

## WINLET 350 TH

(200 à 350 kg)

Une révolution pour la pose sur chantier grâce à ses mouvements hydrauliques et sa puissante motricité.

De conception autonome sur batterie, le robot de pose WINLET 350 TH permet de manutentionner des vitrages d'une capacité maximum de 350 kg facilement et sans risque de blessure. Matériel le plus équipé du marché avec son extension de bras télescopique, son basculement sur 180° permettant une pose au sol ou en hauteur en pose négative.

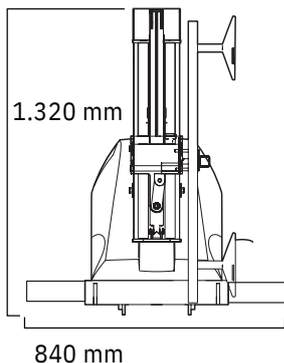
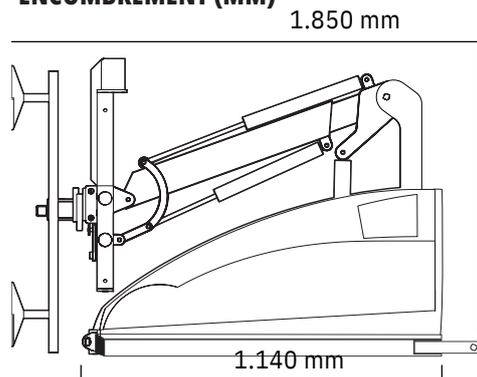
Le robot de pose WINLET 350 TH peut être suspendu à un chariot élévateur, manitou... afin d'atteindre des hauteurs de pose plus importante par rapport à un robot de pose traditionnel. La puissance de la pompe hydraulique permet de réaliser des réglages millimétré et sécurisée lorsque la charge maximum est atteinte (rétractation des mouvements).

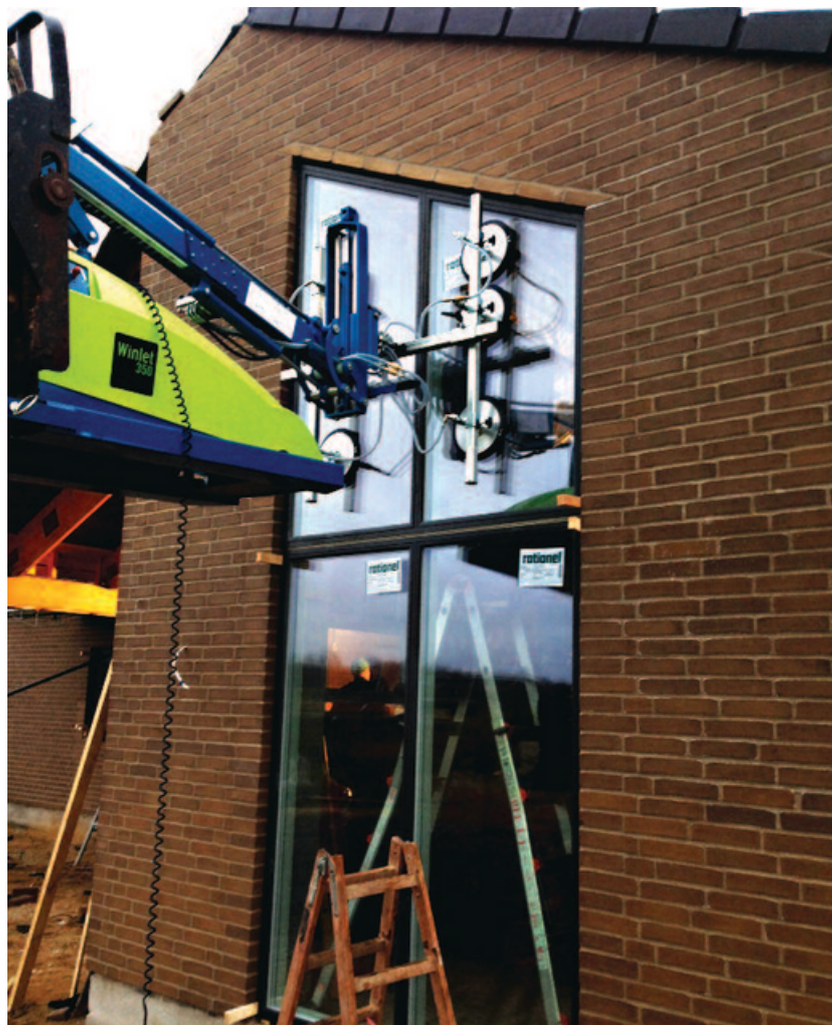
Tous les mouvements hydrauliques sont commandés par un panneau de contrôle multi-fonctions, tout comme l'aspiration ou dépression à double circuit de vide.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES WINLET 350 TH

<b>Encombrement (LxlxH)</b>	1850 x 840 x 1320 mm
<b>Capacité de levage mini / maxi</b>	200 kg / 350 kg
<b>Diam. des ventouses</b>	6 x 270 mm
<b>Extension mini / maxi</b>	290 mm / 790 mm
(Axe des roues aux ventouses)	
<b>Hauteur de levage max.</b>	2.700 mm
(centre du châssis ventouses)	
<b>Ajustement frontal de pose</b>	Manuel sur +/- 100 mm
<b>Ajustement en hauteur du châssis des ventouses</b>	Hydraulique sur 500 mm
<b>Basculement</b>	Hydraulique sur +90° / -90°
<b>Rotation des ventouses</b>	Manuelle sur 360°
<b>Transport latéral</b>	Manuel sur 90°
<b>Chargeur</b>	220 Volts mono
<b>Batterie</b>	24 Volts - 2 x 90 AH
<b>Poids total (inclus contre-poids)</b>	400 kg
<b>Nombre de contre-poids</b>	8 x 15 kg
<b>Accessoires</b>	Console pour manitou, fourche, potence, radio-commande

#### ENCOMBREMENT (MM)





## SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Multi-élévateur compact.
- Radio-commande fonctionnelle (option).
- Batterie 24 volts en cas de coupure électrique.
- Mouvements hydraulique puissants et millimétrés.
- Ventouses à double circuits de vide.



Option radio-commande

## DIAGRAMME DE CHARGE

