

Pink Innovation



Pink Innovation gaat ook door bij nat weer



NIEUWSBRIEF AUGUSTUS 2012

Geachte relatie,

Voor u ligt de nieuwe Pink Innovation Nieuwsbrief. Via deze weg willen wij u informeren over de ontwikkelingen bij Pink Innovation en u op de hoogte houden van de nieuwe innovaties aan onze producten. Mocht u naar aanleiding van deze nieuwsbrief meer informatie over bepaalde zaken willen hebben, dan staan wij graag voor u klaar om dingen nader toe te lichten.

De Pink Innovation nieuwsbrief is ook digitaal te ontvangen. Op onze website (www.pinkinnovation.nl) kunt u zich aanmelden voor onze nieuwsbrief.

In de vorige nieuwsbrief werd aandacht besteed aan de Turbo Cipa beregeningshaspels en de Pink Innovation pompbokken. Door het natte en grijze weer tijdens het voorjaar zijn er niet veel beregeningsactiviteiten geweest. Op deze manier kon er bij de telers aanzienlijk wat geld bespaard worden, in de toch al moeilijke periode. Toch is er gedraaid met het vernieuwde type pompbok met hydraulisch bedienbare aanzuigbuis.

Verder is er onder andere een mooie Turbo Cipa beregeningshaspel in bedrijf gesteld, uitgevoerd met een 72 meter brede beregeningsboom. Deze haspel is voorzien van een motorpompunit op de haspel (4-cilinder motor, 3-traps waaierpomp) en een 550 meter lange slang van Ø 125 mm. De boomwagen is aangepast zodat deze uitermate geschikt is om onder andere tulpen te beregenen. Door de aanpassingen wordt de boom helemaal tot op het kopeind automatisch binnen gehaald. Verder is de motorpompunit uitgevoerd met dezelfde hydraulisch bedienbare aanzuigbuis zoals de vernieuwde Pink Innovation pompbok. Op de foto hierboven is de beregeningshaspel en de boom te zien.

Bij deze willen wij u laten weten dat wij de komende tijd weer klaar staan om uw planter en bunkerdak te onderhouden. Ook voor diverse innovaties en revisie kunt u bij ons terecht.

Met vriendelijke groet,

Het Pink Innovation Team



TERUGBLIK ROOISEIZOEN 2012

Het tulpen rooiseizoen zit er weer op. Pink Innovation kijkt tevreden terug op het rooiseizoen. We hebben een aantal kleinschalige verbetering en noviteiten op de nieuwe rooiers toegepast. Hierdoor is de werking nog iets geperfectioneerd. Zo zijn er op verschillende onderdelen nieuwe soorten hydraulische componenten toegepast. Ook zijn we dit jaar overgestapt op een nieuw type besturingssysteem dat veel voordelen biedt. Het geheel is beter te regelen en door de ingebouwde computer is het nog beter klantspecifiek in te stellen. Door de nieuwe kabelrups voor de hydrauliekslangen van de wiel aandrijving worden de slangen nog beter begeleid bij het in- en uitschuiven van de achter as. Tijdens het seizoen konden wij veel storingen spoedig oplossen doordat wij altijd ruimvoldoende reserveonderdelen op voorraad houden. Zo hoeft de klant niet lang stil te staan.

Kleffe start en een nat einde

Bij velen begon het rooiseizoen moeizaam door de vette grond en het nog taaie gewas en wortels. Een veel voorkomende vraag was toen: "Hoe krijg ik de netten boven op de machine en de bollen uit het net?" Met de juiste adviezen en oplossingen is het rooien goed gegaan. Later werden de weersomstandigheden mooier. Maar halverwege de grootste oogstdrukke sloeg het weer om. Het werd toen in een korte periode enorm nat. Op veel percelen ging het toen erg zwaar. Maar ook toen hebben de Roze Rooiers hun werking goed bewezen. Overal zijn de bollen op een goede manier uit de grond gekomen.

Dichte bovenband en trekkrachtregeling

Afgelopen rooiseizoen was het seizoen van de dichte bovenband. Zowel vóór als tijdens het seizoen zijn deze bovenbanden verkocht. Sinds 2010 wordt deze met succes toegepast. In plaats van een spijlenband is deze uitgevoerd met een dichte PVC band. Dit geeft vooral tijdens een nat seizoen voordeel omdat deze makkelijker schoon blijft. De spijlenband loopt bij natte grond van binnen helemaal vol. De dichte band blijft schoner zodat er kan worden doorgewerkt. Vanaf dit jaar worden ook de dichte bovenbanden geleverd met de nieuwe paarse Pink Innovation transportband.

De dichte bovenband wordt gemonteerd in combinatie met onze nieuwe trekkrachtregeling. Hiermee worden de load sensing pompen automatisch teruggeregeld waardoor er minder netbreuk optreedt. Ook wordt er op deze manier minder brandstof verbruikt. Deze trekkrachtregeling werd tijdens het seizoen ook veel gemonteerd op bestaande machines.



ECO-KOPMACHINES



Met trots kunnen wij melden dat sinds kort twee uitvoeringen van onze kopmachines staan vermeld op de positieve lijst horende bij de Milieulijst 2012. Het gaat om twee 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.

PLANTMACHINES

Het plantseizoen staat zowat alweer voor de deur. In onze ogen is het planten zeer belangrijk. Daarom zijn wij afgelopen jaar weer bezig geweest diverse verbeteringen aan de plantmachine te ontwikkelen. Een selectie willen wij alvast aan u bekend maken.

Vernieuwde doseerschuiif

De laagdikte van de bollen op de bollenband en in de trilgoot wordt bepaald door de doseerschuiif in de bollenbak. De laatste jaren wordt er veel gesproken over het dikker planten van de buitenste regels. De verschillen in plantdiktes is ziftmaat- en cultivarafhankelijk. En ook per klant verschilt het. Daarom hebben wij een nieuw type bollenschuiif ontwikkeld waarbij de dosering elektrisch kan worden aangepast zodat er aan de buitenkanten traploos meer bollen liggen. Ook hebben we iets bedacht waardoor het haken van (lelieachtige) bollen wordt voorkomen.

Het nieuwe hydraulische remmen

In eerdere nieuwsbrieven was al het één en ander te lezen over dit remsysteem voor de netten. Dit systeem laat de remkracht automatisch dalen naarmate de netrol kleiner wordt. Hierdoor blijft de spanning op het net constant. De juiste remkracht is belangrijk voor het tegengaan van insnoeren. Sinds vorig jaar wordt dit systeem standaard op de nieuwe planters gemonteerd. Wij verwachten ook dit jaar weer een aantal remsystemen op bestaande planters te monteren.

Glad kunststof

Op nieuwe plantmachines wordt standaard de zijborden en aanaardkap (en eventueel de plantboot) bekleed met super glad kunststof. Dit komt de grondstroom ten goede. Deze aanpassing kan ook op bestaande planters worden uitgevoerd.

Nieuw: *The Pink Counter*

Wij verwachten dat er dit jaar veel aandacht uit zal gaan naar het nieuwe Pink Innovation telsysteem. Grote voordelen zijn dat de bollen over de volledige bedbreedte worden geteld, zonder dat er zicht op de trilgoot wordt ontnomen. Een bijkomend gemak is dat op het touchscreen de procentuele verhoudingen is te zien van de plantdikte van de buitenste regels ten op zichten van de binnenste regels. Wij hebben een systeem ontwikkeld dat multi-inzetbaar is. De lasersensor, die op de plantmachine wordt gebruikt om de bollen te tellen, kan onder andere ook worden gebruikt om in de schuur bollen te tellen. Bijvoorbeeld bij het aftellen van de leverbare bollen, of bij het opplanten van de broeitulpen. Maar ook is de sensor te gebruiken voor een automatische hoogteregeling van het rondsel op uw kopmachine.

Verbeterde plantrollen

De huidige plantmachines zijn uitgevoerd met het zogenaamde S-rollen plantsysteem. Door middel van de twee schuimrollen worden de netten, met daartussen de bollen geklemd, naar de grond geleid. Deze rollen zijn onderhevig aan veel slijtage, vooral wanneer de netten stevig worden geremd. Daarom zijn wij bezig met plantrollen met een verbeterde schuimbekleding. De rollen worden bekleed met een duurzamer materiaal dat slijtvaster is. Wij zullen deze nieuwe plantrollen dit plantseizoen in de markt gaan zetten en hebben daar hoge verwachtingen van.

Verders zijn wij nog met diverse doorontwikkelingen bezig. Zo hebben we dit jaar de computerbesturing van het automatische planten verfijnd. Daarnaast hebben we voor enkele onderdelen betere materialen gebruikt.



OCCASIONS

Gebruikte machines

Momenteel kan Pink Innovation u diverse gebruikte machines aanbieden. Er zijn diverse soorten Pink Planters 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 plantmachines heeft Pink Innovation de mogelijkheid diverse gebruikte bunkerdaken aan te bieden. Neem voor meer informatie en prijzen contact op met Meindert Botman, 06-51427460.



THE PINK COUNTER

!NIEUW!

Pink Innovation telsysteem:

- Tellen over de volledige bedbreedte.
- Geen zichtbeperking op trilgoot.
- Automatisch planten.
- Touch screen.
- Procentuele verhouding buitenste regels zichtbaar op het scherm.
- Ook inzetbaar als teller in de schuur.
- Laser ook te gebruiken voor hoogteregeling kopmachine.

Voor informatie kunt u op onze site www.pinkinnovation.nl kijken, of contact opnemen met onze verkoper Meindert Botman: 06-51427460.



THE PINK PLANTER



The Pink Planter dubbelnet plantmachine heeft al jaren zijn kwaliteit en werking bewezen en wordt ieder jaar nog door ontwikkeld. Zowel met 1,50 als 1,80 meter spoorbreedte leverbaar. Voor de vele mogelijke opties kunt u op onze website kijken. Of maak een afspraak met onze verkoper om samen een planter te bekijken: 06-51427460.