



Puissant, compact et léger, le WINLET 600 dispose de 4 fonctions hydrauliques. Sa tête porte ventouse bascule à 180° lui permettant un retournement complet des panneaux.

Robot de pose WINLET 600

Capacité :	De 600 kg à 300 kg bras principal développé, 300 kg porte ventouses en position latérale
Hauteur de levage :	3300 mm au centre du porte ventouses
Portée maxi :	Minimum : 600 mm (du pare-chocs aux ventouses) Maximum : 1300 mm (du pare-chocs aux ventouses)
Mouvements hydrauliques :	Déplacement vertical 190 mm, inclinaison 180 degrés
Mouvement manuel :	Translation latérale +/- 90 mm, rotation 360 degrés, positionnement latéral du bras porte ventouse
Encombrement (Lxlxh):	2100 x 875 x 1550 mm
Ventouses :	Diamètre 350 mm x 4 pièces
Motorisation / Batteries :	Moteur électrique à variation de vitesse / 95Ah - 12V x 2 pièces
Poids :	Avec contrepoids 1060 kg / Sans contrepoids 865 kg
Options :	Roues avant jumelles pour terrain meuble, stabilisateurs latéraux, Protections de ventouses, gyrophare, radiocommande, fourche, crochet porte charges, raccord rapides de ventouses, alarme sonore, compteur horaire
Lien video :	Robot de pose WINLET 600