



press release press release

N° 21-11

Les nouveaux chariots élévateurs et de magasinage électriques de STILL présentés au CeMAT comptent sur les batteries lithium-ion Saft pour fournir puissance et autonomie accrues

Les nouveaux véhicules de STILL sont équipés de batteries Li-ion de Saft qui offrent une plus grande capacité de stockage pour plus de puissance et une plus grande longévité.

Paris, le 2 mai 2011 – STILL présente ses chariots élévateurs et de magasinage électriques de renom avec des batteries lithium-ion (Li-ion) de Saft de dernière génération au CeMAT 2011, le salon de l'intralogistique qui se déroule à Hannover (Allemagne). STILL (www.still.de) entend se positionner comme un fournisseur de premier rang sur le marché des chariots électriques élévateurs. En spécifiant les batteries Li-ion de Saft en remplacement des batteries au plomb, STILL met à profit la grande capacité de stockage de cette technologie pour offrir plus de puissance, une plus grande autonomie entre les charges et une longévité accrue, pour un coût total de possession (TCO) optimisé.

« STILL conçoit des chariots élévateurs extrêmement fiables, résistants et très économiques. Ils ont donc besoin de batteries embarquées à la hauteur de cette réputation, remarque Xavier Delacroix, Directeur général de la division IBG de Saft. La décision de STILL d'équiper ses véhicules de nouvelle génération avec nos batteries Li-ion repose sur leur capacité éprouvée à fournir des performances et une fiabilité exceptionnelles pour des applications de maintenance exigeantes. »

Le thème principal du CeMAT 2011 est « l'intralogistique durable » avec un focus sur les concepts de développement durable. Aujourd'hui, l'évolution de l'intralogistique exige non seulement plus de rapidité, plus de performance, mais aussi le respect de l'environnement et l'efficacité économique. En tant que fournisseur principal de solutions innovantes d'intralogistique, STILL a toujours intégré ce principe dans sa philosophie d'entreprise – dont l'introduction d'une nouvelle technologie de batterie est une parfaite illustration.

Le principal avantage de la technologie Li-ion par rapport aux batteries au plomb conventionnelles réside dans sa puissance et sa densité énergétique nettement supérieures, offrant ainsi une capacité accrue dans une batterie compacte et légère. STILL met à profit ce gain de capacité sur ses chariots élévateurs et de magasinage de renom pour les rendre plus puissants avec plus d'autonomie entre chaque charge et un temps de charge plus court.

Saft a travaillé en étroite collaboration avec l'équipe de conception de STILL pour développer une solution de batterie Li-ion individualisée offrant une combinaison optimale de performance, de ratio puissance-poids, de fiabilité, de durée de vie et de sécurité.

Les batteries Li-ion de Saft Li-ion équipent deux véhicules de STILL présentés pour la première fois au CeMAT : le préparateur de commandes horizontal électrique CX-T et le chariot élévateur électrique RX 20-16. Ces batteries sont constituées d'éléments Li-ion VL, assemblés dans une configuration série-parallèle pour fournir l'énergie optimum demandée.

A propos de Saft

Saft (Euronext : Saft) est le spécialiste mondial de la conception et de la production de batteries de haute technologie pour l'industrie. Les batteries Saft sont utilisées dans les applications de haute performance, notamment dans les infrastructures et processus industriels, le transport, l'espace et la défense. Saft est le premier fabricant mondial de batteries au nickel à usage industriel et de piles au lithium primaire pour des applications variées. Le groupe est également le premier producteur européen de batteries de technologies spécialisées pour la défense et l'espace et numéro un mondial de batteries lithium-ion pour les satellites. Saft fournit également sa technologie lithium-ion aux nouvelles applications des véhicules propres et des systèmes d'énergies renouvelables. Avec un effectif global d'environ 4000 salariés, Saft est présent dans 19 pays. Ses 15 sites de production et son réseau commercial lui permettent de servir ses clients dans le monde entier. Saft figure au sein de l'indice SBF 120 de la Bourse de Paris.

Pour plus d'informations, consultez le site de Saft sur www.saftbatteries.com

###

Contacts presse :

Saft :

Jill Ledger, Directrice de la communication et des relations investisseurs de Saft

Tél. : +33 1 49 93 17 77 - Email : jill.ledger@saftbatteries.com

FD (Financial Dynamics) :

Yannick Duvergé / Claire Michel

Tél. : +33 1 47 03 68 10 - Email : yannick.duverge@fd.com / claire.michel@fd.com