

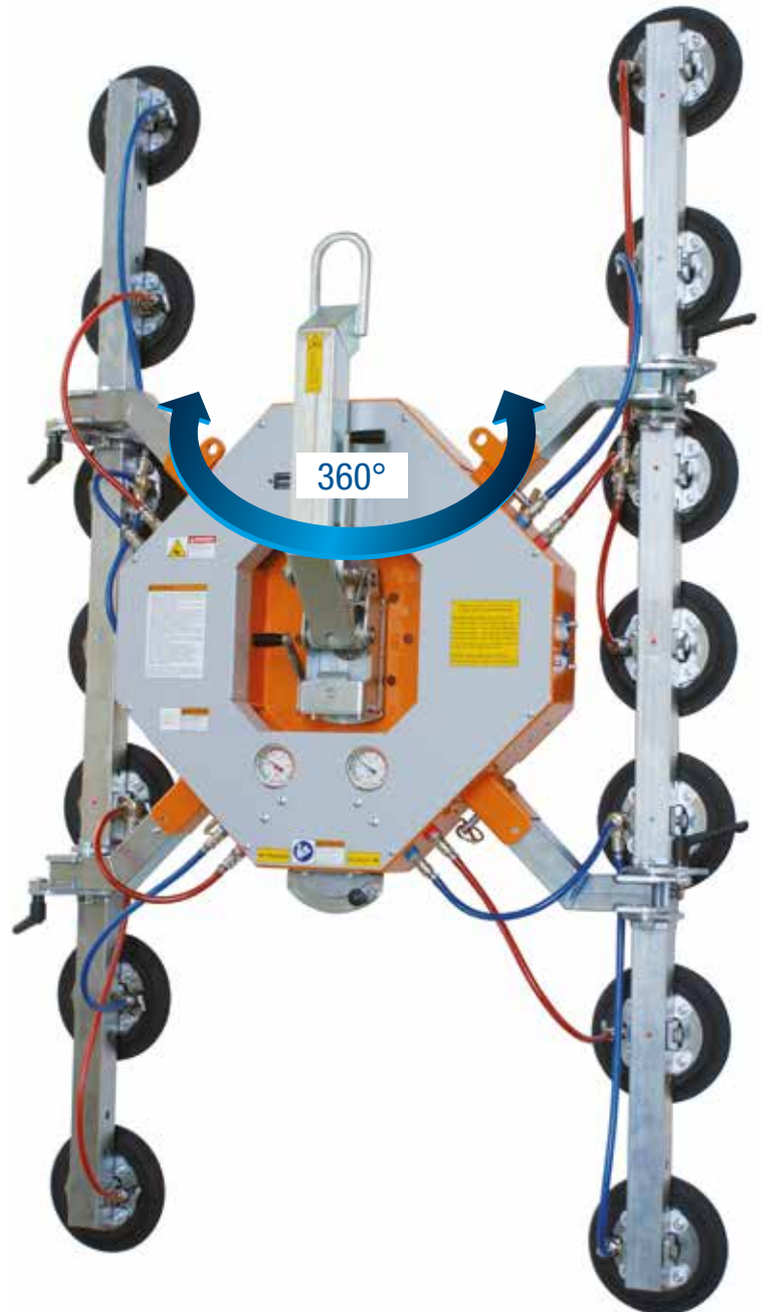
## Palonnier à ventouses autonome sur batteries pour soulever et transporter vitrages et plaques bombés.

Le palonnier à ventouses GL-VB 320 est idéal pour soulever des panneaux de verre ou des plaques de verre bombés (concave ou convexe) jusqu'à un rayon de courbure mini de 1 m.

Sa structure solide, sa potence de levage et ses extensions en acier galvanisé, son design ergonomique font du GL-VB 320 un palonnier robuste, polyvalent et simple à utiliser.

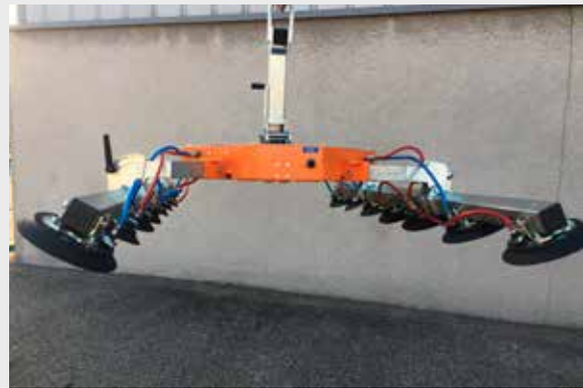
### Fonctionnement & sécurité :

- Double circuit d'aspiration indépendant
- Chaque circuit d'aspiration dispose d'un réservoir indépendant à double sécurité
- Manomètre de contrôle de dépression d'air sur chaque circuit d'aspiration
- Indicateur de charge de batterie intégré
- Système d'alarme visuelle et sonore en cas de dépression
- Système automatique de déclenchement du circuit d'aspiration en cas de dépression sur une des ventouses
- Système d'économie d'énergie embarqué limitant les temps de fonctionnement de la pompe et maximisant l'autonomie de la batterie
- Batteries 24 V. de grande capacité
- Chargeur de Batteries 220/24 V.
- 4 supports pour extension permettant le montage des 2 châssis-ventouses
- Potence de grutage en acier galvanisé longueur 600 mm
- Double châssis porte ventouses avec inclinaison réglable
- Ventouses en caoutchouc résistant à l'abrasion et à la chaleur 100°C
- Rotation 360° avec blocage manuel tous les 45°
- Basculement 90° avec blocage manuel
- Certificat de Conformité CE
- Conforme à la norme DIN EN 13155
- Manuel d'utilisation et d'entretien fourni avec le palonnier



## CARACTÉRISTIQUES

Données	Valeur
Système de mise sous vide	1 pompe / 2 réservoirs / 2 circuits
Nombre de ventouses	14
Diamètre des ventouses	200 mm
Châssis porte ventouse	Réglable pour verres concaves ou convexes - Blocage par molette de serrage
Courbure des plaques	Rayon de courbure > 1 m
Qualité des ventouses	Caoutchouc spécifique résistant à l'abrasion et à la chaleur 100°
Capacité de levage	320 kg
Poids propre	75 kg
Rotation manuelle	360° avec blocage tous les 45°
Basculement manuel	90° avec blocage
Dimensions hors-tout	L. 1,90 m x l. 1,10 m x p. 0,35 m
Alimentation électrique	Batterie 24 V.
Accessoires de série	Housses de protection des ventouses - Chargeur 230 V.
Accessoires en Option	Basculement assisté par vérin hydraulique Extensions avec ventouses 400 mm pour verres plats jusqu'à 800 kg de capacité Télécommande filaire Radiocommande Système de relâchement rapide des ventouses Potence avec contrepoids réglable



## DIMENSIONS

