

PRODUCTINFORMATIE

SPECIFICATIES TBL BEMESTERS

TYPE	6 m	7,5 m	8,25 m	9 m
werkbreedte	600 cm	750 cm	825 cm	900 cm
schijfafstand	18,75 cm	18,75 cm	18,75/25 cm	18,75/25 cm
aantal schijven	32	40	44	48
aantal elementen	16	20	22	24
indien sectie regeling aantal secties	-	8	8	10
transportbreedte	292 cm	292 cm	292 cm	292 cm
transporthoogte	260 cm	280 cm	315 cm	350 cm

MET SECTIE AFSLUITING

Unieke sectie afsluiting, 10 secties volledig hydraulisch uitgevoerd met de al aanwezige componenten. Bij geen RTK kan altijd doorbemest worden. Werkbreedte kan eenvoudig aangepast worden door secties af te sluiten. De buitenste schijven kunnen worden uitgeheven.



TBL TECHNIEK

OVER TBL TECHNIEK

TBL Techniek B.V. is specialist op het gebied van zodenbemesters. Onze missie: de beste zijn door continue focus en aandacht op één machinegroep. Met slimme en doordachte ontwerpen zetten wij de zodenbemester van de toekomst neer.



TBL Techniek heeft veel aandacht besteedt aan het servicevriendelijk en onderhoudsvrij maken van de elementen aan de Basic Plus zodenbemester.

TBL Techniek BV
Korenkamp 74
7434 SJ Lettele (OV)

info@tbltechniek.nl
WWW.TBLTECHNIEK.NL

INTERESSE?

Neem gerust contact met ons op

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

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

PRODUCTFOLDER

TBL TECHNIEK

Zodenbemester Basic Plus

Van 6 tot 9 meter!

Uitvoering
met V-schijf of
bolle schijf





ZODENBEMESTER BASIC PLUS

Deze nieuwe 'Basic Plus' bemesterlijn is uitgevoerd van 6 tot 9 meter en blinkt uit door:

- Een laag eigen gewicht
- Spoor en bodemvolgende 'profi' elementen
- Superieure lagerconstructie

Het frame van de basic plus is erg degelijk en kan uitgevoerd worden met snelwisselsysteem of driepunts aanspanning. De scharnierpunten zijn uitgevoerd met harde bussen en hebben lengte zodat de krachten goed opgevangen worden. De zwevende hoofdcilinder zorgt voor optimale bodemaanpassing van de bemester. Bij het uitheffen op de kopakker wordt de zwevende hoofdcilinder gecentreerd, op transport en bij het draaien op de kopakker hangt de bemester dus altijd recht. De armen van de bemester worden gelijktijdig ingetrokken.

SPOOR- EN BODEMVOLGEND

De elementen van de Basic Plus zijn gelijk aan die van Compact Profi. De verzinkte elementen zijn spoor- en bodemvolgend uitgevoerd. Daarbij kunnen de elementen zo'n 10 graden zwenken, waardoor je een flauwe bocht kunt draaien.

De bemester kan uitgerust worden met:

- dubbele V-schijf,
- of bolle schijf.

AFSLUITING EN LIFTEN VAN SECTIES

De voordelen:

- Volledig hydraulisch.
- Bij geen RTK signaal kan altijd doorbemest worden.
- Doordat secties worden gelift is ook de werkbreedte van de bemester instelbaar naar 5.25, 6.75, 8.25 en 9.75 meter breed.

'De buitenste 2 of 3 secties worden bij afsluiting ook gelift en dus uit de grond gehaald.'

KENMERKEN ELEMENTEN

- Standaard automatisch smeersysteem op de lagers. Om vuil en water buiten te houden worden deze van binnenuit gesmeerd.
- Hoge sterkte staal; lichte elementen.
- De druk op elke schijf is altijd overal gelijk, door hydraulisch geveerd element. Minder slijtage op de elementdelen.
- Alle scharnierpunten zijn uitgevoerd met harde bussen en bouten.



SUPER ROBUUSTE LAGERCONSTRUCTIE

Spoor- en bodemvolgend element met super robuuste lagerconstructie. De bemester kan zowel met V-schijf als dubbele schijf of enkele schijf uitgevoerd worden.

