



Puissant et précis, le WINLET 1000 dispose de 6 fonctions hydrauliques dont le déplacement latéral et la rotation.

Sa tête porte ventouse bascule à 180° lui permettant un retournement complet des panneaux. Il possède une direction assistée ce qui facilite grandement les manœuvres sur le chantier.

Robot de pose WINLET 1000

Capacité :	De 1000 kg à 300 kg bras principal développé, 300 kg porte ventouses en position latérale
Hauteur de levage :	4100 mm au centre du porte ventouses
Portée maxi :	Minimum : 600 mm (du pare-chocs aux ventouses) Maximum : 2500 mm (du pare-chocs aux ventouses)
Mouvements hydrauliques :	Déplacement vertical 200 mm, inclinaison 180 degrés translation latérale +/- 75 mm, rotation 180 degrés
Mouvement manuel :	Positionnement latéral du bras porte ventouse
Encombrement (Lxlxh):	2670 x 890 x 1800 mm
Ventouses :	Diamètre 410 mm x 4 pièces
Motorisation / Batteries :	Moteur électrique à variation de vitesse / 150Ah - 12V x 2 pièces
Poids :	Avec contrepoids 1850 kg / Sans contrepoids 1300 kg
Options :	Roues avant jumelles pour terrain meuble, stabilisateurs latéraux, protection de ventouses, gyrophare, radiocommande, fourche, crochet porte charges, raccord rapides de ventouses, alarme sonore, compteur horaire
Lien video :	Robot de pose WINLET 1000