



Le ROBBY 420 XL est équipé d'une extension de bras supplémentaire manuelle lui permettant une hauteur de travail supérieure à la version standard du ROBBY 420. Il 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 XL

Capacité :	De 420 kg à 150 kg bras principal développé, 240 kg porte-ventouses en position latérale
Hauteur de levage :	3400 mm au centre du porte ventouses
Portée maxi :	Minimum : 1100 mm (du pare-chocs aux ventouses) Maximum : 3600 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 1850 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 740 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