

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.

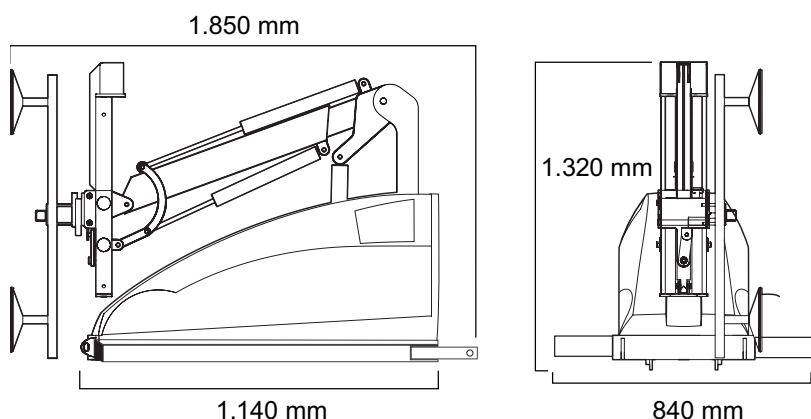


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES WINLET 350 TH

Encombrement (LxlxH)	1.850 x 840 x 1320 mm
Capacité de levage mini/maxi	200 kg / 350 kg
Diam. des ventouses	6 x 270 mm
Extension mini / maxi (axe des roues aux ventouses)	290 mm / 790 mm
Hauteur de levage max. (centre du châssis ventouses)	2.700 mm
Ajustement frontal de pose	Manuel sur +/-100 mm
Ajustement en hauteur du châssis des ventouses	Hydraulique sur 500 mm
Basculement	Hydraulique sur +90° / - 90°
Rotation des ventouses	Manuelle sur 360°
Transport latéral	Manuel sur 90°
Chargeur	220 Volts mono
Batterie	24 volts - 2 x 95AH
Poids total	400 kg
Nombre de contre-poids	8 x 15 kg
Accessoires	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

