

## KT500



Die manuelle Kontaktierstation KT500 bietet einen kostengünstigen Einstieg in den ICT und FKT-Test elektronischer Flachbaugruppen. Die Prüfadapter sind 100% kompatibel mit dem vollautomatischen Handlingsystem KT1000.

### Produkt-Highlights

- ✓ Inline-kompatible Adaptertechnik
- ✓ Integrierbar in 19" Schrank
- ✓ Hohe Kontaktierkräfte im Vergleich zu herkömmlichen manuellen Systemen
- ✓ Kompakte Offline Teststation
- ✓ Annähernd kraftlose Bedienung über Rollmechanismus
- ✓ Beidseitiger Mehrstufentest
- ✓ Umrüstzeit Wechselsatz unter 1 Minute
- ✓ Flashen / Programmieren von Flachbaugruppen

## Technische Daten

	KT500
Wechselsatz	KABTEC inline 1000 oder offline Hatec kompatibel
Kontaktierung	mehrstufig von unten, beidseitig durch Übergabepins möglich
Tests	ICT, FKT
Prüflingszuführung	manuell
Adapter- bzw. Produktwechsel	< 1 min.
Prüflingsgröße	320 mm x 260 mm
Kontaktierkräfte	max. 4.000 N
Standardanzahl Testpunkte	1.360
Höhe Transportebene	variabel je nach Einbau
Handlingszeit high speed	manuelle Zuführung
Handlingszeit SMEMA	manuelle Zuführung
min. Test-Pad-Durchmesser	0,4 mm
Abmessungen (BxTxH)	Ca. 450 mm x 550 mm x 980 mm
HMI	3,5-Zoll Touchpanel
Bauteilfreiheit oben / unten ab Transportniveau	max. 50 mm / - mm
Standard- Kommunikationsschnittstellen	Tester: RS23 / Ethernet
Energie	230V / 50Hz
Druckluft	nicht benötigt
Gewicht	Ca. 120 kg

## Abmessungen

