

StrawMax-Pro

Reduzierte Kosten durch Einsparung teurer Bodenbearbeitungsgänge und universeller Einsatzmöglichkeiten.



Hohe Arbeitsgeschwindigkeiten bis zu 25 km/h gepaart mit der großen Arbeitsbreite sorgen für unschlagbare Hektarleistung pro Stunde.

Die Arbeitserledigungskosten gegenüber Scheibeneggen oder Grubbern werden so deutlich reduziert!

Brix

Ihr Partner in allen Bodenbearbeitungsfragen. Fordern Sie auch Informationen unserer anderen Produkte an:

Tiefenlockerer

Die Brix-Tiefenlockerer:
Ranbo • Herkules • Terminator

BRIX

Wichtig: Brix-Tiefenlockerer sind ein Spezialprodukt, das nur bei bestimmten Bedingungen eingesetzt werden kann. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Scheibeneggen

Die Brix-Scheibeneggen:
Magnus 4,8 • 6,25 m • Leader 3,7 • 4,6 m

BRIX

Wichtig: Brix-Scheibeneggen sind ein Spezialprodukt, das nur bei bestimmten Bedingungen eingesetzt werden kann. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Unimax

Großfederzinkenegge

BRIX

Wichtig: Brix-Unimax sind ein Spezialprodukt, das nur bei bestimmten Bedingungen eingesetzt werden kann. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Frontwalzen

Die Brix-Frontwalzen:
TwinPack • TwinPack • CultiPack • CultiPack-Duo • CrossPack-Duo

BRIX

Wichtig: Brix-Frontwalzen sind ein Spezialprodukt, das nur bei bestimmten Bedingungen eingesetzt werden kann. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Kurzscheibenegge

EcoDisc 4,80 • 6,00 m
Zur wirtschaftlichen und schnellen Stoppelbearbeitung

BRIX

Wichtig: Brix-Kurzscheibeneggen sind ein Spezialprodukt, das nur bei bestimmten Bedingungen eingesetzt werden kann. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Frontpacker

1,50 • 6 m
Zur wirtschaftlichen Nutzung der Fronthydraulik

BRIX

Wichtig: Brix-Frontpacker sind ein Spezialprodukt, das nur bei bestimmten Bedingungen eingesetzt werden kann. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Lars Chr. Brix GmbH • Brombeerstraße 6 • D-24405 Mohrkirch
brix-gmbh@brix-scheibeneggen.de • www.brix-scheibeneggen.de
Fon +49(0)46 46/322 • Fax +49(0)46 46/1022



Alle Neuigkeiten auf Facebook!

Gestaltungskonzept & Layout: www.merle-marketing.de | SH-Flagge: fotolia.de © Rene Grynner

Stroh-/Ackerstriegel

Der Brix-Strohstriegel StrawMax-Pro mit Arbeitsbreiten: 4,80 • 6,00 • 7,20 Meter



Made in Schleswig-Holstein



BRIX
IHR PARTNER IN ALLEN BODENBEARBEITUNGSFRAGEN



BRIX
IHR PARTNER IN ALLEN BODENBEARBEITUNGSFRAGEN

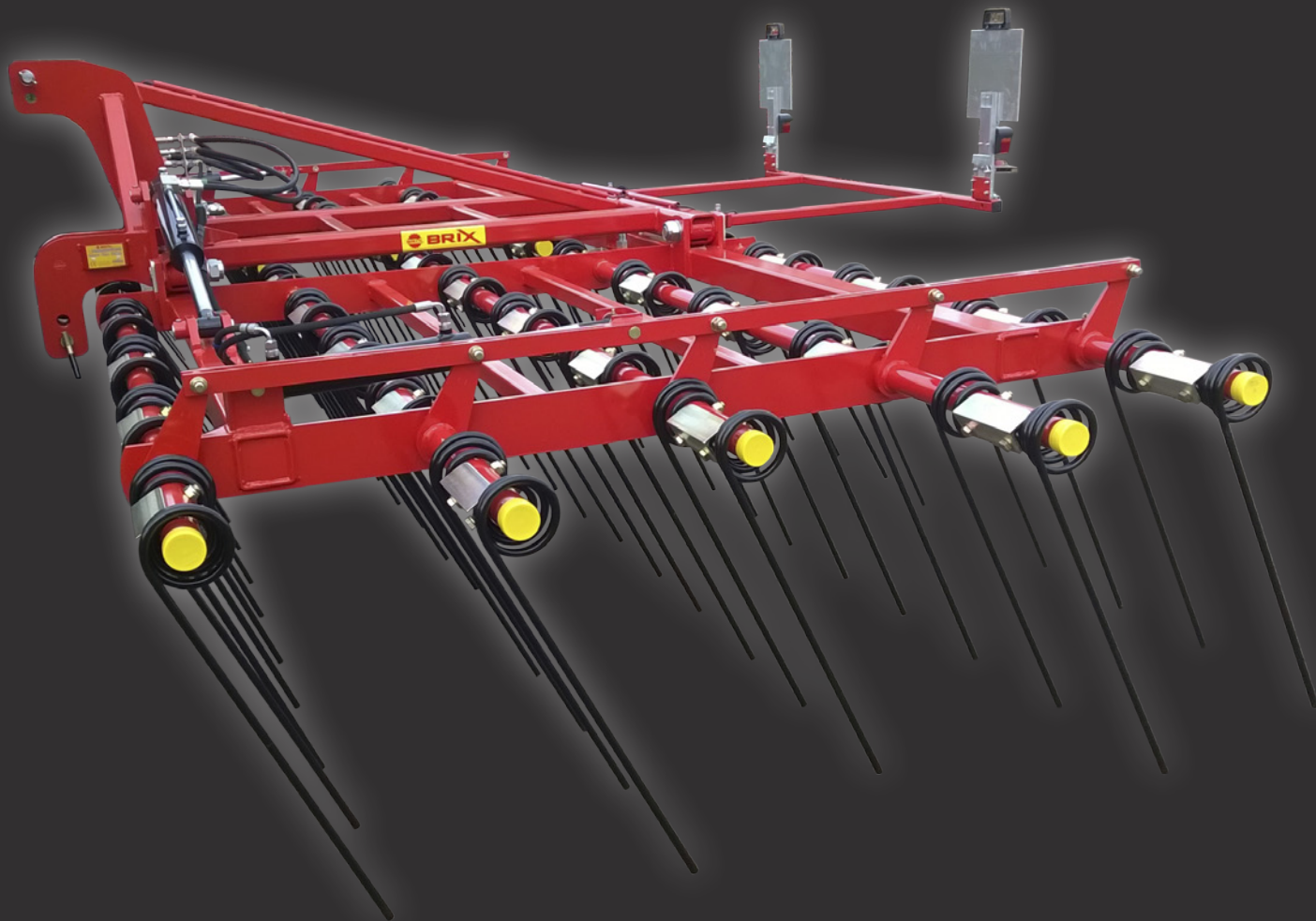


Made in Schleswig-Holstein

www.brix-scheibeneggen.de

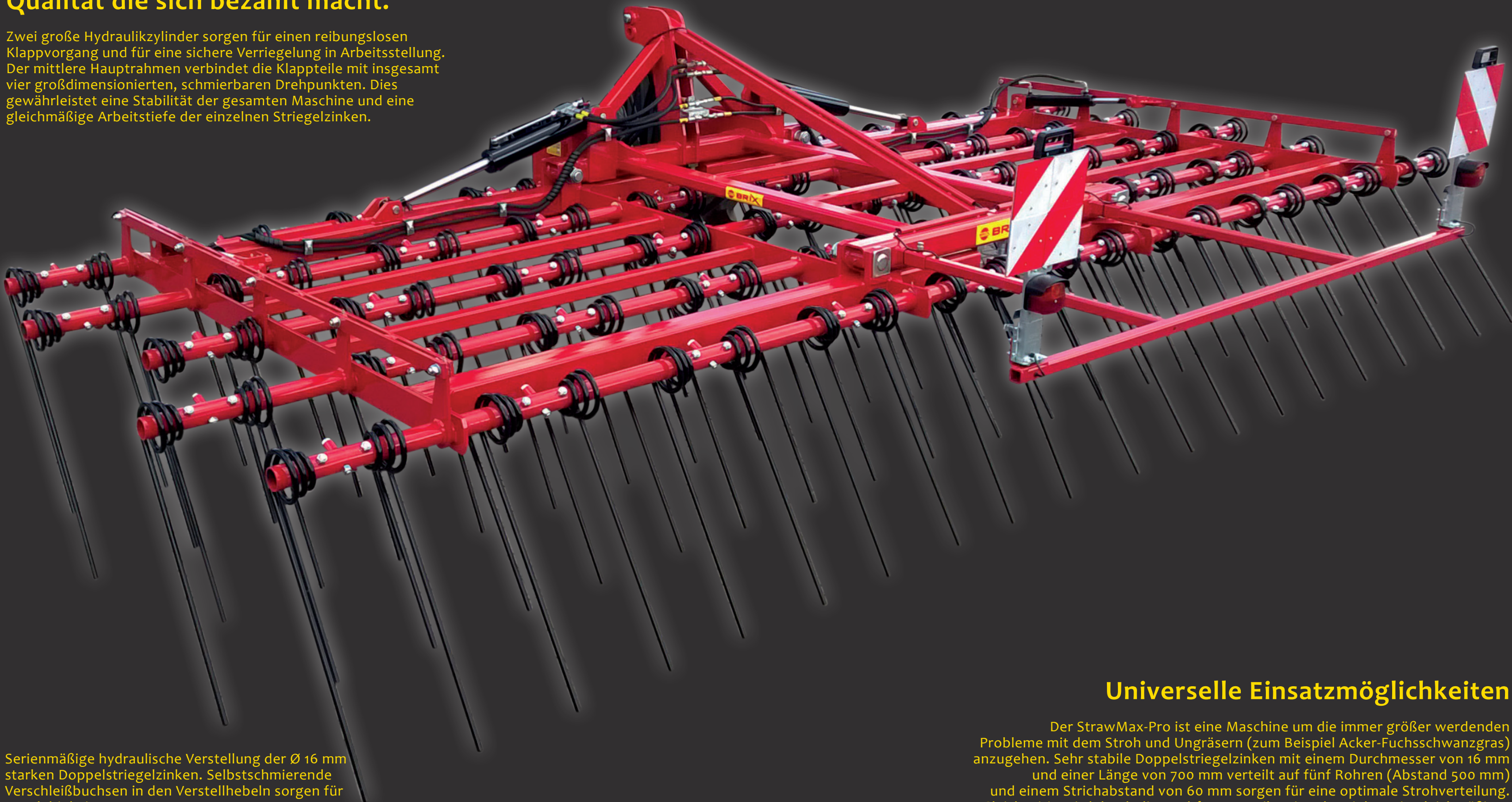
Lars Chr. Brix GmbH • Brombeerstraße 6 • D-24405 Mohrkirch
info@brix-scheibeneggen.de • www.brix-scheibeneggen.de
Fon +49(0)46 46/322 • Fax +49(0)46 46/1022
aktueller Stand: 01/2017

StrawMax-Pro



Qualität die sich bezahlt macht.

Zwei große Hydraulikzylinder sorgen für einen reibungslosen Klappvorgang und für eine sichere Verriegelung in Arbeitsstellung. Der mittlere Hauptrahmen verbindet die Klappteile mit insgesamt vier großdimensionierten, schmierbaren Drehpunkten. Dies gewährleistet eine Stabilität der gesamten Maschine und eine gleichmäßige Arbeitstiefe der einzelnen Striegelzinken.



Größen-Übersicht

Typ	Arbeitsbreite	Transportbreite	Anzahl Doppel/Einzelzinken	Gewicht	PS Bedarf
STR 480	4,80 m	2,10 m	40/80	1200 kg	120
STR 600	6,00 m	2,10 m	50/100	1320 kg	135
STR 720	7,20 m	2,10 m	60/120	1450 kg	150

- Optionen:**
- Schutz für hintere Zinkenreihe beim Transport
 - Anzeige für Neigungswinkel der Zinken
 - Beleuchtungsanlage

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

Universelle Einsatzmöglichkeiten

Der StrawMax-Pro ist eine Maschine um die immer größer werdenden Probleme mit dem Stroh und Ungräsern (zum Beispiel Acker-Fuchsschwanzgras) anzugehen. Sehr stabile Doppelstriegelzinken mit einem Durchmesser von 16 mm und einer Länge von 700 mm verteilt auf fünf Rohren (Abstand 500 mm) und einem Strichabstand von 60 mm sorgen für eine optimale Strohverteilung. Gleichzeitig wird durch die Hochfrequenzvibration der Zinken ein gleichmäßiges Keimen des Ausfallgetreides ohne viel Niederschlag erreicht. Der Anstellwinkel der Zinken lässt sich hydraulisch optimal auf die jeweiligen Gegebenheiten (von aggressiv bis schleppend) einstellen.