

Technische specificaties

Type	MTO-2	MTO-3	MTO-5	MTO-7
Aantal Poten	2	3	5	7
Gewicht (kg)	250	340	710	1600
Verstelling				
Opklapbaar	Hydraulisch			
Werkbreedte (mm)	2200	2200	3200	5200
Rijbreedte (mm)	2200	2200	3200	3200

Type	MTO-P3	MTO-P5	MTO-P7
Aantal Poten	3	5	7
Gewicht (kg)	640	900	1600
Verstelling	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch
Opklapbaar	Optie		
Werkbreedte (mm)	2200	3200	4500
Rijbreedte (mm)	2360	3320	4620

Opties voor de woeler:

Frame Opties:

- Hydraulisch Opklapbaar
- Hydraulisch Verstelbaar (breedte verstelling)
- Aftakasdoorvoer

Woeltand Opties:

- Beitel 80mm, 220mm, 300mm en 500mm
- Zandtand
- Tand met Breekboutbeveiliging
- Verstelbare Woeltand
- Gebogen Woeltand

Extra Machinedelen:

- Cappon Roll
- Buizen Roll (getorst of v-vorm)
- Verkruijmelende Walsrol
- Dieptewielen (luchtbanden of ballonwielen)
- Kouterschijven
- Hef voor Eg/zaaimachine
- Cultivator frame achter

VSS Cappon

Noordland 23
4451 RP Heinkenszand

T +31 113 567050

F +31 113 563939

E info@vssconstruct.com

I www.vssconstruct.com

Uw dealer:



Woeler Bouwvoorlifter Cappon Roll



Woeler

De steeds groter en zwaarder wordende landbouwmachines maken het nodig aandacht te besteden aan de verdichting van de ondergrond. Met de VSS CAPPON MTO (meervoudige ondergrond woeler) is het voor de gebruiker mogelijk geworden dit probleem grondig aan te pakken. Deze zeer robuust uitgevoerde woeler is vervaardigd uit hoogwaardig staal. De vrije ruimte onder de balk is 70cm, en de machine is tevens leverbaar met extra brede moerbeitels en voorsnijmessen. De beitels zijn gemakkelijk m.b.v. één bout te verwisselen. De machine komt direct op diepte door het beitelprofiel dat ook borg staat voor een relatief geringe trekkracht. Tevens is het ook mogelijk om de MTO uit te voeren als graslandwoeler, door toepassing van dieptewielen en vlakke schijven. De machine is zo opgebouwd dat het erg eenvoudig is om de onderlinge tandafstand aan te kunnen passen.



Bouwvoorlifter

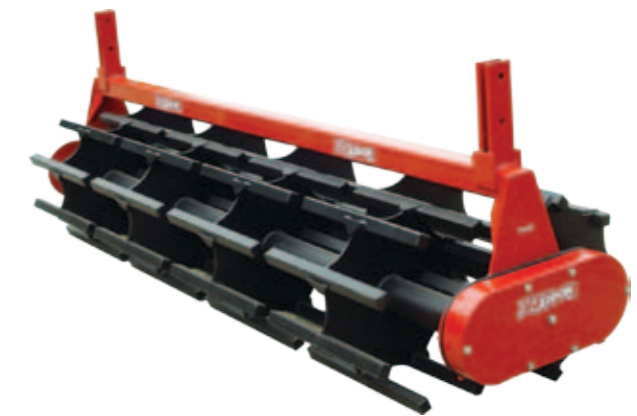
De VSS Cappon MTO-P Bouwvoorlifter is gebaseerd op de bestaande VSS Cappon MTO. Deze MTO-P is speciaal ontwikkeld om het aantal werkgangen te reduceren, dit doordat het mogelijk is om een extra machine achter de MTO-P te kunnen monteren. Dit doormiddel van een extra aankoppeling achter de machine. Deze aankoppeling kan zowel mechanisch als hydraulisch geleverd worden. Optioneel kan er dan ook een Aftakas-aansluiting worden meegeleverd. De VSS Cappon MTO-P bestaat uit een Enkel/Dubbelbalks stalen koker frame met een zware driepunts aankoppeling (Cat II of Cat III). De vrije ruimte onder de balk is bij de standaard uitvoering 70cm, en word standaard afgeleverd met moerbeitels van 500mm, naar keuze is er ook een beitel van 220mm of 300mm beschikbaar en/of voorsnijmessen. Tevens is het zeer eenvoudig om de onderlinge tandafstand te kunnen verstellen. Deze Bouwvoorlifters zijn voorzien van een diepteregelende rol (Ø620mm) Met 8 Buizen.



Cappon Roll

Veel verkruiemelrollen hebben het probleem dat ze tijdens natte omstandigheden vollopen. VSS Cappon heeft hiervoor speciaal de VSS Cappon Rol ontwikkeld. Deze rol bestaat uit 2 robuust uitgevoerde kokerrollen (Ø700mm) die in elkaar draaien. Hierdoor houdt de machine zichzelf zelfs tijdens de meest natte omstandigheden schoon, en het behoudt het zijn uitstekende verkruiemelende werking.

De machine wordt vaak in combinatie gebruikt met de VSS Cappon Bouwvoorlifter. De machine is in verschillende uitvoeringen en vooraanbouw aan diverse machines leverbaar. Deze machine bezit Nederlands patent.



- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1 Aankoppeling extra machine | 7 Zandtand |
| 2 Dieptewiel | 8 Beitel (80, 220, 300, 500 mm) |
| 3 Verstelling Roll | 9 Gebogen Woeltand |
| 4 Getorste Buizenrol | 10 Verstelbare woeltand |
| 5 Hydraulisch opklapbaar | 11 Standaard woeltand |
| 6 Hydraulisch in breedte verstelbaar | 12 Verkruiemelde walsrol |

DETAILS

