

Vakuumspanner VAKSP200R



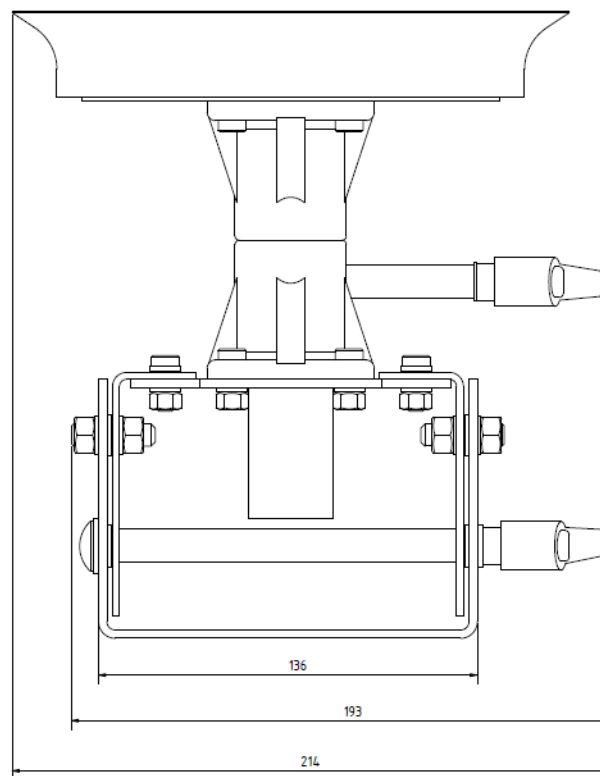
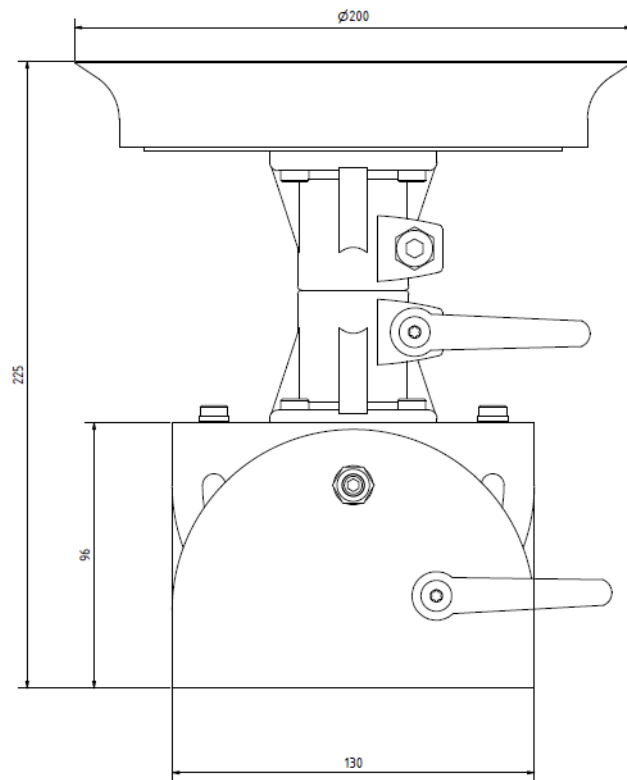
1. Technische Daten

Kategorie:	Vakuumspanner
Druckluftanschluss / Schlauch	7mm Kupplungsstecker / Außen-Ø 6mm
Max. Vakuum / Betriebsdruck	86% / 6 bar
Durchmesser Sauger	200 mm
Porenweite Vakuumfilter	10 µm
Schwenkwinkel	>90°
Drehwinkel	360°
Werkstoff Sauger/Gestell	NR/Stahl





2. Vorteile

- Schnelles und einfaches fixieren von Werkstücken
- Bearbeitung des Werkstücks von 5 Seiten möglich
- Ergonomisches Arbeiten
- Intuitive Handhabung

3. Maße



4. Zubehör

BLPDR60*SET		Druckreduzierventil: Reduziert den Eingangsdruck auf ca. 6 bar bei 10 bar Eingangsdruck
FR14E*		Filterregler mit Kupplungsdose & -stecker: Für den Einsatz bei ungefilterter Luft zum direkten Anschließen an die Druckluftversorgung
SCHZW100/50ST		Stahl-Schraubzwinde: 100m Spannweite 50mm Ausladung Zum Fixieren des Gestells an Ihrer Werkbank
SPKD148/2.5KDG		PA-Spiralschlauch 8 x 6mm mit Kupplung NW7 2,5mtr. Arbeitslänge

5. Kontakt

Für Rückfragen, Angebote und Bestellungen stehen wir Ihnen jederzeit gerne unter folgenden Adressdaten zur Verfügung:

Streubel Automation GmbH
Im Schlott 1
92339 Beilngries

E-Mail: info@pneumatikwelt.de

Tel.: 08466 90 494 10 / -12