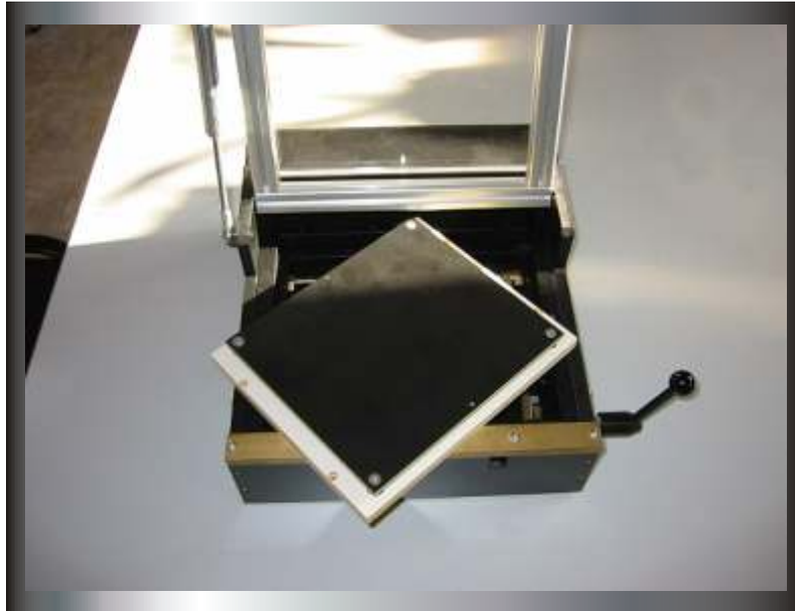


Mechanischer Testadapter mit Top-Head



- 2 Standard-Größen lieferbar (UE-MA1, UE-MA2)
- Sonderbauformen auf Anfrage
- Universell austauschbare Wechselkopfkassette
- Zusatzelektronik und -pneumatik im Grundgerät integrierbar
- Robuste Schnittstelle mit Federkontakten

- Bis zu 840 Übergabepins integrierbar
- Für maximal 450 Kontaktnadeln bis 2N
- Größe der Prüflinge/Leiterplatten:
 - 200mm x 165mm (UE-MA1/WA1)
 - 380mm x 265mm (UE-MA2/WA2)



Technische Details:

Adapter:

UE-MA1: Prüfadapter (Universal Grundadapter)
ohne integrierter Schnittstelle (VG-Block-Schnittstelle)

Abmessungen: inkl. Griff, Deckel, Hebevorrichtung
(BxHxT) ca. 345 x 135 x 345 mm

UE-MA2: Prüfadapter (Universal Grundadapter)
ohne integrierte Schnittstelle (VG-Block-Schnittstelle)

Abmessungen: inkl. Griff, Deckel, Hebevorrichtung
(BxHxT) ca. 565 x 175 x 470 mm

Wechselbausatz:

UE-WA1: Wechselbausatz für Leiterplatten bis 200 x 165mm Größe

Technische Details (Fortsetzung):

UE-WA2: Wechselbausatz für Leiterplatten bis 380 x 265mm Größe

VG-Block-Schnittstelle:



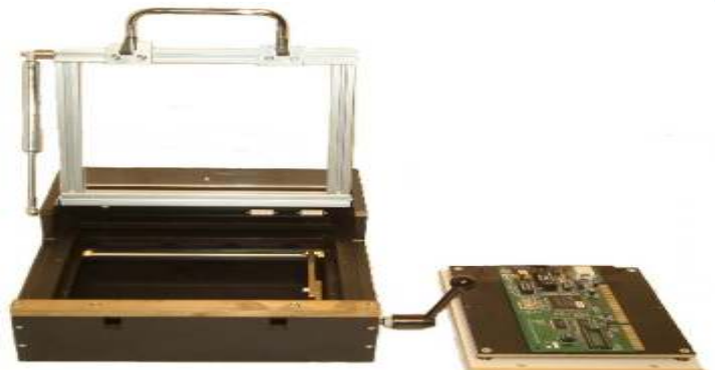
Interne VG-Block-Schnittstelle, 170polig mit verschiedenen Anschlussmöglichkeiten

Anschlussmöglichkeiten:

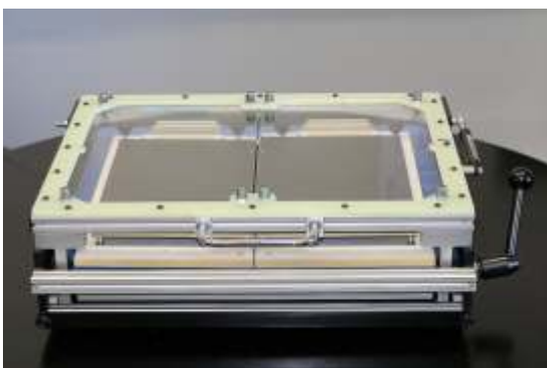
- VGRCB 170-H-R (Steckverbinderanschluss)
- VGRCB 170-H-WW (Wire Wrap)
- VGRCB 170-H-SC (Lötanschluss)



UE-MA1 mit Wechselbausatz UE-WA1



UE-MA2 mit Wechselbausatz UE-WA2



UE-MA2 mechanischer Testadapter



UE-MA2 mechanischer Testadapter