

„Vollendete Fusion zweier Maschinen zu einem leistungsstarken neuen Frontanbaugerät.“

TwinnPack



TwinnPack – Die Brix-Pluspunkte

- schneidet, krümelt und verfestigt
- optimale Saatbettbereitung
- ideale Frontballastierung
- höherer Fahrkomfort
- lenkbare Frontschubeinrichtung
- für Druck über Fronthydraulik geeignet
- Schneidwalzen können auf Eggenfeld gewechselt werden
- Ø 550 mm Polygonringe aus bruchsicherem Kugelgraphitguss
- serienmäßige Abstreifer zwischen den Polygonringen
- Ø 560 mm Schneidscheiben
- versetzt angeordnet
- optional mit Spatenabstreifer (Schneidwalze)
- Arbeitsbreite 3 m

CultiPack



TwinnPack = CultiPack

Einfache Umrüstung von Schneidwalze auf dreireihiges Zinkenfeld in kurzer Zeit möglich. Dadurch ist eine optimale Saatbettbereitung unter allen Bedingungen stets gesichert.

- 24 Zinken, Stärke 45 x 12 mm
- Strichabstand 12 cm
- auswechselbare Verschleißteile
- viele weitere Zinkenvariationen möglich
- Zinkenfeld über Kurbel einstellbar
- serienmäßige Prallbleche
- lenkbare Frontschubeinrichtung
- Arbeitsbreite 3 m

CultiPack-DUO



Die zwei ineinander laufenden Polygonwalzen mit je 15 Ringen Ø 450 / Ø 550 mm (Option: Ø 550 / Ø 550 mm) neigen auch unter schwersten Bedingungen nicht zum Verkleben. Das vorlaufende, 2-reihige Eggenfeld (18 Zinken, Stärke 45 x 12 mm) ist mittels Kurbeln stufenlos in der Höhe zu verstellen. Serienmäßige Prallbleche sorgen für einen sauberen Anschluss. Durch die lenkbare Frontschubeinrichtung lassen sich Spuranpassungen problemlos durchführen. Die Arbeitsbreite der CultiPack-Duo beträgt 3,00 Meter.

CrossPack-DUO

Bei der CrossPack-Duo wird das Eggenfeld durch ein Crossboard ersetzt. Mit der hydraulischen Verstellung lässt sich die Arbeitsintensität der Zinken einfach vom Schlepper aus verstellen. Auf Wunsch kann mittels 8 Schrauben auf das 2-reihige Zinkenfeld gewechselt werden.

Alle Optionen bleiben somit erhalten.



Frontwalzen

Die Brix-Frontwalzen:

TwinnWalze • TwinnPack • CultiPack • CultiPack-DUO • CrossPack-DUO



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
brix-gmbh@brix-scheibeneggen.de • www.brix-scheibeneggen.de
Fon +49(0)46 46/322 • Fax +49(0)46 46/1022
aktueller Stand: 01/2016

Twinnwalze - 300F

„Die Frontwalzen für ein gutes Saatbett.“



Twinnwalze - 600FH

Das Wellenprofil der ineinander laufenden Schneidwalzen zerschneidet den Boden und jede Art von Ernterückständen zuverlässig. Der Boden wird eingeebnet und die oberen Schichten gut durchmischt. Die Abstreifer verhindern auch unter schwersten Bedingungen ein Verstopfen. Die großen Scheiben sind auf starken Wellen mit einem Vierkant montiert. Gelagert ist die Welle auf überdimensionierten Doppelkegelrollenlagern. Eine Wartung ist nur einmal jährlich oder alle 300 ha nötig.

Erhältlich ist die TwinnWalze auch mit tiefenführender Polygonwalze (TwinnPack) oder solo als Nachlaufwalze für Ihr vorhandenes Gerät.



Twinn 300 bis 600 – die Brix-Pluspunkte:

- Ø 560 mm große Scheiben
- gute Einebnung und Krümelung des Saatbettes
- kein Verkleben der Sektionen durch einzigartiges Abstreifersystem
- stark dimensionierte, wartungsarme Doppelkegelrollenlager
- starke 40 x 40 mm Vierkantwellen
- lenkbare Frontschubeinrichtung
- ideal in der pfluglosen Bodenbearbeitung
- ebenfalls nach dem Pflügen, um schwere, bindige Böden zu zerschneiden und um eine gute Einebnung vor der Kreiselegge zu erzielen

Größen-Übersicht

Typ	Anzahl Scheiben	Ø Scheiben (in mm)	Anzahl Lager	Arbeitsbreite (in cm)	Transportbreite (in cm)	Gewicht (in kg)
Twinn 300-F	25	560	6	300	300	960
Twinn 400-F	33	560	8	400	400	1300
Twinn 400-FH	33	560	8	400	295	1480
Twinn 500-FH	41	560	8	500	295	1790
Twinn 600-FH	50	560	12	600	295	2100



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