Besondere Merkmale

Tiefenführung

Einfache Tiefenführung aller UNIMAX Modelle über tiefenführende Nachlaufwalzen. Über eine Lochkulisse werden die Anbauarme der Nachlaufwalze der jeweils gewünschten Tiefe entsprechend abgesteckt.

Speziell zur Einarbeitung großer Güllemengen (verkleben der Nachlaufwalzen) besteht die Möglichkeit, anstatt der Nachlaufwalze einen Strohstriegel an den Anbauarmen zu befestigen und die Tiefenführung über optionale Tast- / Stützräder vorzunehmen.



Klappscharniere

Stabile abschmierbare Drehpunkte sorgen für einen langen reibungslosen und wartungsarmen Betrieb der UNIMAX.



Hauptrahmen

Der Rahmen der UNIMAX ist 2-teilig aufgebaut. Der massive Dreipunktturm ist über den Mittelrahmen nach hinten großzügig verstrebt. Die Klappteile (4-balkig, Material 60 x 60 mm) werden über den zentralen Hydraulikzylinder geklappt und mit zwei Steckbolzen verriegelt. Die Klappteile sind zusätzlich diagonal verstrebt, um auch härtesten Ansprüchen zu genügen.



Warneinrichtung

Alle Maschinen aus dem Hause BRIX können mit allen erforderlichen Warneinrichtungen ausgerüstet werden. Diese können wahlweise lose mitgeliefert und selbst montiert werden, oder unsere erfahrene Service-Crew nimmt die Montage der Beleuchtung beim Aufbau der Maschine vor.

Zusatzoptionen

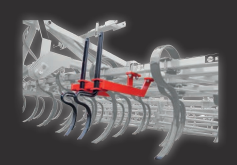
Zustreichzinken

Einstellbare, gefederte Zustreichzinken. Diese ebnen den Boden vor der Nachlaufwalze, insbesondere auf Pflugland, nochmals ein. Beim Stoppelsturz und der Einarbeitung von Gülle werden die Zustreicher durch Ziehen nur eines Bolzens entfernt. Eine Nachrüstung ist jederzeit möglich.



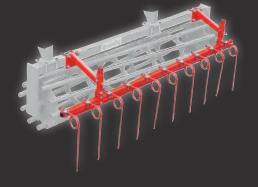
Einstellbare, gefederte Spurenlockerer. Ein bis drei Stück dieser Zinken lassen sich pro Radspur anbringen. Mit einer zusätzlichen Stützfeder versehen sorgen diese Zinken für ein Aufreißen der Schlepperspur.

Ausschließlich zur Verwendung auf Pflugland. Beim Stoppelsturz können die Zinken nach oben verstellt werden. Eine Nachrüstung ist jederzeit möglich.



Strohstriegel, Ø 13 mm

Der leicht geneigte Strohstriegel ist ein einfaches Werkzeug mit hoher Wirkung. Der Boden wird durchmischt, so dass größere Erdbrocken als Erosionsschutz oben aufliegen. Zusätzlich wird der Boden nochmals eingeebnet. Bei dem Stoppelsturz wird ein effektives Verteilen des Strohs erreicht. Eine Verstellung ist über Steckbolzen einfach und schnell vorgenommen. Eine Nachrüstung ist jederzeit möglich.

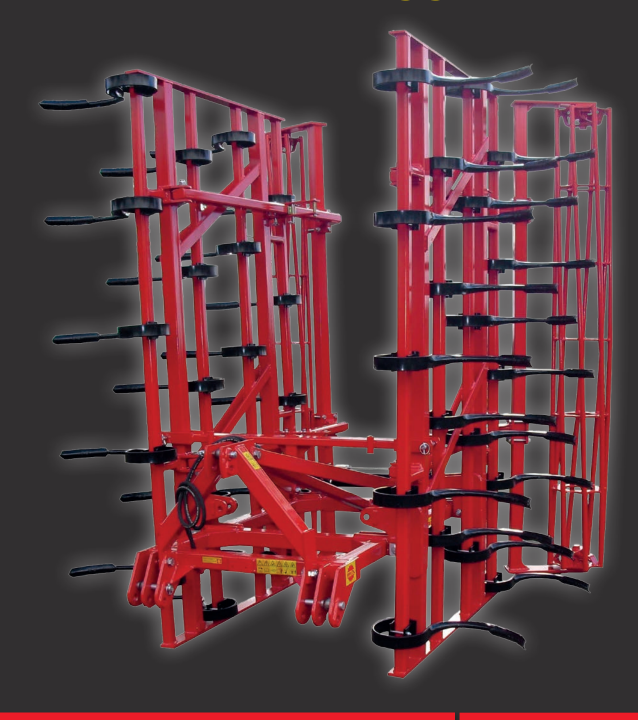


Crossbord

Das einstellbare Crossbord dient der Einebnung und Spurenbeseitigung insbesondere auf der Pflugfurche. Auf schweren Böden zerreibt es auch große schwere Brocken, bevor die Zinken die Feinarbeit übernehmen.



Unimax Großfederzinkenegge











www.brix-scheibeneggen.de

Unimax 300



Die UNIMAX zeichnet sich durch die hohe und geräumige Rahmenbauweise von 600 mm und stabilen 60 mm Rohren aus.

Im Gegensatz zu klassischen Saatbettkombinationen ist die UNIMAX wesentlich universeller einsetzbar:

Mit der UNIMAX lassen sich die Saatbettbereitung nach dem Pflug, einmaliges Auflockern und somit Belüften der Böden im Frühjahr und schnelle und gründliche Einarbeitung von Gülle und Stalldung erledigen.

liche Einarbeitung von Gülle und Stalldung erledigen.
Zum zweiten Stoppeleinsatz nach der Scheibenegge / Schwergrubber sowie zur Strohverteilung nach dem Mähdrusch eignet sich die UNIMAX hervorragend.

Das Unimax-Zubehör auf einen Blick

- diverse Nachlaufwalzen (auf Anfrage)
- Zinken 45 x 12, 60 x 12 und den 70 x 12 mm
- wendbare Schare (Standard) sowie Gänsefußschare 180-200 mm. Kombinationen möglich
- Frontcrossbord, serienmäßig hydraulisch in der Neigung verstellbar
- Ø 13 mm Strohstriegel
- Spurenlockerer
- Tast- / Stützräder
- Warntafeln, Beleuchtungseinrichtung



Technische Daten

| Тур | Strichab- stand (cm) | PS Bedarf | Anzahl Zinken | Arbeitsbreite (in cm) | Transport- breite (in cm) | Gewicht (in kg) | Rahmenhöhe (in cm) |
|--------------|-------------------------|--------------|------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|
| UNIMAX 300 | 15 | 80 | 20 | 300 | 300 | 850 | 60 |
| UNIMAX 400-H | 15 | 100 | 26 | 400 | 280 | 1250 | 60 |
| UNIMAX 500-H | 15 | 120 | 32 | 500 | 280 | 1480 | 60 |
| UNIMAX 600-H | 15 | 140- | 38 | 600 | 280 | 1670 | 60 |

Unimax-Zinken

Wer auf schweren Böden arbeitet, die im Sommer sehr hart werden können, dem empfehlen wir den 70 x 12 mm starken Unimaxzinken. Dieser Zinken kann wahlweise mit Wendeschar 290 x 60 x 10 mm oder Gänsefußschar 200 mm ausgerüstet werden. Selbst unter schwersten Bedingungen leistet dieser Zinken eine zuverlässige Arbeit.

Mit dem Gänsefußschar wird der Boden ganzflächig abgeschnitten. Eine Kombination aus Wendeschar und Gänsefußschar in einer Maschine ist möglich.



