

## MULTILIFTER GERENUK 500

### DOMAINES D'UTILISATION

Cet accessoire peut être fixé sur un panel de machines assez large et est particulièrement adapté pour être utilisé avec les télescopiques rotatifs et rigides. Le Gerenuk 500 peut être utilisé pour des panneaux de verre, de bois, de la pierre, du granit, du métal ou du béton, mais il convient aussi pour des plaques de plâtre et des panneaux de pré-fabriqués. Les charges peuvent être soulevées et manipulées en toute sécurité par l'aspiration du vide.

Grâce à l'utilisation de cet accessoire, des panneaux de verre peuvent être mis en place en ayant recours à une main d'œuvre de 25% inférieure à la normale avec une économie du coût de 40%. L'opérateur de la machine peut placer les portes et les panneaux, jusqu'à 500 kg dans un mouvement 3D avec une précision d'un dixième de millimètre. La plage de travail de la commande radio est à 110 m du sol.



### CARACTERISTIQUES GENERALES

- La manipulation des objets 3D dans toutes les directions avec une précision au dixième de millimètre
- Pompe à vide à double circuit (deux pompes et deux réservoirs). Les deux circuits peuvent être autonomes. Le système global est testé pour 400% de surcharge (2000 kg). Ainsi, quand une défaillance se produit sur un circuit, l'autre circuit peut prendre le relai.
- Télécommande radio avec commande proportionnelle de chaque fonction
- Equipé d'une attache rapide compatible avec Manitou
- Fonctionne de manière autonome avec sa propre alimentation électrique par des batteries (autonomie de 8h)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité de charge: 500 kg
- Poids net: 720 kg sans l'adaptateur
- L x l x H: 110 cm x 175 cm x 90 cm
- Side shift: 20 cm
- Extension de 42 cm
- Batteries 2 x 152 A H / 24V autonomie 8h

