

StrawMax-Pro

Reduzierte Kosten durch Einsparung teurer Bodenbearbeitungsgänge und universeller Einsatzmöglichkeiten.

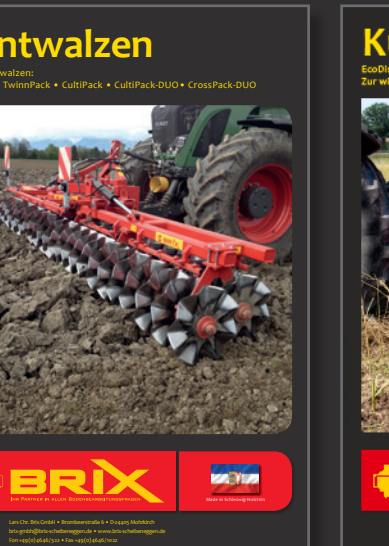
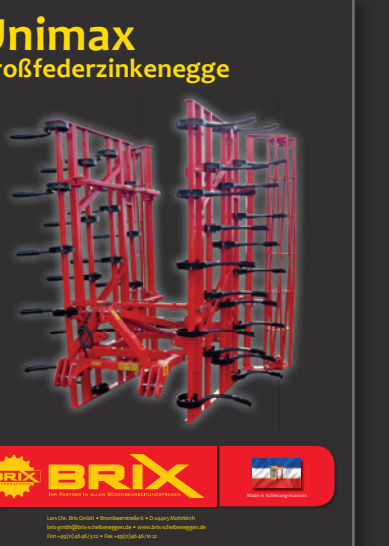


Hohe Arbeitsgeschwindigkeiten bis zu 25 km/h gepaart mit der großen Arbeitsbreite sorgen für unschlagbare Hektarleistung pro Stunde.

Die Arbeitserledigungskosten gegenüber Scheibeneggen oder Grubbern werden so deutlich reduziert!

Brix

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



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



Alle Neuigkeiten
auf Facebook!



BRIX
IHR PARTNER IN ALLEN BODENBEARBEITUNGSFRAGEN

www.brix-scheibeneggen.de

Stroh-/Ackerstriegel

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



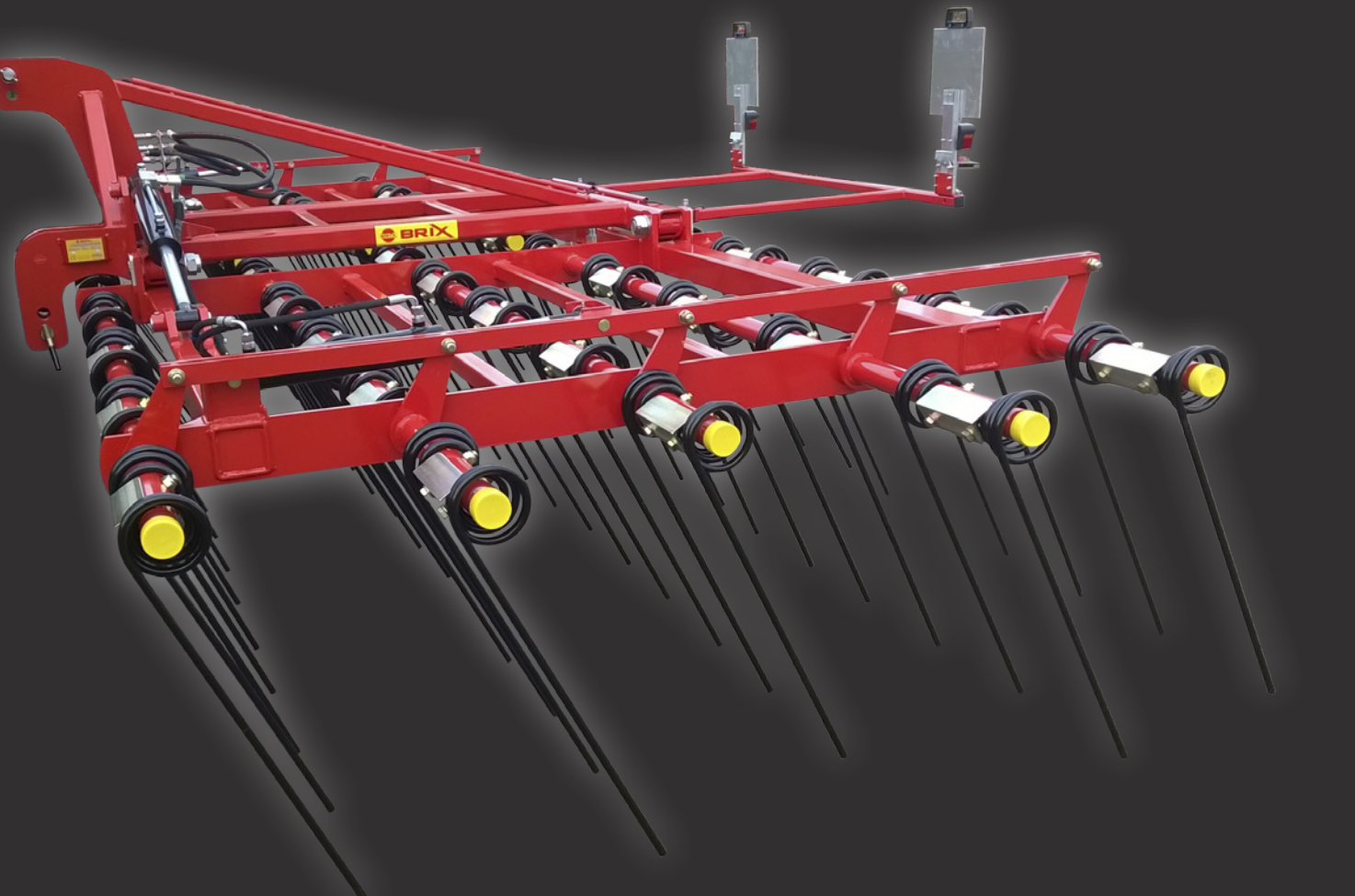
Lars Chr. Brix GmbH • Brombeerstraße 6 • D-24405 Mohrkirch
info@brix-scheibeneggen.de • www.brix-scheibeneggen.de
Fon +49(0)4646/322 • Fax +49(0)4646/1022

aktueller Stand: 01/2017



StrawMax-Pro

Qualität die sich bezahlt macht.



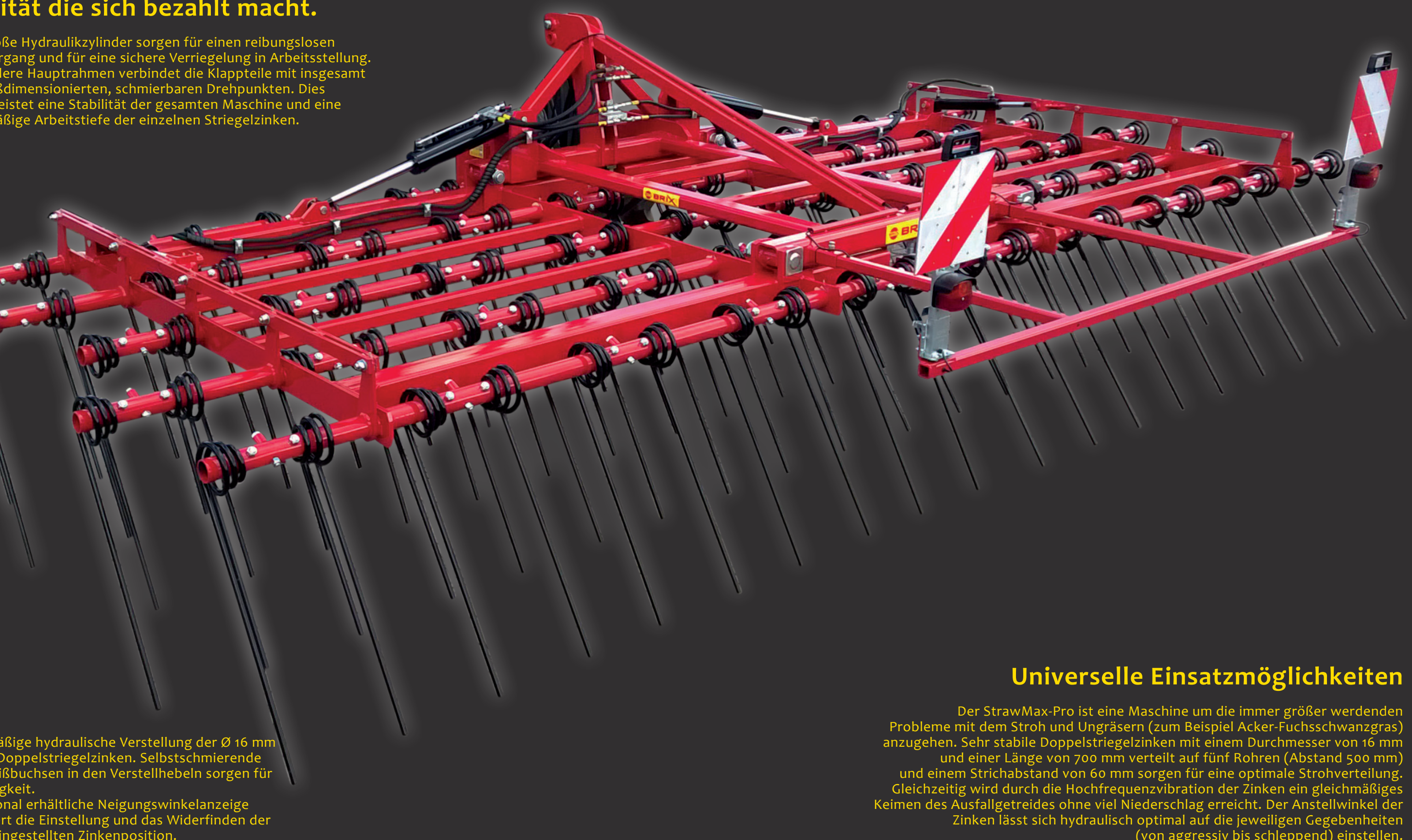
Größen-Übersicht

Typ	Arbeits-breite	Transport-breite	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!



Serienmäßige hydraulische Verstellung der Ø 16 mm starken Doppelstriegelzinken. Selbstschmierende Verschleißbuchsen in den Verstellhebeln sorgen für Langlebigkeit. Die optional erhältliche Neigungswinkelanzeige erleichtert die Einstellung und das Widerfinden der einmal eingestellten Zinkenposition.

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.