

Glassworker GW 625 - Innovation die sich auszahlt!

Die Firma Uplifter GmbH & Co. KG setzt auf völlig neu konzipiertes Gerät

Der Glassworker GW 625 ist ein Gerät zum Ansaugen, Heben und Senken von Glasscheiben und glatten Bauelementen mit Gewichten bis zu 625 kg und bietet somit Lösungen für die sichere Montage und Installation in großen Höhen und schwer zugänglichen Stellen. Mit dieser Tragkraft ist es dem Gerät möglich, auch noch in einer Höhe von 3,10 m Scheiben vertikal zu setzen. In der Überkopfmontage realisiert der Glassworker eine Höhe von 3,60 m. Zudem verfügt das Gerät über eine automatische Winkelkorrektur, die es dem Gerät ermöglicht beim Heben und Senken die Scheibe in Position zu halten.

Mit der speziellen Funkfernbedienung, mit der der Glassworker GW 625 ausgestattet ist, kann der Monteur alle Hebefunktionen des Geräts bedienen. Mit der speziell für das Gerät programmierten Software können verschiedene Geschwindigkeitsbereiche durch den Monteur angesteuert werden. Die Software ist außerdem für die komplette Sicherheitsabschaltung des Gerätes zuständig. Es ist somit möglich ein selbstüberwachendes System zu installieren und ein 100% sicheres Arbeiten zu gewährleisten. Zudem ist eine Seitenverschiebung des zu montierenden Bauelements um +/- 50 mm direkt an der Sauganlage möglich. Der Glassworker GW 625 verfügt über einen leistungsstarken 2kW Frontantrieb.

Als Zubehör sind pannensichere Vollgummi-Reifen und für abriebfreies Fahren NON-Marking Reifen erhältlich. Zusätzlich werden von Kunden die Staplergabel und der Lashaken als Ersatzwerkzeug der Vakuumsauganlage verlangt. Dies erhöht die Einsatzmöglichkeiten des Gerätes enorm.

Kundenbetreuung beginnt bei der Firma Uplifter schon vor dem Verkauf. So auch bei der Firma HT Group mit dem Firmensitz in Heideck bei Nürnberg. Seit über 50 Jahren steht die Firma für Innovation, einzigartige Produkt- und Servicequalität, Flexibilität und internationale Partnerschaft. Mit ihren Unternehmen gehört die HT Group weltweit zu den größten Projektierungs- und Herstellerfirmen von modularen Raumsystemen und Einzelkomponenten in den Geschäftsfeldern Hospital und Labor. Langjährige Projektierungserfahrung und ein stetiger Wissenstransfer bilden die Grundlage für die erfolgreiche Abwicklung unterschiedlichster Bauprojekte und deren Raumanforderungen. Die HT Group ist für eine große Zahl von Instituten, Kliniken, Unternehmen und Behörden weltweit tätig.



Minikran & Hebetchnik

Uplifter GmbH & Co.KG
Oberaich 5
92543 Guteneck

Tel. + 49 (0) 94 33 / 2 04 99 - 0
Fax + 49 (0) 94 33 / 2 04 99 - 29

→ www.uplifter.de
info@uplifter.de

Glassworker GW 625 - Innovation die sich auszahlt!

Die Firma Uplifter GmbH & Co. KG setzt auf völlig neu konzipiertes Gerät

So auch bei einem Projekt in der Türkei, in dem in mehreren Bauabschnitten 14 Operationssäle inkl. Fluranlagen gebaut werden. Die bedruckten Paneelwände in Glas sowie die Trennwandsysteme in Glas mit innenliegenden Jalousien bieten neue Design-Aspekte für den OP-Bereich. Die Türblätter aus Glas werden innerbetrieblich horizontal zur Bearbeitung auf Tische abgelegt. Das Gesamtgewicht pro Scheibe beträgt bis zu 350 Kilogramm. Hier kommt die Tragkraft von maximal 625 kg des Gerätes voll zur Geltung.



Die Glaselemente können mit dem Glassworker GW 625 aufgenommen und gedreht werden. Hierfür ist nur ein Mann erforderlich. Außerdem kommt der Glassworker auch beim Verpacken in der Versandabteilung zum Einsatz. Sobald die Glas-Paneelwände fertig verarbeitet und versendet sind, wird auch der Glassworker GW 625 mit auf die Baustelle geliefert, um bei der Montage zu unterstützen. Der Glassworker arbeitet „roboterhaft“ und ermöglicht es den Monteuren die schweren Glastürblätter sicher und präzise einzubauen. Die Anschaffung des Glassworkers GW 625 hat sich allein schon bei diesem Projekt bezahlt gemacht und es wird weiterhin auf die Lösungen der Firma Uplifter wertgelegt.



Minikran & Hebetchnik

Uplifter GmbH & Co.KG
Oberaich 5
92543 Guteneck

Tel. + 49 (0) 94 33 / 2 04 99 - 0
Fax + 49 (0) 94 33 / 2 04 99 - 29

→ www.uplifter.de
info@uplifter.de