

Matériels

Fixator sécurise les treuils d'échafaudages suspendus

Par la rédaction - 11.01.10 - France BTP

L'objectif du coffret 3750 Gyrostop de Fixator est d'assurer encore plus de sécurité aux professionnels du bâtiment et répondre à la nécessité de protéger notre environnement. En effet, la montée et la descente d'une plate-forme suspendue est assurée par des treuils électriques situés à ses extrémités. Il arrive parfois que l'horizontalité du plateau ne soit pas parfaite. Lancé lors du dernier Batimat, Gyrostop est conçu par le département R&D Fixator pour contrôler et corriger automatiquement ces phénomènes d'inclinaison. Ce nouveau composant électronique remplace un système d'ampoules à mercure. Cette carte améliore également les fonctionnalités des coffrets (coupure de l'alimentation dès que l'inclinaison dépasse 10° ; élimination des coupures d'alimentation électrique causées par des mouvements parasites ; pas de dérèglement du système anti-dévers en cas de choc du coffret ; etc.) Le changement de module se fait dans les ateliers Fixator et les ampoules à mercure sont envoyées à une entreprise spécialiste du recyclage.