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

Die Arbeitserledigungskosten gegenüber Scheibeneggen oder Grubbern werden so deutlich

Brix

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







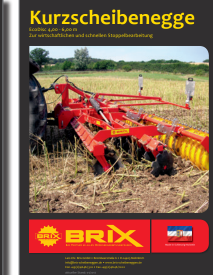


Lars Chr. Brix GmbH • Brombeerstraße 6 • D-24405 Mohrkirch

info@brix-scheibeneggen.de • www.brix-scheibeneggen.de

Fon +49(0)4646/322 • Fax +49(0)4646/1022

Made in Schleswig-Holsteir







Stroh-/Ackerstriegel

Der Brix-Strohstriegel StrawMax-Pro mit Arbeitsbreiten: 4,80 · 6,00 · 7,20 · 9,00 Meter





aktueller Stand: 10/2017



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

StrawMax-Pro 4,80 - 7,20



Größen-Übersicht

p	Arbeits- breite	Transport- breite	Anzahl Doppel/Einzelzinken	Gewicht	PS Bedarf
R 480	4,80 m	2,10 m	40/80	1270 kg	120
R 600	6,00 m	2,10 m	50/100	1350 kg	135
R 720	7,20 m	2,10 m	60/120	1500 kg	150
R 900	9,00 m	3,00 m	75/150	2300 kg	240

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!

StrawMax-Pro 900

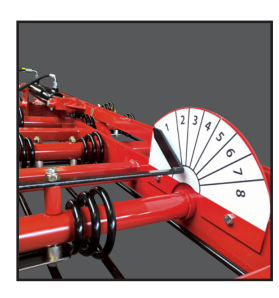
Für eine perfekte Strohverteilung und einem gleichmäßigen Keimen des Ausfallgetreides nach dem Mähdrusch mit einer unschlagbaren Flächenleistung.



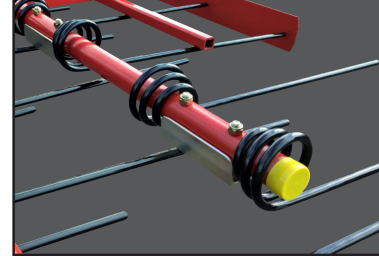
STR 900 mit dreiteiligem

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 auch ohne viel Niederschlag erreicht. Der Anstellwinkel der Zinken lässt sich hydraulisch optimal auf die jeweiligen Gegebenheiten (von aggressiv bis schleppend) einstellen.



Neigungswinkelanzeige optional lieferbar



Saubere und sichere Zinkensicherung mittels verzinktem Formteil

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.

Die serienmäßig eingebaute hydraulische Neigungsverstellung der Ø 16 mm starken Doppelstriegelzinken ermöglicht ein komfortables einstellen des Striegels direkt aus der Schlepperkabine. Selbstschmierende Verschleißbuchsen in den Verstellhebeln sorgen für Langlebigkeit. Eine optional erhältliche Neigungswinkelanzeige erleichtert die Einstellung und das Wiederfinden der einmal eingestellten Zinkenposition.

