**Pressemitteilung**

**September 2024**

**Eurotech auf der glasstec 2024  
Innovatives Glashandling auf höchstem Niveau**

**Eurotech Handling GmbH präsentiert auf der Weltleitmesse glasstec in Düsseldorf vom 22. bis 25. Oktober eine umfassende Auswahl innovativer Hebegeräte, Vakuumkomponenten und Schutzüberzüge für die Glasbranche. Diese Produkte für das Glashandling sind speziell für den In- und Outdoorbereich sowie den mobilen Einsatz entwickelt und optimieren die Effizienz und Sicherheit. Am Stand C86 in Halle 11 haben Besucher die Möglichkeit, sich direkt mit den Experten von Eurotech Handling auszutauschen, maßgeschneiderte Lösungen für ihre individuellen Anforderungen zu entdecken und die Geräte eigenhändig zu testen.**

**Innovative Vakuum- und Schutzkomponenten für empfindliche Glasoberflächen - über 10.000 Variationsmöglichkeiten!**

Das clevere und modulare Saugplattensystem von Eurotech setzt auf Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit. Um den Anforderungen einer anspruchsvollen Vakuum-Handhabung gerecht zu werden, bietet Eurotech eine fast unendliche Auswahl an Dichtungen in verschiedenen Materialien und Geometrien in Kombination mit Gelenken und Aufhängebolzen an – modular und kombinierbar.

Ein intelligentes Schnellverschluss-System garantiert zudem den kosteneffizienten und umweltfreundlichen Austausch von einzelnen Dichtungen und Verschleißteilen.

Eine der größten Herausforderungen beim Glashandling ist das Vermeiden von Abdrücken der Vakuumsauger auf empfindlichen Oberflächen. Um dieses Problem zu lösen, hat Eurotech MTC-Schutzüberzüge entwickelt, um keine sichtbaren Spuren auf dem Glas zu hinterlassen.

**Präzises Arbeiten auf der Baustelle mit „eT-Litocran“**

Mit dem eT-Litocran präsentiert Eurotech ein besonderes Highlight für den mobilen Einsatz auf Baustellen in der Fenster- und Fassadenbaubranche. Der eT-Litocran mit seinem Hebegerät und hydraulischen Teleskoparm ermöglicht durch seine 3D Beweglichkeit millimetergenaues Arbeiten beim Setzen von Glasscheiben und Fassadenelementen. Objekte bis 700 kg lassen sich spielend leicht und präzise auch in großen Höhen von außen montieren, selbst bei kniffligen und herausfordernden Einbausituationen. Als Anbaugerät lässt sich der eT-Litocran an Teleskopstaplern und Kleinkrane adaptieren.

**Maßgeschneiderte und neue Lösungen für die Glasindustrie**

Besonders im Fokus stehen die Hebegeräte eT-Hover, die nahezu unbegrenzte Bewegungs- und Einsatzmöglichkeiten bieten. Auf der Messe werden die Modelle „univac“ sowie „univac-line“ vorgestellt. Zudem feiert der „eT-Hover-univac-line-mini“ seine Premiere, ein kompaktes Gerät für besonders schmale und hohe Werkstücke. Außerdem wird ein Hebegerät präsentiert, das riesige vakuumdichte Platten wie Glas, Bleche, Kunststoffplatten oder Holzplatten bis 6000 x 3300 mm sicher bewegt.

Zeichen inkl. Leerzeichen: 2.753, drei Bilder, Abdruck frei

***Unternehmensprofil:***

*euroTECH bietet Handling- und Transportlösungen im Bereich der Vakuumtechnik. Das Unternehmen entwickelt und produziert kundenspezifische Vakuumsysteme und -komponenten für automatisierte Handhabungsaufgaben. Mit dem euroTECH-Baukastensystem ist eine flexible Anpassung der Komponenten an die jeweiligen Kundenwünsche sowie ein schnelles kostengünstiges Austauschen von Ersatzteilen möglich.*

**Bildanhang:**

Ein Bild, das Transport, Rad enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bild 1:

Die MTC Schutzüberzüge werden direkt über die Saugplattendichtungen gezogen. Im Sortiment befinden sich viele verschiedene Größen – auch für ovale Sauger.

Ein Bild, das Wolke, Himmel, draußen, Rad enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bild 2:

Plane oder gebogene Scheiben bis zu 1500 kg lassen sich mit dem Eurotech Hebegerät sicher bewegen und montieren. Der Saugrahmen kann an einem Teleskopstapler oder einem Kran befestigt werden.

Ein Bild, das Wolke, Himmel, Gebäude, draußen enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bild 3:

Mit dem eT-Litocran lassen sich Glasscheiben bis zu 700 kg mühelos in großen Höhen installieren, selbst in schwierigen und anspruchsvollen Einbausituationen.

**Ansprechpartner für die Redaktion:**

Monika Schuster  
euroTECH Handling GmbH  
Maybachstr. 7 | 72348 Rosenfeld | Deutschland | [et-handling.de](https://www.etvac.de/)  
T +49 7428 93912 - 170   
[presse@et-handling.de](mailto:presse@et-handling.de)