

PRODUKTINFORMATIONEN



PRODUKTBRÖSCHÜRE



SPEZIFIKATION TBL-ANBAUGERÄT

TYP	6 m	7,5 m	8,25 m	9 m
Arbeitsbreite	600 cm	750 cm	825 cm	900 cm
Scheibenabstand	18,75 cm	18,75 cm	18,75/25 cm	18,75/25 cm
Anzahl der Scheiben	32	40	44	48
Anzahl der Scheibengruppen	16	20	22	24
Anzahl Teilbreiten	-	8	8	10
Transportbreite	292 cm	292 cm	292 cm	292 cm
Transporthöhe	260 cm	280 cm	315 cm	350 cm

TEILBREITENSCHALTUNG MÖGLICH

Die einzigartige Teilbreitenschaltung funktioniert voll hydraulisch. Dazu werden zum Beispiel im Keil die einzelnen Sektionen automatisch geschlossen. Die äußeren Scheiben werden zusätzlich automatisch ausgehoben, um den Bestand zu schonen.



ÜBER TBL TECHNIK

TBL Technik B.V. ist ein Spezialist auf dem Gebiet der Gülleinjektoren. Unsere Mission lautet: die Besten zu sein durch kontinuierliche Konzentration und Aufmerksamkeit auf eine Maschinengruppe. Mit intelligenten und gut durchdachten Konstruktionen erschaffen wir den Gülleinjektor der Zukunft.

HAT DAS IHR INTERESSE GEWECKT?

Bitte zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren

Paul te Boekhorst
paul@tbltechnik.nl
+31 (0)6 557 52 557

Stephan Thijert
stephan@tbltechnik.nl
+31 (0)6 518 25 053

Vertrieb in Deutschland durch:



garant Kotte
Malgartenerstraße 36
49597 Rieste
+49 (0) 5464 / 96 11-0
info@garant-kotte.de

Ansprechpartner:
Joscha Levesque
+49 (0) 54 64 / 96 11-81
j.levesque@kotte-landtechnik.de

TBL Technik BV
Korenkamp 74
7434 SJ Lettele (OV)

info@tbltechnik.nl
WWW.TBLTECHNIK.NL



TBL Technik hat große Anstrengungen unternommen, um die Elemente des Basic Plus Gülleinjektors servicefreundlich und wartungsfrei zu gestalten.

Gülleinjektor Basic Plus

Von 6 bis 9 Meter!

Mit Einzel-
scheiben oder mit
Doppelscheiben
erhältlich!





GÜLLEINJEKTOR BASIC PLUS

Die neue „Basic Plus“-Injektorlinie von 6 bis 9 Metern zeichnet sich aus durch:

- Ein geringes Eigengewicht
- Spur- und Bodenverfolgungselement
- Superrobuster Lagerkonstruktion

Der Rahmen des Basic Plus ist sehr solide und kann mit Schnellwechselsystem oder Dreipunkt ausgeführt werden. Die Drehpunkte sind ausgestattet mit harten Buchsen und haben länge, damit die kräfte gut wurden adoptiert. Der schwimmende Hauptzylinder sorgt für eine optimale Boden Anpassung des Injektors.

Beim Ausheben am Vorgewende wird der Hauptzylinder zentriert. Das bedeutet, dass der Gülle Injektor beim Transport und beim Wenden am Vorgewende immer gerade bleibt.

PERFEKTE BODENANPASSUNG

Die einzelnen Elemente sind in einem Parallelogramm aufgehängt für eine perfekte Boden Anpassung. Darüber hinaus kann jedes Element um etwa 10 Grad seitlich schwenken. Dadurch passt es sich perfekt den Konturen an.

Die einzelnen Elemente können mit verschiedenen Scheiben ausgestattet werden:

- Doppelscheibe
- Einzelscheibe

VERRIEGELUNG UND ANHEBEN VON SEKTIONEN

Die Vorteile:

- Vollständig hydraulisch
- Auch ohne RTK-Signal kann der Düngungsprozess weiterhin fortgesetzt werden

Das Äußeren drei Sektionen werden angehoben, wenn sie gesperrt sind. So herausgenommen aus der boden.

MERKMALE DER ELEMENTE

- Integrierter hydraulischer DropStop an jedem Auslass für eine gezielte Gülleapplikation.
- Einsatz hochfester Stähle zur Gewichts- einsparung.
- Alle Elemente sind im Parallelogramm aufgehängt und hydraulisch gekoppelt für eine gleichmäßige Belastung und exakte Boden Anpassung.
- Alle Gelenke sind mit gehärteten Buchsen und Bolzen ausgestattet für eine maximale Lebensdauer.



SEHR ROBUSTE ELEMENTE

Schlitzelemente mit perfekter Boden Anpassung und robuster Lagerung für den anspruchsvollen Anwender. Der Injektor kann mit Doppelscheiben oder bauchiger Einzelscheibe ausgerüstet werden.

