

Vorendrukker

Type	VD 200	VD 300	VD 400	VD 500	VD 600	VD 700
Ploegscharen	2	3	4	5	6	7
Aantal schijven	8	12	16	20	24	28
Aantal draagarmen	2	2	2	2	3	3
Gewicht (kg)	180	240	290	350	450	510
Naeg mogelijk	Ja					
Diepte instelling	Hydraulisch					
Grote schijven mogelijk	Ja					
Rijsnelheid	4 - 10 km/h					

Sneden-Mixer

Type	KSMH 240	KSMH 360	KSMH 480	KSMH 510	KSMH 612	KSMH 714
Ploegscharen	2	3	4	5	6	7
Aantal messen	40	56	80	100	120	140
Aantal draagarmen	2	2	2	2	3	3
Gewicht (kg)	95	148	190	238	285	332
Diepte instelling	Hydraulisch					
Rijsnelheid	4 - 8 km/h					

Furrow Disk

Type	FD 2	FD 3	FD 4	FD 5	FD 6	FD 7
Ploegscharen	2	3	4	5	6	7
Aantal schijven	3	9	12	15	18	21
Aantal draagarmen	2	2	2	2	3	3
Gewicht (kg)	125	175	225	275	325	375
Diepte instelling	Hydraulisch					
Rijsnelheid	4 - 8 km/h					

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:



Vorendrukker

Sneden-Mixer

Furrow Disk



VSS Cappon Vorendrukker

De VSS Cappon Vorendrukker is speciaal ontworpen als vervanger van de vorenpakker. Deze heeft als grote nadelen dat de machine elke keer aan en afgekoppeld moet worden bij de kopeinden van de akker.

De VSS Cappon Vorendrukker bestaat uit twee hydraulische hefarmen, een trekstang, een kokerbalk waaraan zwenkbare dichte holle schijven (Ø560mm) zijn gemonteerd. Het aantal schijven aan de balk kan men naar wens variëren. De schijven zijn kogelgelagerd en gefabriceerd uit slijtvast RVS staal. De machine wordt aan de ploeg bevestigd met bijgeleverde aansluitplaten welke passen op de ploeglichamen; Deze zijn voor elk merk/type ploeg verschillend.

De zwenkarmen zijn bedoeld voor het automatisch meesturen van de schijven, zodat deze altijd de rijrichting van de ploeg volgen, ook bij een ploeg met variabele breedteverstelling. De druk kan geregeld worden door een aanslag te verstellen.

Op aanvraag is het mogelijk om de VSS Cappon vorendrukker toe te passen bij steenbeveiligde ploegen.



Opties:

- Grote schijven (Ø700 mm)
- Na-eg
- Extra hydraulische hefarm



VSS Cappon Sneden-Mixer

De VSS Cappon Sneden-Mixer is ontwikkeld om de ploegsneden, na het ploegen in meerdere delen te snijden. De Sneden-Mixer wordt naast de ploeg gemonteerd. Hierdoor wordt de Sneden-Mixer in de zelfde werkgang gebruikt als de ploeg, en wordt de nabewerking gereduceerd. De Sneden-Mixer heeft een goede egaliserende werking en maakt de grond bij diverse grondsoorten direct zaaiklaar. De VSS Cappon Sneden-Mixer is speciaal ontwikkeld voor zware grondsoorten zoals klei ect. Door de goede kogellagering en de uitgekiende constructie is de benodigde extra trekkracht zeer gering. De Sneden-Mixer kan met alle merken en soorten ploegen (rondgaande, wentelploegen e.d.) gecombineerd worden. Wentelen over buik en rug is beide mogelijk.

De mixer wordt geleverd inclusief twee draagarmen, aanbouwdelen voor aan de ploeg, een trekstang en mechanische diepteregeling.



VSS Cappon Furrow Disk

De VSS Cappon Furrow Disk is speciaal ontworpen voor het verdelen van zware grond. De machine is het vervolg op de Cappon-Mixer, welke een goede werking geeft tot een bepaalde percentage afslibbaarheid in klei. Zodra de Cappon-Mixer deze zware grond niet meer aankan, kan de VSS Cappon Furrow-Disk worden ingezet. De machine is evenals de Cappon-Mixer geschikt voor alle merken en typen ploegen, er wordt gebruikt gemaakt van de zelfde aanbouwconstructie. De complete machine bestaat uit twee armen met hydraulische diepteregeling, een trekstang en een balk met schijven die afzonderlijk gelagerd zijn. Tevens is het mogelijk d.m.v. een dubbele balk om de totale machine met 1 handeling meer of minder 'stekend' te kunnen verstellen.

Al de hierboven beschreven machines bezitten een Nederlands en Europees patent.

