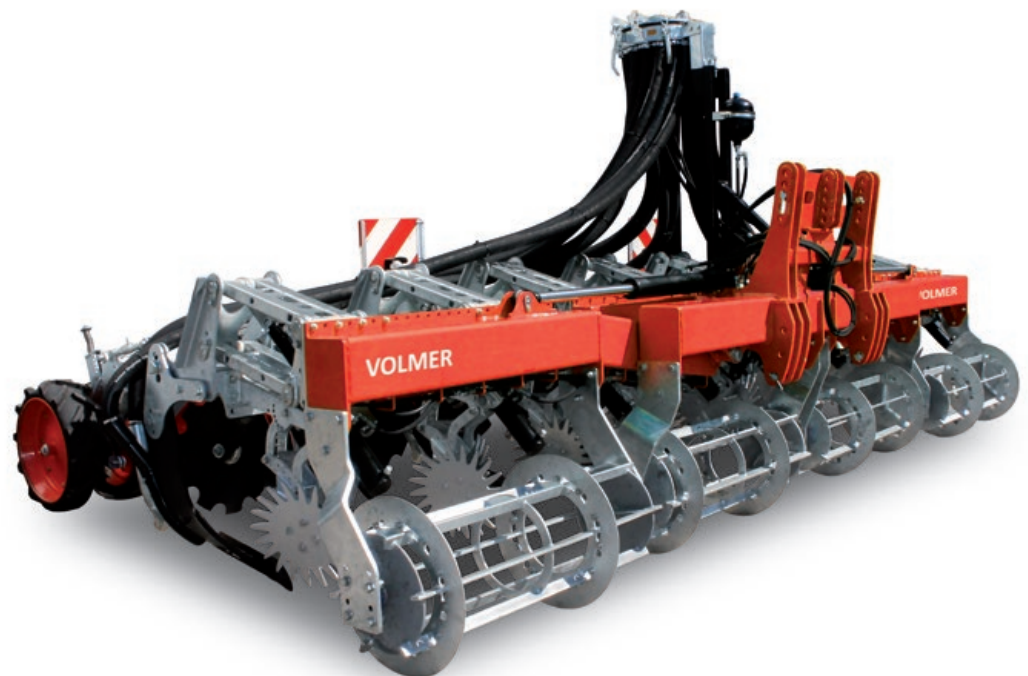


STRIP TILL CULEX





STRIP TILL CULEX

Das STRIP TILL CULEX Gerät wurde speziell zum Anlegen eines Güllebandes konstruiert. Durch die Verwendung eines Parabelschares ergeben sich zahlreiche Vorteile gegenüber dem herkömmlichen Verfahren:

- ★ Eine Lockerung des Bodens auf einer Breite von ca. 25 bis 30 cm.
- ★ Die Gülle bildet einen Bananen- oder V-Querschnitt aus. Aufgrund dessen kann eine höhere Menge Gülle abgelegt werden.
- ★ Die Saatrille und der Schlitz zum Einfüllen der Gülle liegen nebeneinander, somit verringert sich die Gefahr von Salzschäden am Keimling.
- ★ Durch dieses Verfahren wird keine „nasse Erde“ von unten angehoben.
- ★ Der Injektionsschlitz wird auch auf schwereren Böden sicher geschlossen.
- ★ Kurz nach Ausbringung der Gülle kann direkt mit der Saat begonnen werden [daher geringer Zeitverlust z.B. nach Gras oder Futterroggen].
- ★ Durch das direkte Fixieren der Gülle ist der Einsatz auch in Hanglage möglich.
- ★ Das Gülleband kann bei der Aussaat sehr einfach getroffen werden, da die Düngerschare der Maisdrille sich im Injektionsschlitz zentrieren.



[Nutzung von GPS-Technik nicht mehr zwingend erforderlich]

STRIP TILL CULEX

Technische Daten

Beschreibung	Maßeinheit	STRIP TILL CULEX 6	STRIP TILL CULEX 8	STRIP TILL CULEX 10	STRIP TILL CULEX 12
Abgänge am Verteilerkopf	Stk	12	16	20	24
Arbeitstiefe	cm	10 - 30	10 - 30	10 - 30	10 - 30
Arbeitsbreite	m	4,50	6,00	7,50	9,00
Transportbreite	m	3,00	3,00	3,00	3,00
Gewicht	kg	2.800	3.600	4.300	5.000

Gewichte und Maße sind angenähert und unverbindlich. Änderungen vorbehalten.



Ihre Ansprechpartner

Bernd Volmer

*Dipl.-Ing. Maschinenbau
Geschäftsführer [CEO]*

Tel. +49 [0] 54 54 90 58 89 - 20
b.volmer@volmer-engineering.de

Thomas Volmer

Dipl.-Ing. Maschinenbau

Tel. +49 [0] 54 54 90 58 89 - 10
t.volmer@volmer-engineering.de

Thomas Fehmer

Produktmanager

Tel. +49 [0] 54 54 90 58 89 - 32
t.fehmer@volmer-engineering.de



Ihr Partner für zukunftsorientierte Lösungen

VOLMER ENGINEERING GmbH

Münsterstraße 73 ★ 48477 Hörstel-Riesenbeck
Tel. +49 [0] 54 54 90 58 89 - 0 ★ Fax +49 [0] 54 54 90 58 89 - 90

info@volmer-engineering.de
www.volmer-engineering.de