheit beim Wenden in Hanglagen

Mounted variable Titan 180 with alignment system FTS.

If broad things need to be very narrow.

Titan 180, the flagship of our variable plough models got a new core piece by the new FTS-system.

FTS means:

- The frame is aligned without touching the working width.
- Turning the plough around its axis of gravity.
- Narrow transport width.
- Increased security when turning in hilly conditions.



Regent Pflugfabrik GmbH
Bahnhofstr. 105
4800 Attnang-Puchheim



Tel. +43 7674 62661
Fax. +43 7674 62207
info@regent.at