



Puissant et précis, le WINLET 575 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, utile pour l'atelier. Il possède une fonction "gyroscopique" qui garantit le maintien automatique des panneaux dans la même position lorsque la pièce est levée avec le bras principal.

## WINLET 575

<b>Capacité :</b>	De 575 kg à 275 kg bras principal développé 275 kg porte ventouses en position latérale
<b>Hauteur de levage :</b>	3600 mm au centre du porte ventouses
<b>Portée maxi :</b>	Minimum : 700 mm (du pare-chocs aux ventouses) Maximum : 1800 mm (du pare-chocs aux ventouses)
<b>Mouvements hydrauliques :</b>	Déplacement vertical 200 mm / Inclinaison 180 degrés Translation latérale +/- 100 mm / Rotation 180 degrés
<b>Mouvements manuels :</b>	Positionnement latéral du bras porte ventouse
<b>Encombrement (Lxlxh):</b>	2580 x 890 x 1600 mm
<b>Ventouses :</b>	Diamètre 400 mm x 4 pièces
<b>Motorisation / Batteries :</b>	Moteur électrique à variation de vitesse / 150Ah - 12V x 2 pièces
<b>Poids :</b>	Avec contrepoids 1300 kg / Sans contrepoids 1025 kg
<b>Options :</b>	Roues avant jumelles pour terrain meubles ,stabilisateurs latéraux, protection de ventouses, gyrophare, radiocommande, fourche, crochet porte charges, raccords rapides de ventouses, alarme sonore, compteur horaire
<b>Lien video :</b>	<a href="#">Robot de pose WINLET 575</a>