

A blue and green Winlet 350 window robot is shown in operation on a construction site. The robot is lifting a large window frame made of wood. The background is a corrugated metal wall. The robot has a black handle with a red and green grip. A coiled black cable is connected to the robot. The robot is mounted on a white and blue base.

Winlet
350

**KEINE RÜCKENBELASTUNG >> GUTE ARBEITSBEDINGUNGEN >> ZUFRIEDENE
MITARBEITER >> WENIGER MATERIALSCHÄDEN >> SCHNELLERE MONTAGE...**

WINLET 350 - REVOLUTIONIERT DIE FENSTERMONTAGE. MIT DEM WINLET 350 FENSTERROBOTER WERDEN DIE BEDINGUNGEN AM ARBEITSPLATZ EXTREM VERBESSERT. FENSTERELEMENTE BIS 350 KG KÖNNEN RÜCKENSCHONEND GEHOVEN, TRANSPORTIERT UND MONTIERT WERDEN. DIE MITARBEITER WERDEN KÖRPERLICH WENIGER BELASTET UND SIND DADURCH LEISTUNGSFÄHIGER, AN DEN WERKSTÜCKEN ENTSTEHEN WENIGER SCHÄDEN UND DIE MONTAGE IST SCHNELLER UND EFFEKTIVER. EIN FENSTERROBOTER, DER SOWOHL ARBEITSBEDINGUNGEN ALS AUCH EFFEKTIVITÄT BERÜCKSICHTIGT!

DIE KLAREN VORTEILE

MIT EINEM WINLET 350 FENSTERROBOTER KANN EINE EINZIGE PERSON FENSTERPARTIEN BIS 350 KG MONTIEREN, GANZ OHNE DABEI INS SCHWITZEN ZU KOMMEN ODER SCHMERZEN IM RÜCKEN ZU BEKOMMEN.

WINLET 350 IST DER FLEXIBELSTE FENSTERROBOTER MIT TELESKOP-AUSLEGERARM, DER ÜBERHAUPT ERHÄLTlich IST: 360° ENDLOSE SENKRECHTE ROTATION VOM WERKSTÜCK UND 180° ROTATION VOM WAAGERECHTEN BODEN BIS ZUR WAAGERECHTEN DECKE.

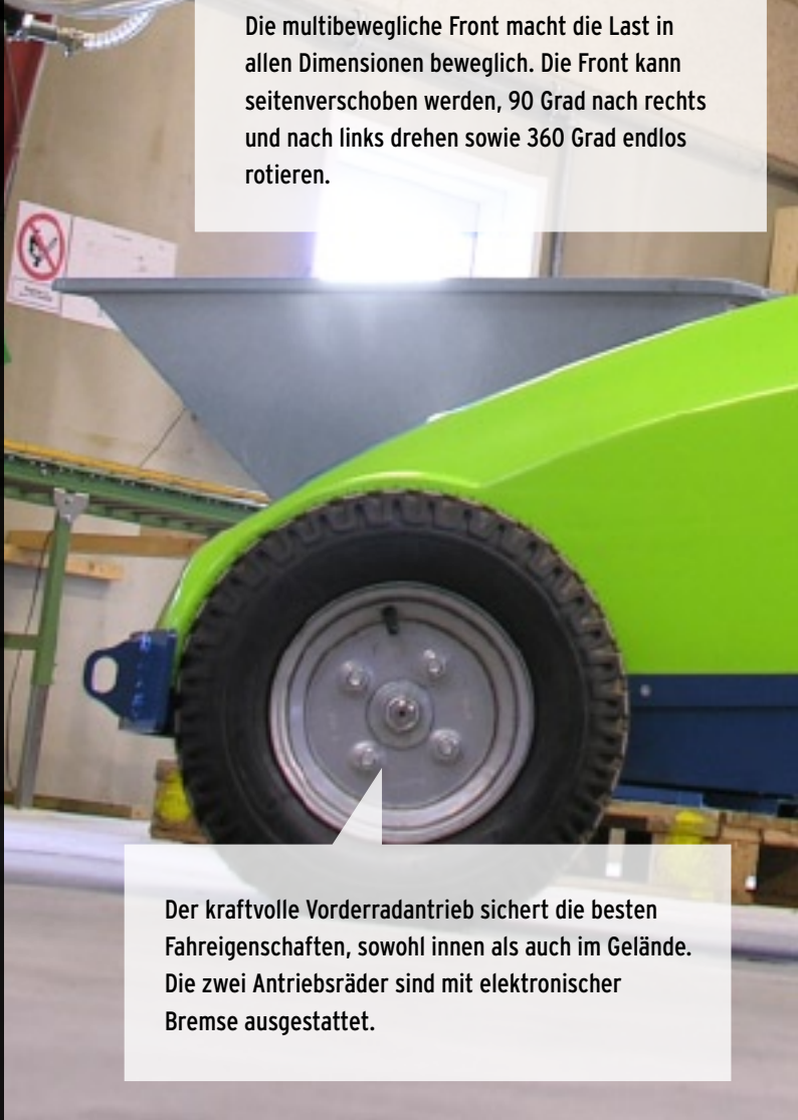
MIT VORDERANTRIEBSRÄDERN AUS LUFTGUMMI IST WINLET 350 GELÄNDEGÄNGIG UND ÄUSSERST MANÖVRIERFÄHIG. DAS KRAFTVOLLE ELEKTROHYDRAULISCHE SYSTEM HAT EINE STUFENLOSE GESCHWINDIGKEITSREGULIERUNG VON ALLEN FUNKTIONEN UND IST ÄUSSERST GEEIGNET FÜR SCHWERE ARBEITEN IN DER INDUSTRIE UND AUF DER BAUSTELLE.

SPEZIFIKATIONEN

ÄUSSERE LÄNGE	1.450 MM
ÄUSSERE BREITE	690 MM
EIGENGEWICHT	390/495 KG
MAX. HEBEKAPAZITÄT	350 KG
MAX. LAST BEI MAXIMALEM AUSSCHUB	200 KG
MINDESTAUSSCHUB (Mitte des Antriebsrades bis Saugplatten)	550 MM
MAX. AUSSCHUB (Mitte des Antriebsrades bis Saugplatten)	1.050 MM
MAX. HÖHE BIS MITTE DES HEBEBÜGEL	3.000 MM
SEITENVERSCHIEBUNG	100 MM
FEINHEBEFUNKTION IM TURM	500 MM
ROTATION	360 GRAD
GEGENGEWICHTE	7 X 15 KG
SAUGPLATTEN	4 X Ø270 MM
BATTERIEN	2 X 75 A



Kräftiger Vakuumpzug mit großer Überkapazität und intelligenter Überwachung. Alarm bei zu niedrigem Vakuum. Die Vakuumpumpe verfügt über „Power Save“, eine Batteriesparfunktion bei genügend Vakuum.



Die multibewegliche Front macht die Last in allen Dimensionen beweglich. Die Front kann seitenverschoben werden, 90 Grad nach rechts und nach links drehen sowie 360 Grad endlos rotieren.

Der kraftvolle Vorderradantrieb sichert die besten Fahreigenschaften, sowohl innen als auch im Gelände. Die zwei Antriebsräder sind mit elektronischer Bremse ausgestattet.

Der Hebeturm mit Feinhebefunktion ermöglicht eine 100% senkrechte Feinjustierung des Fensters. Der Hebeturm kann nach vorne sowie nach hinten mit voller Last gekippt werden, und macht es möglich, waagerechte Lasten aufzunehmen - das Werkstück 180 Grad zu wenden - und z.B. an Decken zu montieren.

Der Teleskopausschub vom Auslegerarm ermöglicht die Montage von Fenstern z.B. über Gartenbeeten u.a.m.

Winlet
350

Intelligenter Überlastungsschutz für maximale Sicherheit gegen Überbelastung. Werden 90% der maximalen Belastung erreicht, blinkt der Alarm. Im Falle einer Überbelastung leuchtet der Alarm und alle Zylinder können nur nach innen fahren.



Pat. Pending

DIE SICHERHEIT UND DIE FUNKTIONALITÄT SIND SPITZE

- 1 EIN INTEGRIERTER 2-KREIS VAKUUMSWIRBEL ERMÖGLICHT 360 GRAD ENDLOSE ROTATION DER LAST - OHNE GEFAHR VON SCHÄDEN AN DEN VAKUUMSCHLÄUCHEN.
- 2 MULTIFUNKTIONSBEDIENUNGSPANEEL IN BENUTZERFREUNDLICHEM DESIGN MIT INTEGRIERTEN DRUCKKNÖPFEN UND SIGNALLAMPEN.
- 3 ERGONOMISCHER BEDIENUNGSGRIFF MIT EINGEBAUTEN SICHERHEITSFUNKTIONEN, DIE SELBST DIE STRENGSTEN SICHERHEITSNORMEN ERFÜLLEN. DER BAUCHKONTAKT SICHERT DEN BEDIENER GEGEN DRUCK UND DER KIPPKONTAKT IM FEDERBELASTETEN GRIFF SICHERT, DASS DIE MASCHINE SOFORT BREMST, SOBALD DER GRIFF LOSGELASSEN WIRD.
- 4 INSTANDHALTUNGSFREIE LAGER UND GLEITBUCHSEN SICHERN LANGE LEBENSZEIT OHNE GROSSE INSTANDHALTUNGSKOSTEN. ALLE LAGER UND BUCHSEN SIND FÜR DEN GEBRAUCH AUF BAUSTELLEN KONSTRUIERT UND BRAUCHEN WEDER FETT NOCH ÖL.
- 5 INTEGRIERTES LADEAGGREGAT MACHT DIE AUFLADUNG ÜBERALL UND JEDERZEIT MÖGLICH, WENN ES AN EINE 230V STECKDOSE ANGESCHLOSSEN WIRD.