EINSATZBEREICHE FIPA SPIDER

KONTAKT

VAKUUMHEBER FIPA SPIDER

Blechhandling

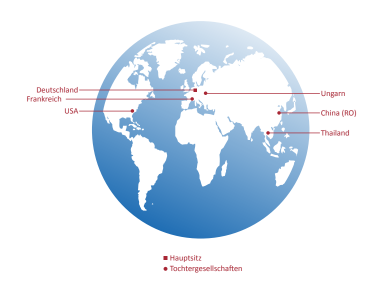


- z. B. zum Beladen von Laserschnittmaschinen oder Schlagscheren
- zum Heben ganzer Schweißbaugruppen
- im Blechlager

Holzhandling



- z. B. zum Beladen horizontaler Aufteilsägen oder CNC-Fräsmaschinen
- für saugdichte Plattenmaterialien
- zum Heben auch schwerer Balken
- im Plattenlager



FIPA hat das Know-how, das Sie brauchen. Weltweit vertreten durch Tochtergesellschaften sowie erfahrenen Vertriebspartnern.

Besuchen Sie uns auf www.fipa.com!

FIPA GmbH | Hauptsitz

Freisinger Straße 30 85737 Ismaning / Deutschland Telefon +49 89 962489-0 Fax +49 89 962489-11 info@fipa.com | www.fipa.com



Vakuumheber mit einer Tragkraft bis 500 kg

Modularität

Denkprinzip



Entspricht der Norm DIN EN 13155

VAKUUMHEBER FIPA SPIDER MODULARITÄT ALS DENKPRINZIP

Kettenzüge und Krananlagen finden Sie auf www.fipa.com

Haupttraverse

Sie dient zugleich als Vakuumtank. Standardlänge: 2.000 mm. Auf Anfrage liefern wir Längen bis 3.000 mm.



Plug & Play

- ✓ einhängen
- √ einstecken
- ✓ arbeiten



Handschiebeventil

Zur einfachen Bedienung.



Schieber nach links = ansaugen. Schieber nach rechts = belüften.



Handbedienteil

Ergonomisch geformt. Wir passen die Länge Ihren Bedürfnissen an.



Sicherheit

Der sichere Vakuumbereich wird optisch per Manometer und akustisch durch einen Summer angezeigt. Auf Wunsch ist eine Signalleuchte erhältlich.



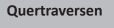
Vakuumpumpe

Die leichte und effiziente Vakuumpumpe wird direkt an die Traverse montiert.



Vakuumsauger

Aus einer Vielzahl verschiedener Materialien und Geometrien suchen wir die für Sie passenden Vakuumsauger aus.



Werkzeuglos verstellbar. Im Standard sind zwei bis drei Stück verbaut. Optional erweiterbar.



Leichtbau

Der Vakuumheber hat durch Aluminium-Bauweise ein geringes Gewicht.

