

Treuil électrique et bloc antichute

Au salon Batimat, Fixator lance un nouveau système de levage de personnes : un treuil électrique associé à un bloc antichute et à un coffret de commandes. Sa promesse : « une sécurité renforcée sur les chantiers d'accès en hauteur ».

Baptisé e.lift 600, le dernier-né du spécialiste du levage de personnes ne manque pas d'arguments. Au niveau mécanique, l'accent est mis sur un nouveau système d'adhérence. Le fabricant l'a également conçu pour en faciliter la maintenance. Monobloc, il s'affirme aussi très résistant. C'est surtout le premier sur le marché à embarquer de l'électronique pour en simplifier le réglage. Un panneau de contrôle permet de surveiller les paramètres de fonctionnement ; un avertisseur sonore donne l'alerte en cas de surcharge de l'échafaudage volant.

A ce treuil électrique, Fixator associe un bloc antichute nommé Securichute 600. De dimensions réduites et muni d'une double fixation, ce bloc fonctionne aussi bien avec les plateformes suspendues à

deux treuils qu'avec les équipements de type nacelle ou sellette à un treuil.

L'industriel associe aussi à son treuil un coffret de commandes électriques, Gyrostop 3760. Celui-ci met en exergue son efficacité et sa fibre écologique. Il intègre en effet une carte électronique qui remplace la polluante ampoule à mercure.

Le coffret propose des fonctions de sécurité supplémentaires pour les travaux d'accès en hauteur : contrôle de l'inclinaison ; fonction anti-renversement ; supervision automatique de l'alimentation électrique ; filtrage des mouvements parasites.



JD

DF