

Robot de vitrage

capacité 485 kg

Le GRE 485 est un robot manipulateur conçu pour la pose de grandes vitres et fenêtres sur les chantiers.

Pour un travail précis toutes les vitesses des mouvements sont variables à volonté.

Le palonnier à ventouses à double circuit peut être actionné en toute sécurité par une seule personne.







Robot motorisé

- Vitesse avant / arrière variable à volonté (0 à 5 km/h)
- Alarmes sonores et visuelles en cas de surcharge
- Bras télescopique sur 920 mm à vitesse variable à volonté qui permet une grande précision dans le mouvement de la charge
- Articulation du bras télescopique qui permet le passage par les portes
- Position réglable des ventouses
- Levage hydraulique du bras à vitesse variable à volonté
- Empattement réglable des roues avant
- Double arrêt d'urgence arrière pour protéger l'utilisateur
- Indicateur de charge du jeu de batteries
- Mouvement latéral du palonnier sur 120 mm pour faciliter l'installation
- Contre poids amovibles pour faciliter le transport
- Se transforme en quelques minutes en élévateur de charge par crochet

Palonnier électro-pneumatique à double circuit

- Batterie intégrée
- Chargeur de batterie intégré et protégé
- Ventouses à position réglable
- Peut être utilisé individuellement sur chantier ou atelier

KSF	GRE 485
Capacité	485 kg
Hauteur de levage	3,25 m
Capacité de levage (bras étendu au maximal	190 kg
Ventouses	6 x Ø 254 mm
Translation du palonnier sur	120 mm
Poids avec contre-poids	770 kg
Contre poids amovibles	14 x 20 kg
Batterie	2 x 12 V - 80 A





(A)

Robot de vitrage

