

Schoffelmachine

Voor de kleinere rijafstanden ontwikkelde VSS Agro een schoffelelement voor het schoffelen en aanaarden van gewassen in de kleinere rijafstanden, bijvoorbeeld die van uien. Daarnaast is de machine ook geschikt voor gewassen op een rijafstand van 50 centimeter of groter. Door de ranke vorm van het schoffelelement wordt de schade aan het gewas tijdens de schoffelwerkzaamheden tot een minimum beperkt.



Door de stabiele constructie van het schoffelelement, wat rechtlijnig beweegt door middel van een gelagerde constructie, is er een onderhouds- en spelingsvrij element ontwikkeld. Door deze constructie kan het element kort worden gehouden waardoor de precisie van het schoffelen toeneemt. Daarnaast is het schoffelelement modulair opgebouwd, zodat er verschillende aanbouwdelen verkrijgbaar zijn om het onkruid mechanisch te bestrijden.

VSS Agro

Noordland 23
4451 RP Heinkenszand

T +31 113 567050

F +31 113 563939

E info@vssagro.com

I www.vssagro.com

Uw dealer:



“De nieuwe generatie landbouwmachines”

Overzicht van VSS Agro machines

Zaaibedbereider

Frontegalisor

Frontbereider

Selectiewagen

Schoffelmachine



Zaaibedbereider

Tijdens het voorjaar is een goede en snelle zaaibedbereiding van groot belang. Onze Zaaibedbereiders zijn modulair opgebouwd waardoor er diverse opties mogelijk zijn en waarbij het verstelgemak de boventoon voert. De machine is opgebouwd uit een stevig gelast frame met daaraan de verschillende componenten die de grond bewerken.

Vooran de machine bevinden zich verende sleepbeitels. Deze beitels trekken de ploegsnede open en egaliseren de grond voordat deze in de verkruijmelrol komt. Vervolgens egaliseert de eerste egalisatieplaat het zaaibed. De vier rijen rechte triltanden zorgen voor de juiste werkdiepte van de machine. De tweede egalisatieplaat egaliseert de sporen van de triltanden, waarna de achterrol het zaaibed aandrukt. Het unieke van deze machine is de hydraulische verstelling van de sleepbeitels en de rechte triltanden. Door de hydraulische cilinder kan tijdens bedrijf de diepte van zowel de sleepbeitels als van de triltanden worden ingesteld. Een duidelijke zichtpen met schaalverdeling geeft de werkdiepte aan.

De machine is zo opgebouwd dat er verschillende opties mogelijk zijn. Zo kan men kiezen voor sleepbeitels of de VSS Cappon ganzenvoetbeitel aan de voorzijde. Aan de achterzijde is het ook mogelijk om met dubbele rollen te werken of met Crosskill ringen. Het tandenveld kan uitgevoerd worden met 4 of 5 rijen triltanden of ganzenvoeten. De machine is verkrijgbaar in uitvoeringen van 3 t/m 9 meter waarbij 4,5 meter hydraulisch wordt opgeklapt. Vanaf 4,5 meter behoort een halfgedragen uitvoering tot de mogelijkheden.



Frontegalisor

De Frontegalisor is geschikt om in het voorjaar als een eerste egaliserende bewerking de ploegsneden af te vlakken. Deze machine bestaat uit een eerste egaliserende hoeklijn, diepteregelende verkruijmelrol in v-vorm en nogmaals een egaliserende hoeklijn. De machines zijn verkrijgbaar met een werkbreedte van 3 meter tot een werkbreedte van 6 meter.



Frontbereider

In het voorjaar is het belangrijk om in zo min mogelijk werkgangen de grond zaaiklaar te maken. Hierdoor wordt insporing voorkomen wat ten goede komt aan het zaaibed. Met de Frontbereider is dit ook mogelijk op de zwaardere grondsoorten, waardoor een tweede bewerking niet meer noodzakelijk is. De machine wordt in de fronthead gemonteerd en is te combineren met een zaai- of pootmachine en/of een ander grondbewerkingswerktuig achter de tractor. In combinatie met een grondbewerkingswerktuig zorgt de Frontbereider voor de eerste grondbewerking van de geploegde grond. De verende sleeptanden egaliseren eveneens de grond.

Aan de voorzijde is een diepteregelende buizenrol in v-vorm gemonteerd met een diameter van 500 millimeter. Deze V-rol is in hoogte verstelbaar met een topstang. Na de V-rol volgen twee rijen van verende sleeptanden welke in hoogte verstelbaar zijn met een topstang of een hydraulische cilinder. Na de verende sleeptanden volgt de gepantende verkruijmelende T-rol.

Om de Frontbereider te combineren met een zaai- of pootmachine kunnen de verende sleeptanden vervangen worden door 3-rijen grote triltanden. Achter de verkruijmelende T-rol wordt dan een verend egalisatiebord (2-delig) gemonteerd.



Selectiewagen

De hydraulisch aangedreven Selectiewagens zijn ontworpen om rijdend aardappelvelden visueel te inspecteren op afwijkende planten. Deze kunnen vervolgens worden verzameld in de kunststof voorraadbak. Het basismodel van de Selectiewagen heeft drie wielen en is voorzien van een 13 pk benzinemotor en is traploos regelbaar van 0-12 km/h. De meest uitgebreide uitvoering wordt geleverd met vier wielen en een 25 pk dieselmotor. Ook de standaard voorraadbak met een inhoud van 500 liter kan met een grotere inhoud geleverd worden.

