

# Ergo-Glass Fixe (EGF)

Capacité de levage: 90/180/250kg

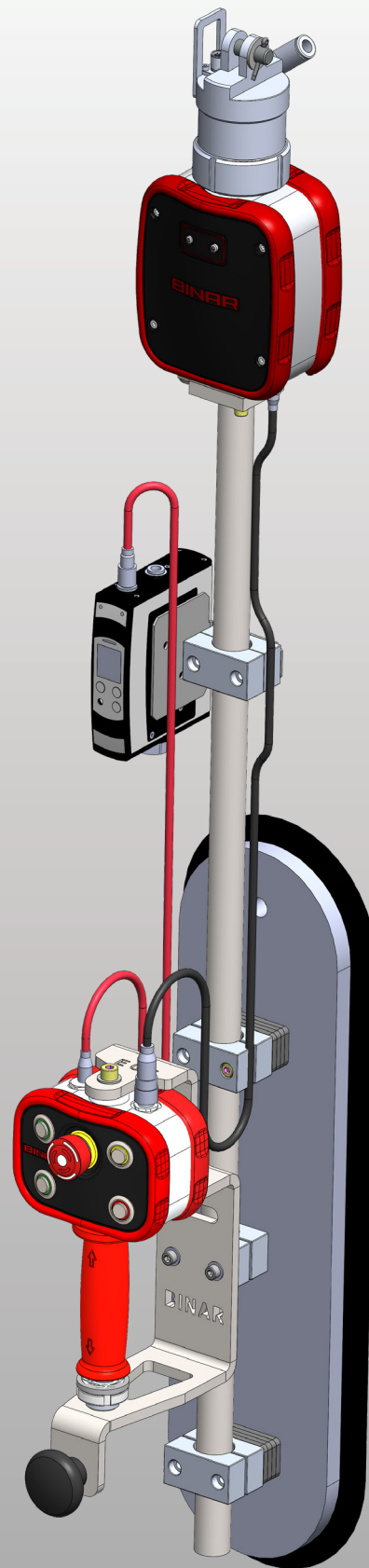
Le préhenseur Ergo-Glass intégrée au système Quick-Lift® répond aux normes les plus exigeantes d'ergonomie, d'environnement de travail, de sécurité et d'efficacité.

Facile à utiliser grâce à sa souplesse, quelque soit le poids à manipuler. Votre rentabilité est accrue au regard de la faible consommation de l'appareil, de sa fiabilité et de sa robustesse sur le long terme.

La poignée sensitive permet de guider aisément et précisément les vitrages pour une dépose en toute sécurité. La position des ventouses peut facilement être adaptée en fonction des dimensions des vitrages et des postes de travail.

Nous obtenons une sécurité d'utilisation maximale grâce aux alarmes sonores et visuelles activées en cas de manque de vide ou de pression.

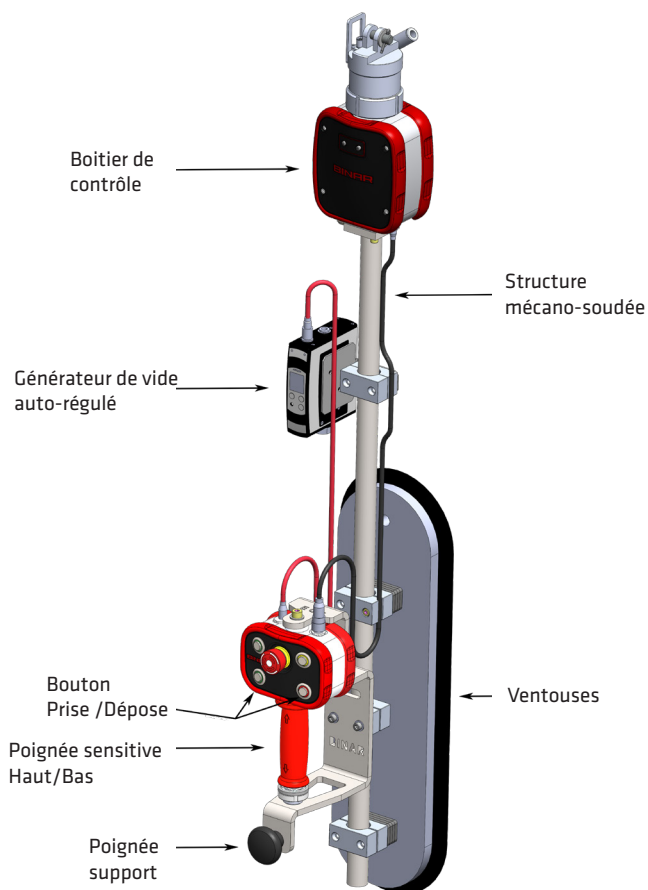
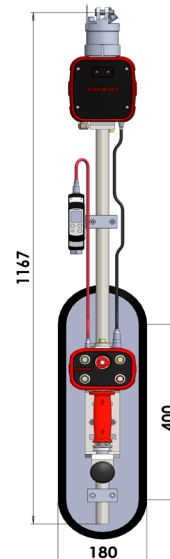
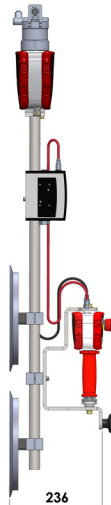
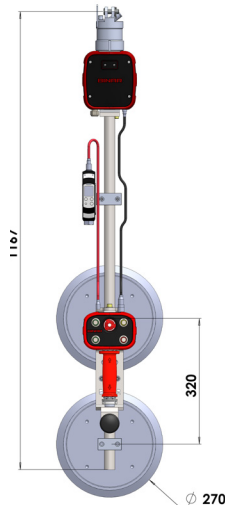
Les fonctions "anti-largage" et économie d'énergie sont intégrées de série.



# EGF Ergo-Glass Fixe (EGF)

Capacité de levage: 90/180/250kg

Images non contractuelles pouvant varier selon les applications



## DONNEES TECHNIQUES

<b>Description</b>	Equipé avec une ventouse fixe (ovale) ou deux ventouses (roundes). La poignée sensitive permet grâce à son interface les mouvements haut et bas de l'opérateur, mais également la fonction prise et dépose de la charge par appui-bouton. Le boitier de contrôle permet de paramétrer la vitesse de monte et baisse selon les applications.
<b>Capacité de levage</b>	Vitrages : 90/180/250kg variable selon la dimension des ventouses.
<b>Poids du préhenseur</b>	15 kg Max variable selon la capacité de levage.
<b>Alimentation air</b>	Air sec non lubrifié, pression 6-7 bar.
<b>Sécurité</b>	1 ou 2 ventouses selon la configuration avec un coefficient de sécurité de 4. Alarme sonore (buzzer) et visuelle (voyant rouge) sur manque de vide. La montée est automatiquement interdite dès la détection du manque de vide. La sécurité anti-largage est automatiquement active La charge peut être relâchée seulement quand le préhenseur est posé.

Binar Handling AB n'est pas responsable et ne peut pas être tenu responsable des informations erronées ou incomplètes des publications, et se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis

### Binar Handling SAS

8, Route de l'Espace • FR-44690 La Haie-Fouassière • France  
tél: +33 (0)2 28 23 17 97 • e-mail: info@binar.fr  
www.binarhandling.com

2021-02-23 FR 3.1

**BINAR**  
Improving your productivity