Pressemitteilung

Hechingen, 05.10.2023

Kurzfassung:

Greifen mit und ohne Vakuum

Auf der Fakuma 2023 präsentiert Gimatic nicht nur mechatronische Produkte, sondern auch ein umfangreiches Vakuumprogramm zum zuverlässigen Greifen von Bauteilen. Die Vakuumpumpen, Saugnäpfe, Sensorik und Zubehör eignen sich für den Einsatz in Branchen wie der Kunststoffverarbeitung, Automobilindustrie oder Pharma, Verpackungs-, Lebensmitteltechnik, Holzindustrie und mehr. Highlights sind die energieeffizienten Vakuum Ejektoren, die direkt in Maschinen integriert werden können und für hohe Leistung bei niedrigem Energieverbrauch sorgen. Die modularen Flächengreifer FGS-120 zeigen Vielseitigkeit beim Handhaben unterschiedlicher Materialien und Oberflächen. Zudem stellt Gimatic EOAT Lösungen mit innovativen Robotergreifern und Schnellwechselsysteme vor. Treffen Sie Gimatic-Experten in Halle A7, Stand 7204 für weitere Informationen.

**Bild:**



**Flaechengreifer1.jpg: Das modulare Flächengreifersystem greift zuverlässig verschiedene Oberflächen und Formen.**

Social-Media-Verlinkungen:

Facebook: <https://www.facebook.com/Gimaticsrl/> @Gimaticsrl  
Twitter: <https://twitter.com/GimaticSrl> @GimaticSrL  
Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UCDb5V7L-WI3VpQVqrk-16HA>  
Instagram: Gimatic\_srl

#### Kontakt:

#### Gimatic Vertrieb GmbH, Linsenäcker 18, 7, 72379 Hechingen

#### Tel.: +49 7471/96015 0, Fax: +49 7471/96015 19

E-Mail:  [[info.de@gimatic.com](mailto:info.de@gimatic.com)](mailto:zentrale@gimatic.com%20), Web: [www.gimatic.com](http://www.gimatic.com)

Bei Veröffentlichung erbitten wir **je ein** **Belegexemplar**.  
  
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------  
Presse Service Büro GbR, Sirchenrieder Str. 4, 86510 Ried, Tel.: +49 8233 2120 943,   
E-Mail: [angela.struck@presseservicebuero.de](mailto:angela.struck@presseservicebuero.de), [www.presseservicebuero.de](https://www.presseservicebuero.de/)