

Technische dienst van Getra "on the move"

In ons voortdurend streven naar een optimale dienstverlening en minimale reactietijden bij interventies, werd in 2006 fors geïnvesteerd in de technische dienst van Getra.

1) Zo werd een nieuwe software aangekocht om de planning van interventies automatisch te optimaliseren in functie van de geografische spreiding en de inzetbaarheid van techniekers. Naast de planning van interventies, optimaliseert deze software ook de uitvoering van preventief onderhoud.



2) Al de Getra techniekers werden in 2006 voorzien van een draagbare terminal voor het doorsturen van interventies, het ingeven van servicebons, verwerken van onderdelen ... geen tijdrovende administratie meer, dus meer tijd voor het echte technische werk !



3) Verder werd het onderdelenbeheer onder de loep genomen teneinde een maximale beschikbaarheid van spare parts te kunnen garanderen. De transfer van onderdelen is inmiddels volledig geïnformatiseerd met behulp van barcodes en scanners.

4) Tenslotte investeert Getra voortdurend in bijkomende techniekers. Bovendien verhoogde een Technical Manager het team.

... u merkt het, Getra is klaar voor 2007 !

Nieuw : Videojet 1310 en Excel DN

Getra lanceert 2 nieuwe **Videojet** printers, de **1310** en de **Excel DN**.

Met de **Videojet 1310** start een nieuwe generatie inktjetprinters. De 1310 onderscheidt zich door zijn extreem lange werktijd zonder de printkop te moeten reinigen. Afhankelijk van de omgevingsparameters kunnen tot 600 werkuren bereikt worden zonder reiniging. Dit is mogelijk dankzij een gepatenteerd systeem voor automatische reiniging van de nozzle en de gutter, zelfs bij stilstand !

De **Videojet Excel DN** is de grotere broer van 's werelds meest verkochte inktjetprinter, de Videojet Excel. **DN** staat voor Dual Nozzle, dus 2 inktstralen in één printkop. De 2 inktstralen laten u toe om 2 keer zoveel lijnen te printen, of 2 keer zo snel ... u kiest zelf.

Meer info over beide printers op pagina 4 van deze Newsletter.

Getrouwheidsparty ... een succes !

De eerste editie van de **Getrouwheidsparty** was een succes ... meer dan 130 mensen bezochten de showroom van Cerclindus in een gezellig ontspannen kader. Zij konden kennis maken met de rijke geschiedenis en de boeiende toekomst van Cerclindus. Wordt vervolgd in 2007 !

Tenslotte feliciteren wij Vaco uit Olen die de Getra ballonvaart gewonnen heeft !



CERCLINDUS nv.sa

Member of the VAN AERDEN GROUP

BTW - TVA BE 438.238.476

e-mail: info@cerclindus.be

website: www.getra.com





CASE STUDY

Het bedrijf De Ceuster Meststoffen, beter bekend onder de afkorting DCM, werd in 1976 door Herman De Ceuster opgericht. DCM is fabrikant van organische meststoffen, bodemverbeteringsmiddelen en potgronden, zowel naar de hobby- als de beroepssector.

De maatschappelijke zetel bevindt zich sinds de oprichting in Sint-Katelijne-Waver, de productie-eenheid en alle administratieve diensten bevinden zich op de Bannerlaan in Grobbendonk. Al bijna 30 jaar speelt DCM een vooraanstaande rol op het vlak van bodemvruchtbaarheid, bemesting, beënting en substraten.

De groei van DCM noopte de capaciteit van het verpakkingsapparaat sterk uit te breiden. Tijdens piekmomenten moeten bij DCM maar liefst 70 à 80 palletten per uur met rekfolie omwikkeld worden.

Het betreft 4 types palletten (euro-, industrie-, CP industrie- en 1/2-europalletten) die willekeurig worden aangevoerd. Na het aanbrengen van een dekvel kan de pallet bovendien nog volgens 2 programma's omwikkeld worden : stofdicht of waterdicht.

Geert Brosens, hoofd productie bij DCM : "Het is voor de hand liggend dat de rol die deze palletwikkelaar moet vervullen, cruciaal is in ons verpakkingsproces. De geringste stilstand legt het productie-apparaat stil omdat de buffermogelijkheden beperkt zijn."

"De betrouwbaarheid van deze installatie", vervolgt Geert Brosens, "hangt niet enkel af van de palletwikkelaar op zich, maar ook van alle elementen eromheen zoals de rollenbanen, de muting, de sturing, de software, ... Vandaar dat we ons uitsluitend georiënteerd hebben op bedrijven met voldoende ervaring in engineering. Getra had bij ons al eerder bewezen een slagvaardige partner te zijn voor dit soort complexe projecten, meer bepaald met de in ons computernetwerk geïntegreerde Videojet inktjetprinters. Na een uitgebreide studie en verschillende fieldbezoeken hebben we uiteindelijk terug voor Getra gekozen."

Getra installeerde een volautomatische ringwikkelaar van Erapa Lenzen, type Dominant 1800, inclusief rollenbanen voor de aan- en afvoer. Deze ringwikkelaar is voorzien van een topveldispenser, een aandrukplaat, verschillende wikkelprogramma's en folielasmogelijkheden, een heftafel,...

Geert Brosens : "De moeilijkheden waarmee we tijdens de inbedrijfsname mee werden geconfronteerd, zijn nauwgezet opgevolgd en vakkundig opgelost door Getra. Onze nieuwe ringwikkelaar loopt al geruime tijd feilloos en 100% naar onze tevredenheid ..."

Unit om automatisch een topvel (2 breedtes) aan te brengen



Tijdens de wikkelcyclus houdt de aandrukplaat het dekvel op zijn plaats



Foliewagen met gemotoriseerde voorrek



Stroomvoorziening en signaaluitwisseling tussen de foliewagen en de ring via sleepcontacten

Overzichtelijke en eenvoudige bediening



