

Pink Innovation



NIEUWSBRIEF JANUARI 2013

Ontvangt u deze nieuwsbrief voor het eerst en wilt u deze vaker ontvangen?
Per post of per mail? Aanmelden kan via onze site of door een mail te sturen.

Geachte relatie,

Bij deze willen wij u weer op de hoogte brengen van de laatste ontwikkelingen en noviteiten bij Pink Innovation. In deze nieuwsbrief wordt er vooruit gekeken naar het beregeningsseizoen van aanstaand voorjaar. Verder wordt er teruggekeken op het plantseizoen van afgelopen najaar. En er wordt wat verteld over de ECO-kopmachine, lelies planten en de nieuwe Turbo Cipa Falcon beregeningsboom.

Het plantseizoen van afgelopen najaar werd bemoeilijkt door de nattigheid. Op veel percelen waren er problemen om de grond goed langs de boot te geleiden en weer netjes tot een bed te vormen. Ook bracht de vocht veel problemen met zich mee voor de tellers. Hierover verderop in deze nieuwsbrief meer. Inmiddels zitten alle bollen in de grond. Wij hopen dat iedereen ondanks alles de bollen er weer netjes in heeft gekregen. Het planten is tenslotte één van de belangrijkste momenten van het jaar.

Wij willen u melden dat onze nieuwsbrief ook digitaal is te ontvangen. Aanmelden kan door een mail te sturen naar info@pinkinnovation.nl of door het aanmeldingsformulier in te vullen op www.pinkinnovation.nl. Op de site zijn ook eerdere uitgaven van de nieuwsbrief te lezen.

De komende tijd staan wij weer voor u klaar om service en onderhoud te verlenen aan uw machines. Maak hiervoor graag tijdig een afspraak, zodat uw machine op tijd klaar staat.

Met vriendelijke groet,

Het Pink Innovation Team



Pompbokken en Turbo Cipa

Nieuwe Pompbok

In een eerdere nieuwsbrief is hij al aan bod gekomen: de Pink Innovation pompbok met hydraulische draaikoppelingen. Op de foto hiernaast is deze pompbok te zien. Door middel van de twee hydraulische draaikoppelingen wordt zwaar handwerk vermeden. En doordat op deze manier beter in een rechte lijn wordt aangezogen, zullen er geen luchtzakken meer ontstaan. Voorop staat dat deze pompbok de gebruiksvriendelijkheid ten goede komt.

Vorig jaar hebben wij het prototype verfijnd. De materialen en onderdelen zijn verder uitgewerkt. En ook zijn het design en gebruiksgemak niet vergeten.



De pompbok is te verkrijgen met een kleine of een grote Landini pomp. De grote pomp wordt veel gebruikt voor haspels met een slangdiameter groter dan 110 mm. Ook is het mogelijk om de Landini pomp van uw bestaande pompbok over te bouwen op deze nieuwe Pink Innovation pompbok. De nieuwe pompbok is uit te breiden met opties zoals een automatische vrachtwagen trekbeek en een 12 volt elektrisch opvoerpompje. Voor meer informatie of prijzen kunt u contact opnemen met Meindert Botman, 06-51427460.

Onderhoud beregeningshaspels

Aanstaand voorjaar zal er waarschijnlijk weer worden beregend. Wij kunnen er niet vaak genoeg op wijzen dat tijdig onderhoud aan pompen en haspels belangrijk is om problemen tijdens het beregenen te verminderen. Neem gerust contact met ons op om een afspraak te maken voor onderhoud van uw beregeningsmaterieel. Wij hebben ook onderdelen voor oudere types Turbo Cipa haspels op voorraad. Mochten wij de benodigde onderdelen niet op voorraad hebben, dan kunnen wij dat bestellen. Dit voorjaar verwachten wij ook weer een aantal nieuwe Turbo Cipa beregeningsautomaten in te kunnen zetten om de voorjaarsdroogte te bestrijden.

ECO-Kopmachines

Via deze weg willen wij graag onder de aandacht brengen dat er sinds vorig jaar twee uitvoeringen van onze kopmachines staan vermeld op de positieve lijst horende bij de Milieulijst 2013. Het gaat om twee verschillende uitvoeringen kopmachines voorzien van een dieselmotor. Op deze positieve lijst staan zelfrijdende mobiele werktuigen die zijn voorzien van een emissiearme aandrijving. Deze machines komen in aanmerking voor 75% Vamil en 13,5% MIA. Hierdoor wordt de investering fiscaal aantrekkelijker. Voor meer informatie kunt u met ons contact opnemen of met uw boekhouder.



Terugblik op plantseizoen 2012

Tellers en lichtsluizen

Dit plantseizoen was het seizoen van de tellers. Wij hebben nog nooit zoveel storingen met tellers gehad. Veelal gaat het om een storing in de lichtsluis. Deze wordt meestal veroorzaakt door vocht. Doordat het afgelopen najaar zeer vochtig was, kwamen er heel veel klanten bij ons met een defecte lichtsluis. Wij hebben gedurende de jaren zeer veel geïnvesteerd in reserve computerkasten, lichtsluizen en bedieningsdisplays, zodat wij onze klanten konden voorzien van ruilonderdelen tijdens de reparatie van de defecte onderdelen.

The Pink Counter

Onze eigen teller, The Pink Counter, heeft geen storing gehad en hoefde zelfs niet één keer schoon te worden gemaakt. Afgelopen plantseizoen hebben drie Pink Planters gedraaid met The Pink Counter. Maar ook zijn er twee leesbanden uitgerust met de teller voor het tellen van plantgoed. Ook op andere plekken in de schuur worden de tellers inmiddels toegepast. In het voorjaar gaan we weer verder met de ontwikkeling van de software voor het tellen tijdens het planten en de hoogteregeling van het kopronsel. Deze automatische hoogteregeling is uitgevoerd met dezelfde sensor als het telsysteem. Door de multifunctionele inzetbaarheid van dit systeem, wordt de investering aantrekkelijker. Een ander groot voordeel van ons telsysteem is dat de teller over de volledige bedbreedte (zowel 1,50 als 1,80 spoorbreedte) telt, zonder het zicht op de trilgoot te ontnemen. Om dit te kunnen realiseren, hebben wij een speciaal middenrooster ontwikkeld waar de sensor onder hangt. Op de foto hiernaast is dit rooster te zien. Omdat deze sensor geen last van lichtinval heeft, hoeft deze niet te worden afgeschermd zoals de andere tellers. In de besturing van het telsysteem zitten veel voordelen. Zo kunnen via het touch screen van de teller ook de parameters van de planter worden ingesteld. Ook is er communicatie met uw GPS systeem mogelijk voor de teeltregistratie.



Noviteiten t.b.v. het plantresultaat

Wij hebben het afgelopen jaar een aantal aanpassingen aan de plantmachine doorgevoerd om de plantverdeling nog meer te optimaliseren. Op de foto hiernaast zijn enkele dingen te zien. Ten eerste zijn beide zijanten van de doseerschuij verstelbaar. Hierdoor is het mogelijk om elektrisch de opening traploos schuinweg te vergroten. Door de opening aan de zijanten te vergroten, worden er op de buitenste regels meer bollen geplant. Met de breedte-uitlezing van The Pink Counter is te zien hoeveel bollen er procentueel op de buitenste regels meer worden geplant. De vernieuwde doseerschuij beweegt continu rustig op en neer. Hierdoor wordt haken van (lelieachtige) bollen vermeden zodat er geen gaten in het plantbeeld meer ontstaan. En is het mogelijk om een nog dunnere laag op de band te houden. Op de foto hiernaast is ook te zien dat de trillende dakjes op de bollenband aflopen en smaller worden. Op deze manier vallen de bollen zo breed mogelijk naar de tweede trilgoot, wat het tellen van de bollen ten goede komt. Ook hebben we de schuimrollen van het S-rollen plantsysteem onder handen genomen. De vorige generatie S-rollen waren onder bepaalde omstandigheden erg onderhevig aan slijtage. De nieuwe S-rollen worden uitgevoerd met een slijtvaste toplaag. Dit is een groot succes. Deze nieuwe rollen zijn afgelopen seizoen bij veel klanten toegepast.



Frees in plantboot

Bij het lelies planten wordt er veel gebruikt gemaakt van een frees in de plantboot. Dit hebben wij voor het eerst ook in een nettenplanter toegepast. Door de frees worden er twee problemen verholpen. Ten eerste worden de grove kluiten fijn gemaakt, zodat de bol niet in de lucht hangt als de netten strak over de kluiten liggen. Ten tweede: soms wordt de grond iets dichtgesmeerd door de plantboot. Maar dat wordt door de frees losgehaald. Hierdoor hebben de bollen een betere aansluiting in de grond waardoor het uitval behoorlijk zal afnemen.

Lelieplanters

In het voorjaar van 2012 zijn er lelies geplant met een plantmachine die wij voor een groot deel hebben aangepast. Een klant van ons kwam met de wens om naar de plantverdeling van zijn lelieplanter te kijken. Bij de bestaande lelieplanters wordt veel gedaan om de lelies te verenken, door middel van een trilgoot of een rollenbed. Maar vervolgens vallen de lelies ruim een meter in een vrije val naar beneden. Wij hebben een systeem ontwikkeld en toepast waarbij de lelies na het verenken naar de grond worden getransporteerd, zonder dat de plantverdeling wordt verstoord. Zoals wij al enkele jaren geleden bij ons eigen plantmachines hebben gedaan, hebben wij ook bij de lelieplanter de plantboot vervangen. De boot met aangedreven schijven is gedemonteerd. Vervolgens hebben wij onze boot onder de plantmachine gemonteerd. Deze boot met onze unieke vorm, is bekleed met glad kunststof en heeft geen schijven. Door het ontbreken van de aangedreven schijven en doordat de grond beter langs de boot loopt, wordt er aanzienlijk brandstof bespaard. Verder is de plantmachine uitgerust met onze Pink Tronic automatische diepteregeling en vlakstelling. Natuurlijk hebben wij ons Pink Counter telsysteem ook op de lelieplanter toegepast. Het tellen van de lelies ging de telmachine ook goed af.

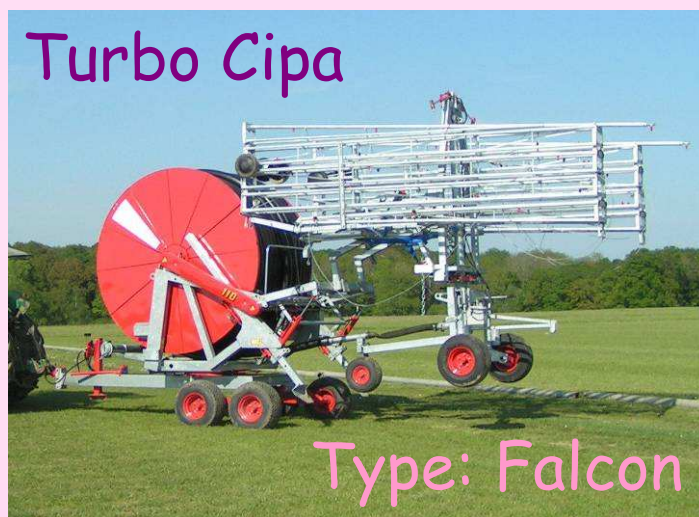
De komende tijd gaan wij weer verder met de ontwikkeling omtrent het lelies planten. Wij zullen de bevindingen van afgelopen jaar bekijken en aan de hand daarvan bestaande machines aanpassen. Ook zullen wij aanstaand plantseizoen met een grote ontwikkeling komen. Zodra we daar meer nieuws over hebben, zullen wij de markt daarover informeren.

Nieuwe Turbo Cipa beregeningsboom

In samenwerking met Pink Innovation heeft Turbo Cipa de nieuwe Falcon beregeningsboom ontwikkeld. Na twee jaar proefdraaien en doorontwikkelen zijn wij er van overtuigd dat wij tot een goed resultaat zijn gekomen. Het grootste voordeel van de boom is natuurlijk bekend. Met een beregeningsboom heeft u nagenoeg geen last van de wind. Over de volle breedte van de boom wordt dan ook daadwerkelijk water afgegeven.

Door de slimme constructie is het gebruiksgemak van deze nieuwe boom met sprongen vooruit gegaan. De boom is makkelijk te manoeuvreren. Het belangrijkste is dat deze boom door één persoon is uit te klappen en op te vouwen.

Deze nieuwe Turbo Cipa Falcon beregeningsboom wordt geleverd als een 48 meter brede boom. De waterafgifte van deze boom bedraagt 60 meter. De sproeidoppen zijn per sectie af te sluiten. Voor meer informatie en beeldmateriaal kunt u contact met ons opnemen.



Occasions

Gebruikte machines

Momenteel kan Pink Innovation u diverse gebruikte machines aanbieden. Er zijn diverse soorten Roze Rooiers op de markt, waarbij valt te kiezen uit 1,50 of 1,80 spoorbreedte. Op de gebruikte machines kunnen wij ook verschillende nieuwe opties monteren. Naast de rooimachines heeft Pink Innovation de mogelijkheid diverse gebruikte koplasmachines aan te bieden. Neem voor meer informatie en prijzen contact op met Meindert Botman, 06-51427460.

Contact

Pink Innovation

Pink Innovation b.v.
Spijkerboor 3
1678 JA Oostwoud
Mobiel: 06-20038391

Telefoon: 0229-202794
Fax: 084-8763256
Rabobank West-Friesland Oost
Rek. nr.: 35.07.90.485

BTW nr.: 81.19.33.866.B01
E-mail: info@pinkinnovation.nl
Website: www.pinkinnovation.nl
KvK. nr.: 37086269