

Tsurumi met ses prouesses de pompage en avant à Bauma 2010

Spécialiste des pompes de premier plan, Tsurumi Europe a choisi de profiter de Bauma 2010 pour présenter de nouvelles façons d'utiliser ses pompes et les technologies les plus récentes. La société a annoncé qu'elle lancera la très attendue pompe d'épuisement NK 2-22 sur le marché européen pour la première fois ainsi qu'un adaptateur d'excavateur de la série GPN pour une évacuation efficace des eaux sableuses. Tsurumi présentera également deux de ses pompes les plus réputées, les pompes « serpillières » LSC et la pompe d'épuisement LH 675.

« Bauma 2010 donnera à Tsurumi Europe une occasion idéale de montrer que nous sommes en train de devenir une force dans cette région », explique Stefan Hörnschemeyer, directeur du marketing de la société. « Nous continuons à renforcer nos capacités dans différents secteurs d'activité et à élargir notre part de marché, tout en nous lançant dans de nouveaux domaines. La nouvelle série NK comblera une petite lacune dans notre gamme et, avec l'adaptateur d'excavateur innovant, nous présenterons certains des produits techniquement les plus avancés de Tsurumi. »

NK 2-22

Très attendue des clients en Europe, la NK 2-22 est une pompe submersible monophasée à usage intensif et à grande hauteur. Ses applications sont variées : évacuation du sable, eaux usées, drainage général des chantiers de construction, etc.

La pompe NK 2-22, qui est équipée d'un moteur de 2,2 kW, est capable de transporter l'eau sur une hauteur totale de 25 m ou d'atteindre des débits allant jusqu'à 590 litres par minute. Elle fonctionne sur une alimentation standard en 220 V. Un modèle à haut débit sera également disponible, la NK 2-22L, qui produit 35 % plus de volume que le modèle standard.

La série NK, qui sera disponible à partir d'avril 2010, sera équipée de pièces d'usure en caoutchouc synthétique et d'une turbine semi-vortex en fonte ductile pour une durabilité maximale et une performance constante de la pompe. Sa conception à débit latéral ou à écoulement par le haut lui permet de fonctionner même dans les endroits les plus étroits. Un filtre d'huile garantit un refroidissement efficace et la structure simple de la section de pompe peut être démontée à l'aide d'une clé polygonale simple, pour une maintenance plus facile.

Un kit d'agitateur en option sera également disponible pour les modèles standards et à haut débit, pour une utilisation continue même lors du pompage de produits abrasifs.

Adaptateur d'excavateur

Le nouvel adaptateur d'excavateur de Tsurumi permet de transformer n'importe quel excavateur standard en système de pompage mobile. L'adaptateur qui sera présenté à Bauma a été étudié pour améliorer l'efficacité lors du pompage du sable, de la boue ou des liquides chargés avec les pompes de la série GPN de Tsurumi.

La série GPN se compose de pompes à sable à forte puissance, équipées de grands agitateurs. Ces pompes à longue durée de vie sont particulièrement efficaces pour l'évacuation des eaux sableuses chargées. Équipées de pièces d'usure en fer chromé et d'une turbine en acier spéciale, elles possèdent également un carter très épais. Les pompes GPN sont munies d'une chemise d'eau facilitant le refroidissement du moteur, ce qui autorise une utilisation prolongée à faibles niveaux d'eau.

LSC – Les pompes « serpillières »

Les pompes « serpillières » sont peut-être les pompes Tsurumi les plus appréciées. Plusieurs d'entre elles seront exposées sur le stand du fabricant à Bauma. Les pompes LSC d'épuisement des eaux résiduelles peuvent pomper de grandes quantités d'eau en ne laissant que 1 mm seulement. La série LSC est une des gammes de la société qui se vend le mieux.



LH675

La LH675, une des pompes les plus grandes de Tsurumi, sera également exposée sur le stand. Ce poids lourd, qui fonctionne en triphasé, mesure 1,67 m de haut et offre une capacité d'épuisement à grande hauteur, ce qui lui permet de pomper sur des distances pouvant atteindre 120 m. Parfaite pour l'épuisement à grande échelle, elle est suffisamment mince pour s'utiliser dans les endroits étroits sans que sa puissance ne soit compromise.

Tsurumi Europe se trouvera au stand 322, dans le hall A6, au salon Bauma 2010 de Munich.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

M. Birger Schmidt, Marketing
Tsurumi (Europe) GmbH
Wahlerstr. 10
40472 Düsseldorf
Allemagne
Tel: +49 211 417 9373
Fax: +49 211 479 1429
e-mail: sales@tsurumi.eu

Tsurumi est l'un des fabricants de pompes les plus expérimentés au monde. Dans son usine moderne de Kyoto, Tsurumi produit, chaque année, plus de pompes submersibles que tout autre fabricant de pompes. La gamme Tsurumi possède actuellement plus de 1.800 modèles de pompes différents, dont celles à semi-vortex, à turbine vortex, anti-engorgement, à coupoir, des pompes de chantier et d'assèchement, pour les eaux d'égout et les eaux usées, à aérateurs et à souffleurs, pour les unités de décantation et à écumeur. Tsurumi est présent dans le monde entier, grâce à un réseau important de revendeurs en Europe, en Amérique du Nord et du Sud, en Asie, en Australie et dans certains pays africains.

www.tsurumi.eu

