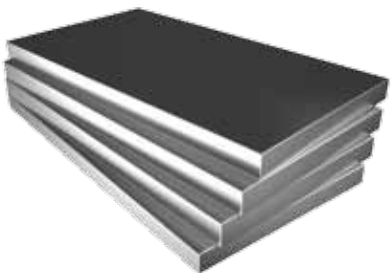


EINSATZBEREICHE FIPA SPIDER

Blechhandling



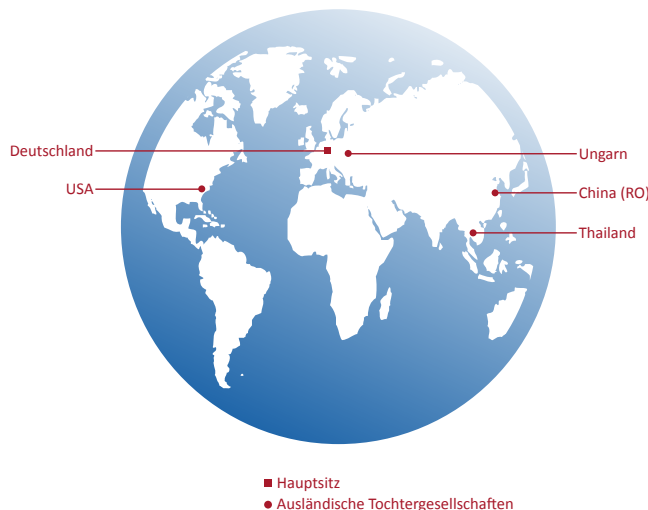
- z. B. zum Beladen von Laserschnittmaschinen oder Schlagscheren
- zum Heben ganzer Schweißbaugruppen
- im Blechlager

Holzhandling



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

KONTAKT



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



2016-HT-Spider01 | Deutsch

VAKUUMHEBER FIPA SPIDER



Vakuumheber mit einer
Tragkraft bis 500 kg

FIPA
challenge accepted

VAKUUMHEBER FIPA SPIDER

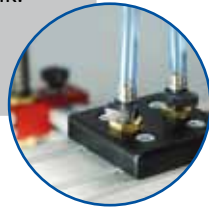
MODULARITÄT ALS DENKPRINZIP

Entspricht
der Norm
DIN EN 13155

Passende
Kettzüge 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.



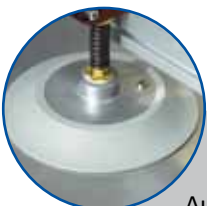
Handbedienteil

Ergonomisch geformt. Wir passen
die Länge Ihren Bedürfnissen an.



Vakuumsauger

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



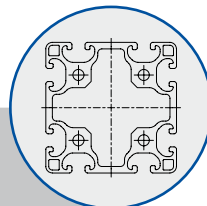
Quertraversen

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



Leichtbau

Der Vakuumheber hat durch
Aluminium-Bauweise ein geringes Gewicht.



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.

