



L'homme Glaçon, le hollandais Wim Hof, fait preuve de sang frois sur le stand Telstar lors de l'Achema....

Wim Hof, surnommé 'L'Homme Glaçon', est mondialement connu pour avoir battu plusieurs records de résistance à un froid extrême. Il est apparu sur des chaînes de télévision allemande, américaine et chinoise.

Wim Hof a réalisé une expérience sur le froid physiologique sur le stand de Telstar à l'exposition Achema à Francfort le lundi 18 juin. Sous le contrôle d'un monitoring, il a effectué un test d'endurance dans un cylindre

rempli d'environ 800 kg de glaçons pendant au moins une heure.

Toute personne normalement constituée mourrait d'hypothermie ; cependant Wim arrive à maintenir son corps à une température constante de 37° C. Le monde scientifique s'interroge : comment un homme peut-il modifier, jusqu'à doubler son métabolisme, sans accélération de son rythme cardiaque ? Comment se peut-il qu'il ne frissonne pas, alors que cela devrait être une

réaction normale pour une exposition à un tel froid extrême. Le centre universitaire médical de St Radboud, Nijmegen (Pays-Bas), poursuit ses recherches sur "l'Homme glaçon".

L'expérience s'est déroulée sur le stand de Telstar à l'Achema, où la société présentait sa nouvelle gamme novatrice de congélateurs ultrabasses températures dédiée au stockage sûr et efficace d'échantillons pour la recherche et les laboratoires.

Fidèle au concept de l'ultracongélation écologique, la nouvelle gamme de congélateurs ultrabasses températures *Telstar Igloo* permet d'atteindre une température de -86° C. Telstar développe sa propre technologie



pour les applications de stockage au froid. La société investit 3 % de son chiffre d'affaires dans la recherche, le développement et l'innovation pour ses technologies et équipements.

www.telstar.eu

Parker finalise l'acquisition du groupe Olaer au Royaume-Uni

-Une acquisition qui vient renforcer la présence géographique de Parker sur des marchés cibles
- Une parfaite complémentarité des technologies de refroidissement et d'accumulateurs Olaer avec l'offre Parker

Parker Hannifin Corporation (NYSE: PH), le leader mondial des technologies du mouvement et du contrôle, a annoncé aujourd'hui un accord avec le groupe Olaer pour l'acquisition de cette société implantée à Deeside au Royaume-Uni. Les conditions de la transaction n'ont pas été communiquées. Le groupe Olaer

réalise un chiffre d'affaires annuel de près de 150 millions d'euros (soit 200 millions de dollars) et emploie 550 personnes. 88 % des ventes seront affectées au secteur industriel international et 12 % au secteur industriel Amérique du Nord. Avec des activités de production et de commercialisation dans 14 pays en Asie, en Amérique du Nord et en Europe, le groupe Olaer vient renforcer la présence de Parker dans des zones géographiques à forte croissance. Parallèlement, il apporte son expertise dans le domaine des accumulateurs hydrauliques et systèmes de refroidissement à

destination de marchés-cibles en plein essor, comme celui du pétrole et du gaz, de la production énergétique et des énergies renouvelables.

« Nous sommes heureux d'accueillir officiellement les employés du groupe Olaer au sein de Parker Hannifin et enthousiastes à la perspective de développer nos ventes en fournissant à nos clients une gamme élargie de produits et de solutions tout en augmentant la portée de l'offre du groupe Olaer grâce à notre vaste réseau de distributeurs et de clients » a déclaré Jeff Cullman, Président du Groupe Hydraulique. « Un plan d'intégration détaillé est initié pour assurer une transition en douceur d'Olaer au sein de l'organisation Parker. »

A propos de Parker Hannifin

Avec des ventes annuelles de 12 milliards de dollars pour l'année fiscale 2011, Parker Hannifin est le premier fabricant leader mondial des technologies du mouvement et du contrôle. Parker Hannifin fournit des solutions pour de nombreux marchés industriels, mobiles et aérospatiaux. La société emploie environ 58 000 personnes dans 47 pays à travers le monde.

Parker Hannifin France SAS

Dominique Helle
Tél. : +33 (0)4 50 97 86 64
dominique.helle@parker.com
www.parkerfrance.fr



memmert
Experts in Thermostatics

Memmert brille d'un nouvel éclat

ControlCOCKPIT à écran tactile pour commandes intuitives

Facilité d'ouverture des portes. Facilité des commandes sur l'écran tactile. Facilité des programmations et des saisies documentaires avec le tout nouveau logiciel AtmosAFE. Facilité de surveillance des process sur votre portable. Avec le ControlCOCKPIT, un dispositif de commande unique et une dotation d'interfaces des plus modernes, les appareils Memmert. Génération 2012 sont parfaitement prêts pour l'avenir.

www.memmert.com | www.atmosafe.net

