

# Besondere Merkmale

## Tiefenführung

Einfache Tiefenführung aller UNIMAX Modelle über tiefenführende Nachlaufwalzen. Über eine Lochkulissee 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 Strohsriegel 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 Dreipunkturm 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.



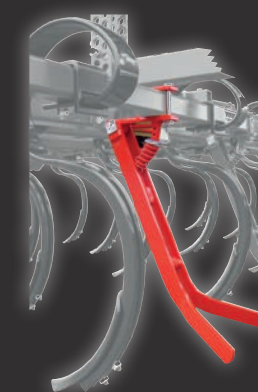
## Warneinrichtung

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.



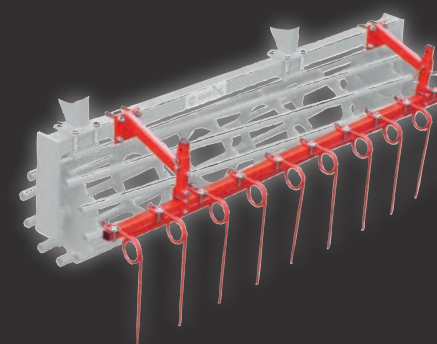
## Spurenlockerer

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.



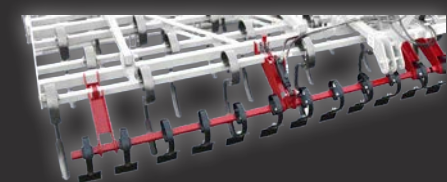
## Strohsriegel, Ø 13 mm

Der leicht geneigte Strohsriegel 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.

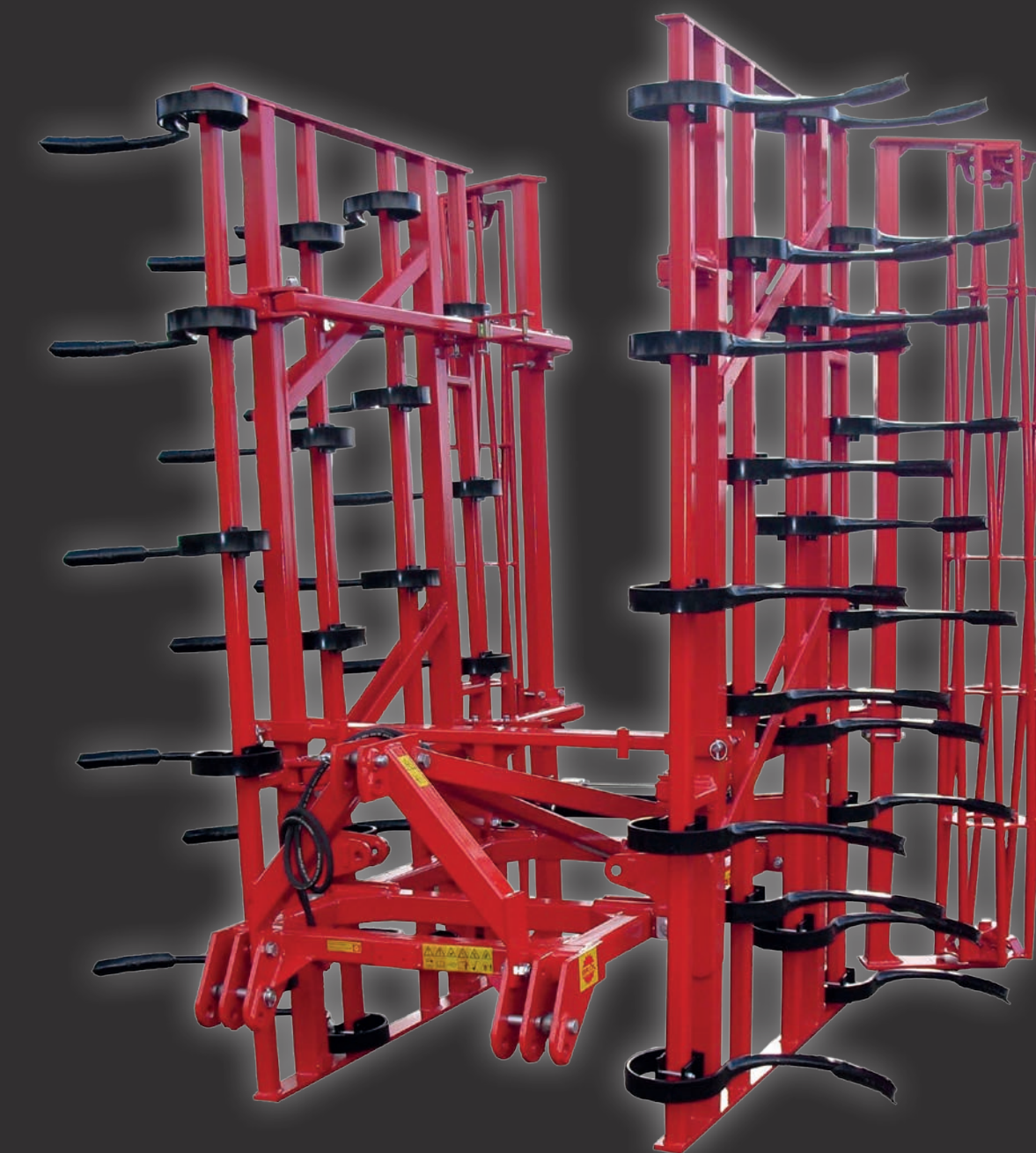


## Crossbord

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



Made in Schleswig-Holstein



**BRIX**  
IHR PARTNER IN ALLEN BODENBEARBEITUNGSFRAGEN



**BRIX**  
IHR PARTNER IN ALLEN BODENBEARBEITUNGSFRAGEN



Made in Schleswig-Holstein

[www.brix-scheibeneggen.de](http://www.brix-scheibeneggen.de)

Lars Chr. Brix GmbH • Brombeerstraße 6 • D-24405 Mohrkirch  
brix-gmbh@brix-scheibeneggen.de • [www.brix-scheibeneggen.de](http://www.brix-scheibeneggen.de)  
Fon +49(0)4646/322 • Fax +49(0)4646/1022

aktueller Stand: 12/2015

# 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.

Zum zweiten Stoppeleinsatz nach der Scheibenegge / Schwergrubber sowie zur Strohverteilung nach dem Mähdrusch eignet sich die UNIMAX hervorragend.

# Unimax 600-H



„Für den vielseitigen und universellen Einsatz.“

## 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

Typ	Strichabstand (cm)	PS Bedarf	Anzahl Zinken	Arbeitsbreite (in cm)	Transportbreite (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 Wendeschare 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 Wendeschare und Gänsefußschar in einer Maschine ist möglich.



Achtung! Beim Transport auf öffentlichen Straßen bitte die STVZO beachten!  
Alle Abbildungen und Daten sind annähernd und unverbindlich!