



Le ROBBY 420 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 420

Capacité :	De 420 kg à 240 kg bras principal développé, 240 kg porte-ventouses en position latérale
Hauteur de levage :	2800 mm au centre du porte ventouses
Portée maxi :	Minimum : 950 mm (du pare-chocs aux ventouses) Maximum : 2100 mm (du pare-chocs aux ventouses)
Mouvements hydrauliques :	Inclinaison 180 degrés, Translation latérale 200 mm
Mouvement manuel :	Rotation 360 degrés Positionnement latéral du bras porte ventouse
Encombrement (Lxlxh):	1390 x 800 x 1750 mm
Ventouses :	Diamètre 300 mm x 4 pièces
Motorisation / Batteries :	Moteur électrique à variation de vitesse / 85 Ah -12V x 2 pièces
Poids :	Avec contrepoids 680 kg
Options :	Radiocommande Potence surélevée avec crochet Crochet de levage Roues pleines anti-crevaisson Compteur horaire Autres : Nous consulter
Lien video :	Robot de pose ROBBY 420