

MET SECTIE AFSLUITING

UNIEK!
Aanpasbare
werkbreedte

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 12 schijven kunnen worden uitgeheven.



SECTIE AFSLUITING

PRODUCTINFORMATIE

SPECIFICATIES TBL BEMESTERS

TYPE	9 m	9,75 m	12 m	15 m
werkbreedte	900 cm	975 cm	1200 cm	1500 cm
schijfafstand	18,75 cm	18,75 cm	18,75/25 cm	18,75/25 cm
aantal schijven	48	52	64/48	80/60
aantal elementen	24	26	32/24	40/30
indien sectie regeling aantal secties	10	10	12	n.o.t.k.
transportbreedte	298 cm	298 cm	298 cm	298 cm
transporthoogte	350 cm	382 cm	350 cm	350 cm



TBL TECHNIEK



TBL Techniek heeft veel aandacht besteedt aan het servicevriendelijk en onderhoudsvrij maken van de elementen aan de Compact Profi.

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.

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

TBL Techniek BV

Korenkamp 74
7434 SJ Lettele (OV)

info@tbltechniek.nl

WWW.TBLTECHNIEK.NL

PRODUCTFOLDER

TBL TECHNIEK

Zodenbemester Compact Profi

Van 9 tot 15 meter!

Uitvoering
met V-schijf of
bolle schijf



Zodenbemester COMPACT PROFI 975

Door een uitgekiend ontwerp van het frame en door het intrekken van de elementen bij het opklappen is deze 3-delige machine 9.75 meter breed!

'De buitenste 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.

UNIEKE SCHAAR-CONSTRUCTIE

Het frame van de Compact Profi wijkt af van de meeste zodenbemers. De armen van de bemester worden bij inklappen gelijktijdig ingetrokken. De schaarconstructie schoort naar de uiteinden van de armen af, waardoor er sterke driehoeken ontstaan. Het frame blijft recht ook als er met druk op de schijven wordt gewerkt (bolle schijf).

Door deze unieke schaarconstructie is het mogelijk lichter te construeren. Midden in het hoofdframe van de bemester zit een scharnier- /draaipunt, waardoor de uiteinden ca. 1 meter kunnen pendelen. Door het flexibel maken van de constructie worden de krachten opgevangen en vloeien ze weg. Bij het uitheffen op de kopakker (afknijpers dicht) worden de centreercilinders automatisch bekrachtigd. Waardoor op transport en bij het draaien op de kopakker de bemester dus altijd recht hangt.

SPOOR- EN BODEMVOLGEND

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 doorbested 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.



BIJNA 10 METER BREED

Werkbreedte van 9 of 9.75 meter in drie delen opklapbaar waarbij de machine binnen de toegestane transporthoogte en -breedte blijft.



UNIEKE SCHAARCONSTRUCTIE

De schaarconstructie schoort af naar de uiteinden van de bemester hierdoor ontstaan sterke driehoeken. Tevens klapt de bemester gelijktijdig in en uit.



DRAAIPUNT MIDDEN IN HET HOOFDFRAME

De bemester kan aan de uiteinden circa 1 meter pendelen.



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.



NIEUW!

SLEEPSLANG ARM

De bemesterserie - 9 meter t/m 12 meter - kan uitgebreid worden met een sleepslang arm. Deze opklapbare arm kan achter de bemester blijven zitten. Het is hiermee eenvoudig om met een zelfrijder of tractor te gaan sleepslangen. Ook hier is er weer de keuze uit bolle schijven en V-schijven.

Tot wel 15 meter mogelijk!

