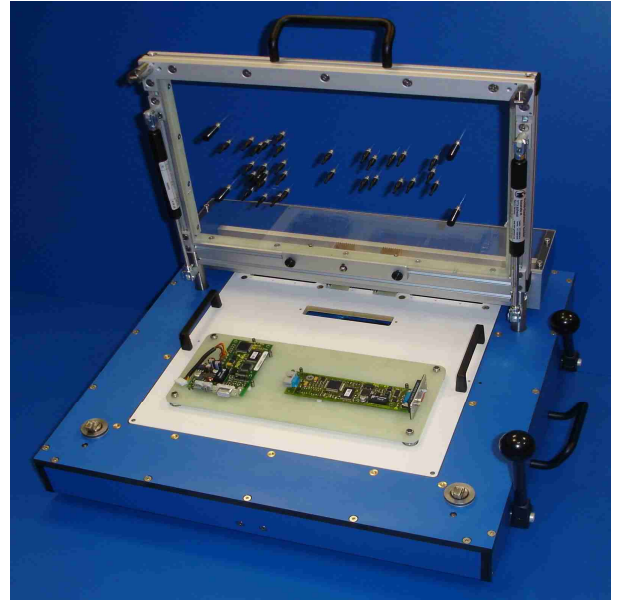


Mechanischer Prüfadapter

- Der **robuste** mechanische Prüfadapter ist sowohl mit **manuellem** als auch mit **pneumatischem Antrieb** lieferbar
- Die **Kontaktträgerplatte** ist **wechselbar** und kann mit einer **zusätzlichen Prüflingsträgerplatte** ausgerüstet werden
- Der Andruck des Prüflings kann über **justierbare Niederhalteschienen** oder über **Niederhalteplatte** ausgeführt werden
- Der mech. Adapter kann zur **einseitigen** aber auch zur **beidseitigen Kontaktierung** eingesetzt werden
- Bei erfolgter Kontaktierung ist die Niederhalterung mech. **verriegelt** und kann somit auch mit einer **Spannungsschutzhaube** ausgerüstet werden
- Parallel wirkende Hubeinrichtung über **4 – fach Führung**
- **Aufschwenkbar** für Debugging etc.



Technische Daten:

Grundfläche: 500mm x 500mm, kleinere Ausführung auf Anfrage

Gesamthöhe: ca. 260 mm

Gewicht: ca. 13 kg

Nutzfläche: 240mm x 360mm, andere Größen auf Anfrage

Kontaktdruck: manuell: 500 N
pneumatisch: 800 N, größere Kräfte auf Anfrage