

ZPV 2030 Präzisions- Vakuumpplatten

- ▶ Präzisions-Vakuumpplatten zum Festhalten von verschiedenen Substraten.
- ▶ Für Labor und Betrieb, absolut plan und verzugsfrei.
- ▶ Zum Aufziehen von Filmen mit Applikatoren und zum Herstellen von Siebdrucken.
- ▶ Einfache Handhabung.

ZPV 2030 Precision- vacuumplates

- ▶ Precision-vacuumplates for fixing of a large number of substrates.
- ▶ For use in laboratories and in the field, totally plain.
- ▶ For mounting of paper with film applicators and for silk-screen printing.
- ▶ Easy to handle.

Die ideale, flache Unterlage zum Festhalten von einer Vielzahl von Gegenständen. Das zu haltende Objekt wird von der Saugwirkung über die Löcher auf der Platte festgehalten.

The ideal, plain substrate for fixing of a large number of objects. The vacuum created holds down objects during application via the holes.

Anwendungsgebiete

- für die Farben-, Lack- und chemische Industrie sowie das grafische Gewerbe
- hilfreiches Zubehör beim Gebrauch von Filmziehapplikatoren
- zur Herstellung von Siebdrucken
- zum Halten von starren Gegenständen wie Kontrastkarten, Blechen, Kunststoffen und Glasplatten

Application areas

- for the paint-, varnish- and chemical industry as well as for the printing trade
- helpful accessory for use with wet film applicators
- for silk-screen printing
- for holding of rigid objects such as paper charts, test panels, plastics and glass plates

Standardlieferung

- 1 Vakuumpalte
- 1 Hersteller-Zertifikat

Standard delivery

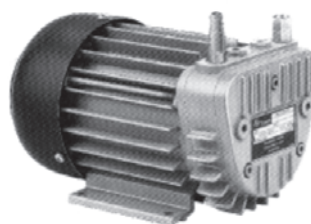
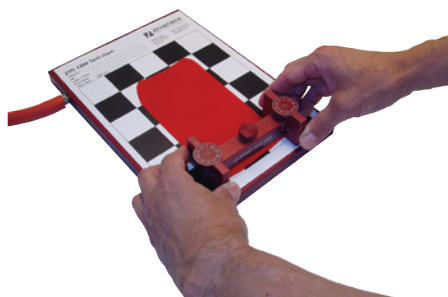
- 1 vacuumplate
- 1 certificate of manufacturer

Optionen

- Platte zum Halten von dünnen und flexiblen Gegenständen wie Kunststoffen und feinen Papierblättern
- Spezialgrößen
- spezielle Lochgrößen und Lochabstände
- beheizbare Ausführung
- ACC039 (230V) und ACC122 (115V) Vakuumpumpe mit Schlauch (passend für alle ZPV 2030 Modelle)
- Zehntner-Filmziehapplikatoren
- ZTC 2200 Prüfkarten

Options

- plate for holding of thin and flexible objects such as plastics and fine papers
- special sizes
- special sizes and distances of the holes
- heatable version
- ACC039 (230V) and ACC122 (115V) vacuum pump with hose (fits to all ZPV 2030 models)
- Zehntner film applicators
- ZTC 2200 Test charts



Technische Daten Standardlieferung

Technical specification standard delivery

Ausführung	Abmessungen (LxBxH) / dimensions (LxWxH)	weight	version
ZPV 2030.A4	307 mm x 220 mm x 20 mm (12.09" x 8.66" x 0.79")	3.0 kg (6.61 lbs)	ZPV 2030.A4
ZPV 2030.A3	440 mm x 320 mm x 28 mm (17.32" x 12.6" x 1.1")	6.0 kg (13.23 lbs)	ZPV 2030.A3
ZPV 2030.S	nach Wunsch / on request Länge / length: 10 mm - 1'900 mm (0.39" - 74.8") Breite / width: 10 mm - 1'300 mm (0.39" - 51.18")	je nach Ausführung / depending on version	ZPV 2030.S

Werkstoff	Aluminium, schwarz eloxiert (rot eloxiert solange Vorrat erhältlich) / black anodised aluminium (red anodised as long as stock lasts)	material
Vakuum	bis / up to -0,8 bar	vacuum
Lochgrösse	Ø 1 mm (0.04")	size of hole
Lochabstand	A3: 16.6 mm x 16.6 mm (0.65" x 0.65"), A4: 14.4 mm x 14.4 mm (0.57" x 0.57")	distance of hole
Gewährleistung	2 Jahre / years	warranty

Technische Daten ACC039/ACC122 Vakuumpumpe

Technical specification ACC039/ACC122 vacuum pump

Saugvermögen	3,5 m³/h (137.8 inch³/h)	pumping capacity
Vakuum	bis / up to 150 mbar (85 %)	vacuum
Spannung ACC039	230 V ± 10 %, 50 Hz	voltage ACC039
Spannung ACC122	115 V ± 10 %, 60 Hz	voltage ACC122
Motor	0,12 kW	motor
Geräuschpegel	57 dB(A)	noise level
Gewicht	6,3 kg (13.889 lbs)	weight
Gewährleistung	1 Jahr / year	warranty

Printed IIIQ2011 / Technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical changes