



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

<b>Capacité :</b>	De 1000 kg à 300 kg bras principal développé, 300 kg porte ventouses en position latérale
<b>Hauteur de levage :</b>	4100 mm au centre du porte ventouses
<b>Portée maxi :</b>	Minimum : 600 mm (du pare-chocs aux ventouses) Maximum : 2500 mm (du pare-chocs aux ventouses)
<b>Mouvements hydrauliques :</b>	Déplacement vertical 200 mm, inclinaison 180 degrés translation latérale +/- 75 mm, rotation 180 degrés
<b>Mouvement manuel :</b>	Positionnement latéral du bras porte ventouse
<b>Encombrement (Lxlxh):</b>	2670 x 890 x 1800 mm
<b>Ventouses :</b>	Diamètre 410 mm x 4 pièces
<b>Motorisation / Batteries :</b>	Moteur électrique à variation de vitesse / 150Ah - 12V x 2 pièces
<b>Poids :</b>	Avec contrepoids 1850 kg / Sans contrepoids 1300 kg
<b>Options :</b>	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
<b>Lien video :</b>	<a href="#">Robot de pose WINLET 1000</a>