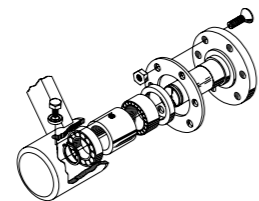


Kouterschijven

De VSS Cappon UniVar ploegen worden standaard afgeleverd met eenzijdig gelagerde, zelfstellende kouterschijven van 57 cm diameter. De kouternaven behoeven niet meer gesmeerd te worden. Geplooid en getande schijven zijn als optie leverbaar.



Lagering van de schijf.

VSS Cappon ploegen zijn standaard voorzien van Kouterschijven Ø575mm.

Voorscharen

De voorscharen van de moderne VSS Cappon ploeg zijn eenvoudig in diepte te verstellen via een pen-gat constructie. Als optie is de werphoek ook instelbaar. De voorscharen zijn voorzien van verwisselbare scharen en instelbare afstrijkers.

VSS Cappon ploegen zijn standaard voorzien van:

- Kouterschijven
- Voorscharen
- Automatische, drukgestuurde dubbelwerkende hydraulische wentelcilinder met automatische kantelvergrendeling
- Nastelbare scharnierpunten op het hoofdframe
- Overbuik wenteling
- Breekbout-beveiliging
- Nauwkeurig instelbare treklijnverstelling
- Omkeerbare schaarpunten

Opties:

- Afkantploeg, met schijfkouter, links- en rechtswerkend
- Hydraulische breedteverstelling op het voorste lichaam
- Verhoogd model 10 cm
- Afkantschijf Ø 610 mm links- en rechtswerkend
- Getande/geplooid schijven Ø 575 mm
- Risterstrijkplaat
- Moorstel (achter rister)
- Open-voor woeler
- 2 dieptewielen met luchtband
- Groot dieptewiel met tuimelstuk
- Geleiders voor lange groenbemester (stro-inleggers)
- Tipkouters ipv. schijven
- Over-rug wenteling
- Sneeverdeler op risterstrijkplaat

DETAILS

19 Groot dieptewiel

20 Dubbel dieptewiel



Specials



Technische specificaties

Type	Omschrijving	Werkbreedte	Aankoppeling	Gewicht
HSUP 2	2 - schaar	60 - 80 cm	CAT II	650 kg
HSUP 3	3 - schaar	90 - 120 cm	CAT II	1100 kg
HSUP 4	4 - schaar	120 - 160 cm	CAT III	1550 kg
HSUP 5	5 - schaar	150 - 200 cm	CAT III	2000 kg
HSUP 2 BR	2 - schaar breedvoor	60 - 100 cm	CAT II	680 kg
HSUP 3 BR	3 - schaar breedvoor	90 - 150 cm	CAT II	1160 kg
HSUP 4 BR	4 - schaar breedvoor	120 - 200 cm	CAT III	1580 kg
HSUP 5 BR	5 - schaar breedvoor	150 - 250 cm	CAT III	2100 kg
UNV 2	2 - schaar variabele snijbreedte	60 - 80 cm	CAT II	700 kg
UNV 3	3 - schaar variabele snijbreedte	90 - 120 cm	CAT II	1350 kg
UNV 4	4 - schaar variabele snijbreedte	120 - 160 cm	CAT III	1700 kg
UNV 5	5 - schaar variabele snijbreedte	150 - 200 cm	CAT III	2000 kg
UNV 2 BR	2 - schaar breedvoor variabele	60 - 100 cm	CAT II	750 kg
UNV 3 BR	3 - schaar breedvoor variabele	90 - 150 cm	CAT II	1400 kg
UNV 4 BR	4 - schaar breedvoor variabele	120 - 200 cm	CAT III	1800 kg
UNV 5 BR	5 - schaar breedvoor variabele	150 - 250 cm	CAT III	2350 kg
UNV 6 BR	6 - schaar UniVar	180 - 300 cm	CAT IV	2700 kg
UNV 7 BR	7 - schaar UniVar	210 - 350 cm	CAT IV	3000 kg

De VSS Cappon ploeg is voorbereid op het opbouwen van de VSS Cappon gepatenteerde extra snedebewerking zoals de Sneden-Mixer, Furrow-Disk en Vorendrukker.



VSS Construct BV

Noordland 23
4451 RP Heinkenszand

T +31 113 567050

F +31 113 563939

E info@vssconstruct.com

I www.vssconstruct.com

Uw dealer:



Wentelploeg

Hightech ploegen voor de akkerbouwer van nu

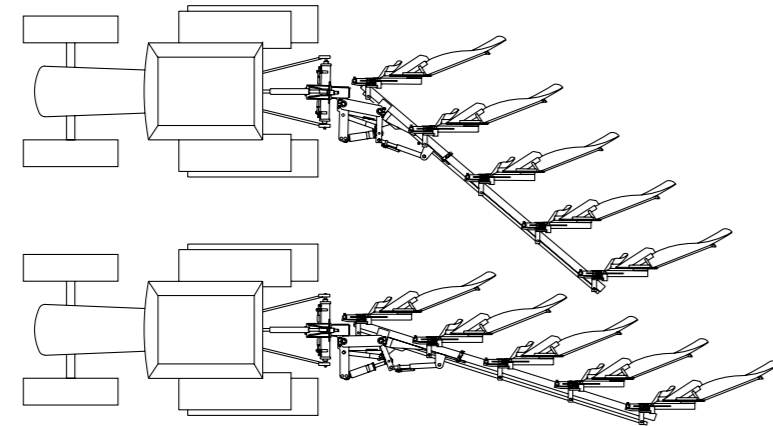


VSS Cappon Wentelploegen

Met een VSS Cappon wentelploeg bent u optimaal toegerust voor de jaarlijkse ploegwerkzaamheden. Deze ploegen hebben een hoge capaciteit en geven een zeer goede en regelmatige kering, aansluiting, vlaklegging en verkruiemeling. Gewassen zoals groenbemester worden perfect losgesneden en ondergewerkt. Wisselende bodemgesteldheid en variërende werkomstandigheden vormen geen problemen meer. Dankzij de moderne hydraulisch traploos variabele breedteverstelling van de nieuwe VSS Cappon UniVar ploegen kunt u uw machine nu uitstekend aan de omstandigheden aanpassen.

UniVar

De VSS Cappon UniVar ploegen beschikken over traploos variabele breedte verstelling van 30 tot 50 cm per snede. Deze verstelling is vanuit de tractor eenvoudig te verstellen. Bij het verstellen past de treklijn zich automatisch aan, zodat de ploeg altijd recht en strak achter de tractor loopt. Voorscharen en kouterschijven worden automatisch aangepast. De breedte verstelling is voorzien van automatische vergrendeling, waardoor de snij-breedte niet onbedoeld verandert. Het ongelijk uitkomen op de wendakker door schuine perceelgrenzen, aansluitingen maken op bestaand ploegwerk, ploegen langs heggen, slootkanten, hoogspanningsmasten of muren is nu geen probleem meer. De prestaties van uw trekker worden optimaal benut, ook bij wisselende bodemstructuren. En in geval van slijproblemen kunt u eenvoudig en snel de werkbreedte instellen. De ploeg is leverbaar in zowel normale- als breedvoor uitvoering voor het ploegen met brede banden.



UniVar Hydraulisch variabele breedte verstelling.

Breedte eerste schaar

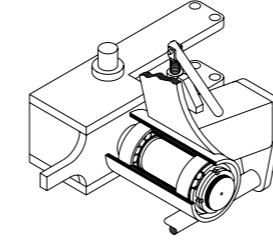
Het voorste lichaam is standaard instelbaar door middel van een draadspindel. Optioneel is dit ook hydraulisch uit te voeren, waardoor alle horizontale verstellingen van de ploeg, desgewenst tijdens het ploegen, vanuit de trekkercabine kunnen worden uitgevoerd.

Geheugencilinder

De 5-schaar ploegen zijn standaard uitgerust met een geheugencilinder. Deze cilinder is als optie op alle andere modellen te verkrijgen. De geheugencilinder zorgt ervoor dat de ploeg voor het wentelen in de smalste stand gezet wordt. Dit beperkt de zijdelingse krachten op ploegkop en trekker. Na het wentelen komt de ploeg automatisch terug op de oorspronkelijk ingestelde stand, welke deze ook was.

Vernieuwde zeer robuuste wentelas

De nieuwe wentel-as van alle VSS Cappon wentelploegen is zeer robuust uitgevoerd. De korte en krachtige wentel-as, waaraan niet gelast is, biedt hoge weerstand tegen de voortdurend hoge belasting en is sterk genoeg om zware schokken op te vangen. Doordat de wentel-as vervaardigd is uit een speciale sterk gelegeerde staalsoort, en doordat hoogwaardige rollagering is toegepast, is de nieuwe VSS Cappon wentel- as ongevoelig voor slijtage.



Wentelaslagering.

Grote vrije ruimte tussen de lichamen

Bij de VSS Cappon ploegen is de vrije ruimte tussen de lichamen onderling extra groot: 1000 mm van schaarpunt tot schaarpunt. VSS Cappon ploegen worden standaard geleverd met verwisselbare, omkeerbare schaarpunten. De hoogte onder de balk bedraagt 76 cm. Hierdoor is vollopen van de machine verleden tijd. Als optie is een verhoogd model verkrijgbaar.

Hoogte onder balk

Breedvoorriester : 76 cm onder balk
Polderrister : 84 cm onder balk
Optie : 10 cm verhoogd model

Sterke en moderne constructie

VSS Cappon gebruikt alleen hoogwaardige staalsoorten voor de productie van de machines. Door de hoge treksterkte is de ploeg bestand tegen de grote belastingen die tijdens het werk en het transport optreden. Alle hoofdscharnierpunten aan de ploegbalk zijn uitgevoerd met nieuwe nastelbare glij-lagering. Hierdoor kan eventuele speling eenvoudig geëlimineerd worden.

Topkwaliteit risters voor een lange levensduur

Door jarenlange ervaring heeft het rister de vorm en eigenschappen gekregen die deze machine topprestaties laat leveren. Het speciale gelaagde rister materiaal combineert een zeer hoge slijtvastheid met een ongekende flexibiliteit. Het rister is extra dik (8 mm) voor een extra lange levensduur.

Er zijn 3 typen risters:

- Cappon rister : universeel toepasbaar
- Breedvoor rister : ploegen met brede banden
- Polder rister : ploegen met laag brandstofverbruik

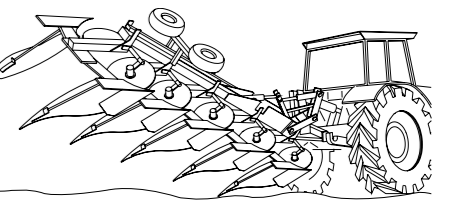
Door de uitgekende ristervorm komt deze moderne wentelploeg, zelfs op percelen met droge en vaste grond, direct op diepte en kan gewerkt worden met een minimum aan wielslip, benodigd tractorvermogen en brandstofverbruik. De werkdiepte is constant en vertoont, ook op percelen met sterk wisselende grondsoorten geen variatie. De ristervorm garandeert volledig onderwerken, zelfs bij veel organische massa, zoals bijvoorbeeld groenbemester. Als optie is het mogelijk om stro-inleggers te monteren.



Perfect onderwerken van groenbemester.

Perfect wentelmechanisme

Alle VSS Cappon wentelploegen zijn voorzien van overbuik-wenteling door middel van een zeer modern wentelmechanisme. Standaard voorzien van automatische, drukgestuurde dubbel-werkende hydraulische wentelcilinder met automatische kantel-vergrendeling voor absolute zekerheid. Hierdoor wordt slijtage aan het wentelmechanisme tot een minimum beperkt. Door de slangbreukbeveiliging is de ploeg beveiligd tegen onverhoeds kantelen in geval van slangbreuk. Hierdoor zal de ploeg, zelfs bij versleten afdichtingen of oliedrukverlies bij de trekker, perfect blijven werken op de door u ingestelde manier. Door de gescheiden vlakke-instelling zijn beide ploegkanten onafhankelijk van elkaar instelbaar. Door het moderne wentelmechanisme is naregelen van de vlakke-instelling tijdens het ploegen niet nodig.



Over-buik wentelen.

- | | | |
|--------------------|---------------------|-------------------------|
| 1 Capponriester | 3 Polderrister | 5 Grote schijf geplooid |
| 2 Breedvoorriester | 4 Grote schijf vlak | 6 Gekartelde schijf |



- | | | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------|
| 7 Voorschaar verstelling | 9 Nastelbare scharnierpunten | 11 Treklijnverstelling |
| 8 Grote ruimte onder balk | 10 Breekboutbeveiliging | 12 Wentelmechanisme |



- | | | |
|---------------------|----------------------|--------------------|
| 13 Openvoorwoeler | 15 Risterstrijkplaat | 17 Tipkouter |
| 14 Ondergrondwoeler | 16 Stro inlegger | 18 Brede open voor |

