



Le ROBBY 600 dispose de 4 fonctions électriques dont le déplacement latéral et le basculement. Ses roues souples lui permettent une facilité de transport des vitrages sur chantier. Ses batteries lui assurent une autonomie de 16 heures.

## Robot de pose ROBBY 600

<b>Capacité :</b>	De 600 kg à 300 kg bras principal développé, 300 kg porte-ventouses en position latérale
<b>Hauteur de levage :</b>	2950 mm au centre du porte ventouses
<b>Portée maxi :</b>	Minimum : 900 mm (du pare-chocs aux ventouses) Maximum : 2500 mm (du pare-chocs aux ventouses)
<b>Mouvements hydrauliques :</b>	Inclinaison 180 degrés, Translation latérale 200 mm
<b>Mouvement manuel :</b>	Rotation 360 degrés Positionnement latéral du bras porte ventouse
<b>Encombrement (Lxlxh):</b>	2100 x 960 x 1430 mm
<b>Ventouses :</b>	Diamètre 400 mm x 4 pièces
<b>Motorisation / Batteries :</b>	Moteur électrique à variation de vitesse / 85 Ah - 12V x 2 pièces
<b>Poids :</b>	Avec contrepoids 880 kg
<b>Options :</b>	Radiocommande Potence surélevée avec crochet Crochet de levage Roues pleines anti-crevaision Compteur horaire Autres : Nous consulter
<b>Lien video :</b>	<a href="#">Robot de pose ROBBY 600</a>