

Specificaties VSS Agro Voorzetwoelers

Type	MTO-U	MTO-UV	MTO-UC	MTO-UC	MTO-UCV
Uitvoering	4 tanden	6 tanden	4 tanden	6 tanden	6 tanden
Massa*	875 kg	1000 kg	850 kg	1000 kg	1150 kg
Aankoppeling tractor	CAT 3				
Aankoppeling machine	CAT 3				
Werkbreedte	3 / 3,5 meter				
Mogelijke beetelbreedte	80, 220, 300, 500 mm	80, 220, 300 mm	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

* op basis van standaard machine

Specificaties VSS Agro Bouwvoorlifters / Sporenwoelers

Type	MTO-P5	MTO-3	MTO-3 HV
Massa*	1200 kg	360 kg	470 kg
Aankoppeling machine	CAT 3	CAT 3	CAT 3
Werkbreedte	2,5/ 3 / 3,5 meter	Handmatig 1,5 tot 2,25	Hydraulisch 1,5 tot 2,25
Aantal tanden	3, 5 of 7	2 of 3	2 of 3
Mogelijke beetelbreedte	80, 220, 300, 500 mm	80, 220, 300 mm	80, 220, 300 mm

* op basis van standaard machine ** afhankelijk van werkbreedte

VSS Machinebouw voor uw complete najaarsbewerking



VSS Machinebouw BV

Ovezandseweg 6a
4436 RE Oudelande
The Netherlands

T +31 113 567050

E info@vssmachinebouw.com

I www.vssmachinebouw.com

Uw dealer:



Woelers

Uw najaarswerk in perfectie



Volg ons op:



VSS Agro Voorzetwoeler

De steeds groter en zwaarder wordende landbouwmachines maken het nodig om meer aandacht te besteden aan de verdeling van de ondergrond.

Een groot voordeel van de VSS Agro Voorzetwoeler is de toepasbaarheid met andere werktuigen. Het enkelbalks-concept maakt het mogelijk om de voorzetwoeler als tussenmachine te gebruiken, in combinatie met bijvoorbeeld een rotorkoepel. Door het robuuste ontwerp en de grote vrije ruimte onder de balk - variërend van 80 -120 cm (tand afhankelijk) - vormt bewerking van 15 tot 40 cm diep geen probleem. Dankzij deze grote

bodemvrijheid is een combinatie met andere werktuigen goed mogelijk. Door de open ruimte in het frame van de voorzetwoeler is het mogelijk om een aftakas aangedreven volgmachine te gebruiken. Door de modulaire opbouw van de VSS Agro Voorzetwoeler is het mogelijk de machine in verschillende uitvoeringen te leveren, zowel tandkeuze als de hefinrichting t.b.v. de volgmachine kent verschillende mogelijkheden. Het is ook mogelijk om de voorzetwoeler uit te voeren met een buizenrol van Ø620 of Ø700. Mocht u een werkbreedte van meer dan 3 meter wensen, dan is dit ook mogelijk.



VSS Agro MTO-U

- Werkbreedte 3,0m
- 4 rechte woeltanden
- Niet versprongen gemonteerd
- Breekbout beveiligd
- Beitelbreedte: 80, 220, 300 of 500mm
- Verwisselbaar voorsnijmes
- 90cm vrije hoogte onder de frame balk
- Mechanische hef CAT III (max 4500 kg)
- Optie: Hydraulische hef (max 4500 kg)



VSS Agro MTO-UV

- Werkbreedte 3,0m
- 6 rechte woeltanden
- Versprongen gemonteerd
- Breekbout beveiligd
- Beitelbreedte: 80, 220 of 300mm
- Verwisselbaar voorsnijmes
- 90cm vrije hoogte onder de frame balk
- Mechanische hef CAT III (max 4500 kg)
- Optie: Hydraulische hef (max 4500 kg)



VSS Agro MTO-UC

- Werkbreedte 3,0m
- 4 of 6 gebogen woeltanden
- Niet versprongen gemonteerd
- Breekbout beveiligd
- 90cm vrije hoogte onder de frame balk
- Mechanische hef CAT III (max 4500 kg)
- Optie: Hydraulische hef (max 4500 kg)



VSS Agro MTO-UCV

- Werkbreedte 3,0m
- 6 gebogen woeltanden
- Versprongen gemonteerd
- Breekbout beveiligd
- 90cm vrije hoogte onder de frame balk
- Mechanische hef CAT III (max 4500 kg)
- Optie: Hydraulische hef (max 4500 kg)

VSS Agro Bouwvoorlifters

De VSS Agro Bouwvoorlifters zijn voorzien van een zeer robuust dubbelbalks stalen kokerframe met een zware 3 punts aankoppeling (Cat III). Door dit robuuste ontwerp en de grote vrije ruimte onder de balk - variërend van 80 -120 cm (tand afhankelijk) is een bewerking van 15 tot 40 cm diep geen probleem. De bouwvoorlifters worden standaard voorzien met beitels van 500mm en verwisselbare voorsnijmessen, naar keuze zijn er ook beitels van 220 of 300mm beschikbaar. Tevens is het zeer eenvoudig om de onderlinge tandafstand van de bouwvoorlifter te verstellen. Er is de mogelijkheid om de bouwvoorlifter uit te voeren met 3, 5 en 7 tanden.

Standaard wordt de bouwvoorlifter geleverd met een buizenrol (Ø620mm) met 8 buizen, optioneel is een grotere buizenrol van Ø700mm. Ook is het mogelijk om de VSS Cappon Roll te combineren met de VSS Agro Bouwvoorlifter, deze rol bestaat uit twee robuust uitgevoerde kokerrollen (Ø700mm) die in elkaar draaien. Hierdoor houdt de machine zichzelf schoon tijdens natte omstandigheden en behoudt het zijn verkrui-melende werking.

De VSS Agro Bouwvoorlifters zijn achterop standaard uitgerust met verlichting/markeringsborden (LED).



VSS Agro MTO-P5



MTO P5 i.c.m. Cappon roll

VSS Agro Sporenwoeler

Met de VSS Agro Sporenwoeler is het mogelijk om het probleem van vast gereden sporen grondig aan te pakken. Deze zeer robuust uitgevoerde sporenwoeler heeft standaard een vrije ruimte onder de balk van 80 cm. De sporenwoeler wordt standaard voorzien met beitels van 80mm en verwisselbare voorsnijmessen, naar keuze zijn er ook beitels van 220 of 300mm beschikbaar. De beitels zijn gemakkelijk m.b.v. één bout te verwisselen. De vorm van de beitel zorgt voor een relatief geringe

trekkracht, daarnaast komt de sporenwoeler gelijk op diepte. Tevens is het mogelijk om de sporenwoeler uit te voeren als graslandwoeler, door het toepassen van vlakke schijven. Optioneel kan de sporenwoeler worden uitgevoerd met een buizenrol van Ø620mm. De machine is zo opgebouwd dat het erg eenvoudig is om de onderlinge tandafstand aan te kunnen passen. Met de hydraulisch verstelbare sporenwoeler is het mogelijk om de tandafstand traploos te verstellen van 1,50m tot 2,25m.

Opties VSS Agro Voorzetwoeler



Zijplaten



Hydraulische hef



Mechanische hef (standaard)



Buizenrol Ø620mm



VSS Agro MTO-3



VSS Agro MTO-3 HV