

UITNODIGING

CERCLINDUS nv.sa
Member of the VAN AERDEN GROUP
BTW - TVA BE 0438.238.476
info@cerclindus.be
www.getra.com



Staat het al genoteerd in uw agenda ? 10 en 11 februari 2010 : Videojet 1000-serie Demodagen

Op 10 en 11 februari 2010 hebben in onze showroom te Wommelgem de **Videojet 1000-serie Demo-dagen** plaats. Van 9h00 tot 19h00 bent u welkom om kennis te maken met deze nieuwe lijn inktjetprinters.

Met de lancering van de Videojet 1000-serie in januari 2009 is de inktjetprinter opnieuw uitgevonden : pure innovatie. Innovatie voor 100% in functie van de gebruiker.

Het gamma omvat 3 types :

- Videojet 1210 : basisversie
- Videojet 1510 : intensief gebruik
- Videojet 1610 : 7/7, 24/24 gebruik



Kom de 1000-serie ontdekken op 10 & 11 februari. U hoeft trouwens niet zomaar te komen : voor iedere bezoeker een nuttig geschenk en elke 10nde bezoeker gaat sowieso met een mooie GSM naar huis !



Om praktische redenen, verzoeken wij u om even in te schrijven :

- 1) bel Veerle op 03 355 03 22 of
- 2) getra.com - klik op **I Nieuws I** en vervolgens op het eerste item "Videojet 1000-serie demodagen".

Nieuw : Getra Wikkelrobot

De Getra robot rijdt rond uw pallet. Deze unieke manier van wikkelen heeft tal van voordelen :

- 1) Noch de afmetingen, noch het gewicht van uw pallet spelen een rol => een pallet wikkelen van 7 x 5 meter van 10.000 kg ? Geen probleem !
- 2) De pallet hoeft niet verplaatst of op een draaiplateau getild te worden => rij de Getra Robot gewoon tot tegen de pallet aan en het wikkelen gebeurt verder vanzelf !
- 3) Wikkel overal in uw fabriek : in de plaats van de palleten naar de wikkelaar te moeten brengen, brengt u de wikkelaar naar de pallet !
- 4) De Getra wikkelrobot neemt nauwelijks plaats in beslag. Als je de robot niet nodig hebt, plaats je hem gewoon onder het magazijnrek ... 1 vierkante meter volstaat.



Interventie aanvraag via getra.com

Een herstelling of onderhoud nodig? Voortaan kan u ook uw aanvraag on-line doen via onze Getra website.

Selecteer in de linkse navigatie de knop **INTERVENTIE**. Wij analyseren uw aanvraag, plannen deze zo optimaal mogelijk in en u krijgt binnen de 2 uur (kantooruren) per SMS of e-mail een interventie-bevestiging! Eenvoudiger kan niet!

U kan ons natuurlijk ook nog steeds bereiken via het nummer : 03/355 03 75. Misschien kan één van onze technische medewerkers u reeds raad geven om het probleem te verhelpen of advies verstrekken.



ANTWERP SLITTER

USG, gevestigd in de Antwerpse haven is een filiaal van USG Corporation, een Amerikaans Fortune 500 bedrijf (www.usg.com). USG staat voor United States Gypsum en is één van 's werelds grootste fabrikanten van wandpanelen, plafond- en vloerplaten en alle bijhorende bevestigingsmiddelen. Voor gipsplaten is USG in Europa nog relatief onbekend, maar in Amerika en Canada zijn ze de absolute marktleider.

USG telt wereldwijd 14.000 mensen waarvan er 21 tewerkgesteld zijn in de fabriek in Antwerpen. Deze fabriek werd in 2002 geopend en de activiteit is heel specifiek, namelijk het slitten (=versnijden) van metalen coils welke achteraf gebruikt worden voor de productie van bevestigingsprofielen. Vanuit Antwerpen worden de profielabrieken van USG in Europa, Zuid-Afrika en Saudi-Arabië voorzien van het nodige staal.

Vanuit deze activiteit werd bij USG Antwerpen een bijkomende dienst ontwikkeld, namelijk een "coilkantel service". Tore Odegarden, plantmanager USG Antwerpen, vertelt: "Aangezien we een coilkantelaar in huis hebben voor eigen gebruik, kunnen we deze extra rentabiliseren door een coilkantel service aan te bieden aan derden. Bedrijven kunnen elke dag bij ons terecht om hun coils te laten kantelen. Onze kantelaar is geschikt voor coils tot 15.000 kg."

De hoofdactiviteit blijft echter het slitten. De slitter van USG kan master coils met een maximale diameter van 1850 mm en een breedte tot 1550 mm versnijden. Het maximum gewicht bedraagt maar liefst 25.000 kg. De gesneden metaalstroken kunnen in breedte variëren van 20 mm tot max 1550 mm en worden omsnoerd getransporteerd op pallet.

Tore Odegarden vervolgt: "De eerste 3 jaar na de oprichting van de fabriek hebben we de focus gericht op het optimaliseren van het machinepark en het behalen van het ISO 9000 certificaat. Vanaf 2005 hebben we ons geconcentreerd op verbetering van productiviteit en veiligheid. Het werd snel duidelijk dat het rendement van de bestaande verpakingslijn niet toereikend was. Vandaar dat we besloten om opnieuw op zoek te gaan naar een nieuwe en betrouwbare partner in deze materie.

Veel bedrijven zijn er niet in België die hiervoor over voldoende knowhow beschikken. Aangezien Getra met de omsnoeringsapparatuur van Titan veel ervaring heeft in de sector, deden we als eerste met hen de nodige proeven. Getra voerde verschillende testen uit bij ons ter plaatse met de Titan VS 12. De Titan VS 12 is een hoogtechnologische omsnoeringskop voor staalband die de sluiting realiseert met behulp van een las van het type WIG (Wolfram – Inert – Gas). Voor de transportbanen en de automatisatie stond RodoMach, in België vertegenwoordigd door Pack International, garant.

De installatie is nu inmiddels ruim 2 jaar in gebruik en werkt feilloos. De verbetering van de productiviteit die we in 2005 beoogd hebben, is ongetwijfeld gerealiseerd!", besluit Tore Odegarden.



Nadat de coils geslit zijn, worden ze naar de omsnoeringssectie getransporteerd. Hier gebeurt eerst een volledig automatische controle van de inloop, de centriciteit en diameter van de te omsnoeren rol. Vervolgens brengt de VS 12 bindkop 4 tot 6 omsnoeringen per pak aan.



Invoerbanen, traverse shuttle en omsnoeringsinstallatie



Marc Van Robbroeck Getra, Tore Odegarden USG, Roel Doornebosch Rodomach, Bart Desart Pack International



Getra - Titan VS 12 omsnoeringskop met sluiting door las



WIG lasunit Wolfram Inert Gas



Voorraad gasflessen met Argon inert gas



Voorbeeld van een sluiting met behulp van 2 laspunten

Getra ORT 250

Omsnoeren met **één** druk op de knop !!



Manueel omsnoeringsapparaat op batterij Geschikt voor polypropyleen- en polyesterband

Eenvoudiger kan het niet : het aanspannen, lassen en afsnijden van de band gebeuren met één druk op de knop. U hoeft de knop zelfs niet ingedrukt te houden ! Met andere woorden, terwijl het toestel omsnoert, kan u al de volgende band aanbrengen.

- Geschikt voor horizontale en verticale omsnoering
- 3 werkwijzen : volautomatisch / halfautomatisch / manueel
- Soft functie voor fragiele ladingen
- Heel eenvoudige instelling en bediening
- De accu wordt goed beschermd door de omhuizing
- Constante spanning bij verscheidene omsnoeringen



Horizontale wikkelaars



Automatische machine voor "horizontaal wikkelen" Geschikt voor planken, buizen, profielen, platen...

Horizontale omwikkelingmachines worden aangewend voor het bundelen of omwikkelen van langwerpige producten zoals houten en metalen platen, profielen, latten, buizen, parket, ...

Er zijn 2 belangrijke voordelen :

- de goederen worden beschermd tegen stof, licht, vocht ...
- de rekfolie garandeert een extra stabiliteit tijdens transport en stockage

