

# Stootsmid

## Bouwlandbemesters



### Robuuste techniek zorgt voor verfijnde mestverdeling!

- Geschikt voor alle grondsoorten
- Werkdiepte instelbaar
- Gegalvaniseerd frame
- Relatief laag eigen gewicht
- Uitgerust met precisieverdeler
- Tandafstand 25 centimeter
- Werkbreedtes van 2.75 tot 7.25 meter

## Robuuste constructie met laag eigen gewicht!

De Slootsmid bouwlandbemesters hebben een eenvoudige en robuuste constructie in combinatie met een relatief laag eigen gewicht. De frames zijn volledig gegalvaniseerd, dat biedt een goede bescherming tegen de zware omstandigheden waaronder de bemesters vaak worden gebruikt. Twee of vier in hoogte verstelbare steunwielen zorgen voor de juiste werkdiepte. De SB Eco bouwlandbemesters zijn voorzien van een Slootsmid vierpunts-aankoppeling. De SB Profi bouwlandbemesters zijn met zware driepunts-aankoppeling en vierpuntsaankoppeling uitgerust. Door de driepunts-aankoppeling is de machine ook als normale cultivator te gebruiken. De SB Bulldog is uitgerust met een driepunts-aankoppeling.



## Standaard uitvoering Slootsmid bouwlandbemesters

- Hydraulisch aangedreven snij-verdeelmolen
- In hoogte verstelbare loopwielen
- Complete verlichtingsbalk
- Langzaamverkeersdriehoek
- Drie- en vierpuntsaankoppeling
- Geheel gegalvaniseerd frame
- Zware verende injectietanden
- Blanke slang met stalen spiraal
- Hydraulische transportvergrendeling vanaf SB Profi

## Opties

- Messeneg met aanbouwframe
- Stangenrol met aanbouwframe
- Krultandeg met aanbouwframe
- Excentrische snijplaat in verdeler



(standaard verdeler)



(optionele excentrische verdeler)



## Speciale injectietanden op 25 centimeter.

Kenmerk van de Slootsmid bouwlandbemesters is de nauwkeurige verdeling en emissiearme aanwendig van de mest. De onderlinge afstand tussen de al dan niet verende injectietanden is slechts 25 centimeter, of naar wens bij de SB Profi bemesters op 30 centimeter. Bij de SB Eco en de SB Profi bemesters zijn de tanden verdeeld over twee rijen, de SB Bulldog bemesters hebben drie rijen met tanden. Deze speciale injectietanden en het ruime frame van de bouwlandbemesters zorgen voor een goede doorstroming van de mest. Bovendien zijn de bouwlandbemesters standaard uitgerust met de precisieverdeler van Slootsmid. De verfijnde mestverdeling van de Slootsmid bouwlandbemester voorkomt groeiverschillen.

## Technische specificaties van de Slootsmid bouwlandbemesters

Type	SB ECO			SB PROFI				SB BULLDOG	
	SB 3.00	SB 4.50	SB 5.50	SB 3.00	SB 4.50	SB 5.50	SB 6.50	SB 5.75	SB 7.25
Werkbreedte (m)	2.75	4.25	5.25	2.75	4.25	5.25	6.25	5.75	7.25
Transportbreedte (m)	2.90	2.75	2.75	2.90	2.75	2.75	2.75	2.85	2.85
Aantal tanden	11	17	21	11	17	21	25	23	29
Afstand tanden (cm)	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Aantal steunwielen	2	4	4	2	4	4	4	4	4
Eigen gewicht (kg)	730	1.090	1.195	835	1.195	1.410	1.560	2.250	2.650
Doorlaat onder frame (cm)	53	53	53	63	63	63	63	63	63