

Leitec Wechseladapter System

Das **Leitec Wechseladapter System** bietet ein besonders **wirtschaftliches Testen bei kleineren Fertigungstückzahlen** und **großer Produktpalette**.

Es wird eine **sehr hohe Flexibilität** erreicht und eignet sich für nahezu **alle Schnittstellen** bzw. **Testsysteme**.

Technische Daten:

Betätigung:

- über Handhebel oder pneumatisch
- automatische Verriegelung des Niederhalterahmens

Bauform:

- Pultgehäuse oder flach
- aufklappbar
- ESD gerecht

Externes Interface:

- nach Kundenwunsch
- nach Testsystemtyp

Wechselsatz:

- einfaches und schnelles Tauschen der prüflingsspezifischen Ausbauten
- kostengünstiger prüflingsspezifischer Ausbau
- Platz sparende Lagerung

Internes Interface:

- konzipiert für sehr hohe Wechselzyklen
- bis max. 680 Punkte
- einfache mech. Koppelung über Handhebel

Grundfläche: 500mm x 500mm

Gesamthöhe: max.: 260mm

Gewicht: 14 kg

Nutzfläche: 240mm x 360mm

Andruckkraft: manuell: 500 N

pneumatisch: 800 N

