

FIXATOR | Solutions d'accès en hauteur

FIXATOR, LEADER DE L'INNOVATION POUR LE LEVAGE DE PERSONNES

Fabricant de treuils (électriques, manuels, pneumatiques) et de nacelles suspendues pour des applications de levage de personnes ou de matériels.

Pour la construction, ascensoristes, pétrochimie, nucléaire, éolien, télécoms...

Présence dans plus de 50 pays. Départements de R&D en France et en Asie. Accompagnement commercial et technique du client.

CONTACT

Yffic LEMOINE

8 rue du Bois-Rinier
BP 10041 49181 St Barthélémy
Tél. 0241311700 - Fax 0241311705
y.lemoine@fixator.com
www.fixator.com

Seul fabricant français de solutions d'accès en hauteur suspendues par câbles, Fixator fête cette année ses 90 ans d'activité. "Pour répondre aux attentes de notre clientèle, notre démarche consiste à privilégier dès la conception de nos produits, l'innovation, la fiabilité et la sécurité des utilisateurs, en veillant également à soigner la dimension esthétique", indique Yffic Lemoine, directeur commercial.

Une approche qui se traduit notamment par l'intégration progressive de la mécatronique, dont bénéficie l'e-lift 600, un treuil de levage de per-

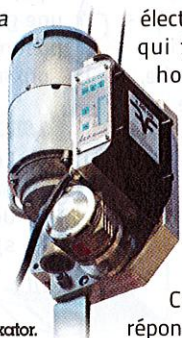
sonnes pour plate-forme suspendue temporaire.

E-LIFT 600, LE TREUIL HIGH TECH DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

Doté d'une capacité de 600 kg et d'une vitesse d'élévation de 9m/min, l'e-lift 600 associe une partie mécanique simple à un module électronique à affichage digital qui fait office de compteur horaire et d'indicateur de surcharge.

Avec un nouveau système d'adhérence, il fonctionne en mode électrique triphasé et sera prochainement disponible en version monophasée.

Compact et léger (41 kg), il répond à l'évolution des normes



Treuil e-lift 600 de Fixator.



Plateforme suspendue motorisée MODULECO avec treuils e-lift 600 T.

en vigueur, dont la EN1808 qui l'an prochain autorisera à détarer les treuils des systèmes de levage pour réduire leur capacité de charge en fonction des projets et chantiers. Ce réglage rapide s'effectue en quelques secondes via une simple combinaison des touches du module embarqué, ce qui facilitera le travail du client utilisateur ou des inspecteurs chargés de la réception du matériel sur chantier.

La conception de l'e-lift 600 a enfin été pensée en vue de faciliter les opérations d'entretien, de maintenance et de contrôles réglementaires, un accès par seulement 5 vis permettant son ouverture et sa fermeture. ■