

WINLET 575

(275 à 575 kg)

De conception autonome sur batterie, le robot de pose WINLET 575 permet de manutentionner des vitrages d'une capacité maximum de 575 kg facilement et sans risque de blessure. Equipé de série hydrauliquement d'une rotation et basculement sur 180°, mais aussi d'un ajustement frontal sur 100 mm, le robot de pose WINLET 575 combine une facilité de levage et de portée importante à une conception unique et compacte. Sa motorisation est réalisée par une puissante traction munie de roues anti-crevaison lui conférant une stabilité tout terrain et une manœuvrabilité importante.

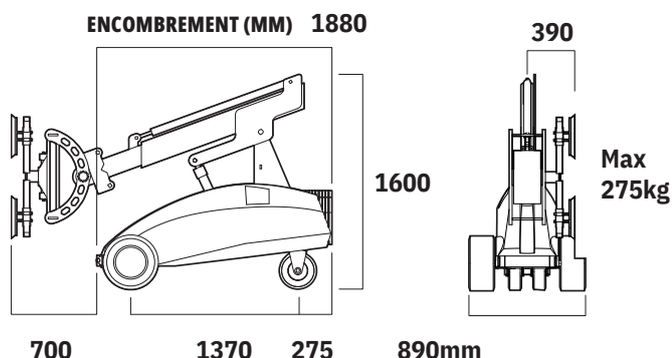
La puissance de la pompe hydraulique permet de réaliser des réglages millimétrés et sécurisés. Tous les mouvements hydrauliques sont commandés par un panneau de contrôle multi-fonctions, tout comme l'aspiration ou dépression des volumes intégrant un double circuit de vide.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES WINLET 575

Encombrement (LxlxH)	2580 x 890 x 1600 mm
Capacité de levage mini / maxi	275 kg / 575 kg
Diam. des ventouses	4 x 400 mm
Extension mini / maxi	700 mm / 1800 mm
(Axe des roues aux ventouses)	
Hauteur de levage max.	3.600 mm
(centre du châssis ventouses)	
Ajustement frontal de pose	Hydraulique sur +/- 100 mm
Ajustement en hauteur du châssis des ventouses	Hydraulique sur 200 mm
Basculement	Hydraulique sur 180°
Rotation des ventouses	Hydraulique sur 180°
Transport latéral	Manuel sur 90°
Vitesse de transport réglable	1 à 5 km/h
Chargeur	220 Volts mono
Batterie	24 Volts - 2 x 90 AH
Poids total (inclus contre-poids)	1300 kg
Nombre de contre-poids	18 x 15 kg

Accessoires Double roue motrices, équilibrage automatique de la pose (Gyro), rampe, stabilisateurs, élingue de levage, rallonges grands volumes...





Prise à plat de série

SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Panneau de contrôle multi-fonctions.
- Poignées de guidage ergonomiques.
- Traction avant avec roue anti-crevaison.
- Batterie 24 volts en cas de coupure électrique.
- Mouvements hydraulique puissants et millimétrés.
- Nombreuses options de série (rotation hydraulique).
- Vitesse de transport de 1 à 5 km/h.
- Ventouses à double circuits de vide.



Panneau de contrôle

DIAGRAMME DE CHARGE

