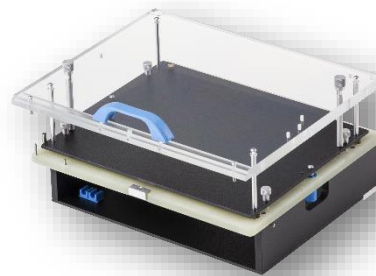


KT1000i





Ein Inline-Testhandler für INGUN-Wechselsätze vom Typ ATS MA12. Die Adapter-Wechselsätze können sowohl manuell mit dem INGUN Grundadapter MA-2112 als auch für den automatisierten Test in der KT1000i verwendet werden. Dadurch ergeben sich deutliche Kosteneinsparungen bei Produktneuanläufen, stark ansteigenden oder schwankenden Losgrößen in der Produktion. Ein Produktwechsel ist auf der KT1000i in weniger als 1 Minute möglich. Unsere Standardlösung für größtmögliche Flexibilität im Testumfeld.



Produkt-Highlights:

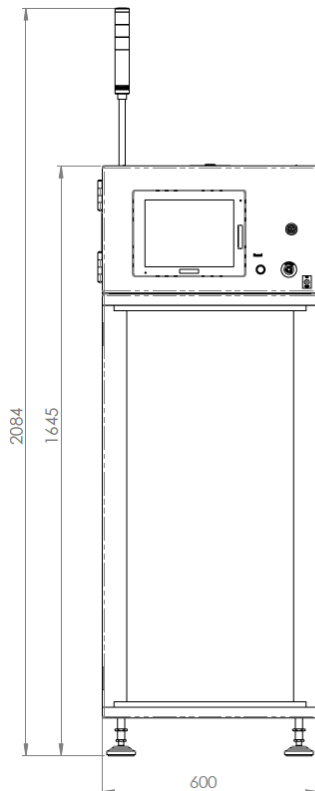
- ✓ Aufnahme von INGUN-Wechselsätzen Typ ATS MA2112
- ✓ Mehrstufiger Test für ICT und FKT in 1 Kontaktierhub
- ✓ Umrüstzeit Wechselsatz kleiner 1 Minute
- ✓ Kompakte Stellfläche
- ✓ Handlingszeit 3 Sekunden
- ✓ Übersichtliche Touchpanel Bedienung
- ✓ Integrierbarkeit des Testsystems im Unterbau

Technische Daten

	KT500	KT1000	KT1000i	KT2000
				
Wechselsatz	KABTEC inline 1000 oder offline Hatec kompatibel	KABTEC inline 1000 Hatec kompatibel	Ingun ATS MA2112	KABTEC inline 2000 Hatec kompatibel
Kontaktierung	mehrstufig von unten, beidseitig durch Übergabepins möglich	mehrstufig beidseitig	mehrstufig von unten, beidseitig durch Übergabepins möglich	mehrstufig beidseitig
Tests	ICT/FKT	ICT/FKT	ICT/FKT	ICT/FKT
Prüflingszuführung	manuell	Bandzuführung	Bandzuführung	Bandzuführung
Adapter- bzw. Produktwechsel	< 1 min.	< 1 min.	< 1 min.	< 1 min.
Prüflingsgröße [mm]	320 x 260	320 x 260	285 x 240	500 x 450
Kontaktierkräfte [N]	max. 4.000	max. 5.500	max. 2.000	max. 9.000
Standard-Anzahl Testpunkte	1.360	2.720 (erweiterbar auf max. 3.200)	1.190	4.420 (erweiterbar auf max. 4.800)
Höhe Transportebene [mm]	variabel je nach Einbau	950 ± 50	950 ± 50	950 ± 50
Handlingszeit [s] high speed min*	manuelle Zuführung	3	3	5
Handlingszeit [s] SMEMA max	manuelle Zuführung	5	5	7
min. Test-Pad-Durchmesser [mm]	0,4	0,4	0,8	0,4
Abmessungen BxTxH [mm]	450 x 550 x 980	600 x 970 x 1.670	600 x 970 x 1.670	900 x 1.200 x 1.670
HMI	3,5 Zoll Touchpanel	12 Zoll Touchpanel	12 Zoll Touchpanel	12 Zoll Touchpanel
Bauteilfreiheit oben/unten [mm]	max. 45/-	max. 50/50	max. 50/50	max. 50/50
Standard-Kommunikationsschnittstellen	Tester: RS232 / Ethernet	Linie: RS232 / SMEMA Tester / Scanner: RS232 / Ethernet Fernwartung	Linie: RS232 / SMEMA Tester / Scanner: RS232 / Ethernet Fernwartung	Linie: RS232 / SMEMA Tester / Scanner: RS232 / Ethernet Fernwartung
Energie [V]	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Druckluft [bar]	nicht benötigt	6bar ungeölt	6bar ungeölt	6bar ungeölt
Gewicht [kg]	ca. 120	ca. 250	ca. 250	ca. 450
<small>* abhängig von Baugruppendimension und Adapterbau</small>				
Optionen + Zubehör				
elektrische Bandbreitenverstellung		✓	✓	✓
Integration 19 Zoll Komponenten	✓ inkl. 19" Gehäuse	✓	✓	✓
Transportbandmodul		✓	✓	✓
Scannerbandmodul		✓	✓	✓
Scannerdirektanbau		✓	✓	✓
Markierstation		✓	✓	✓
Monitorhalter	✓	✓	✓	✓

Abmessungen

Vorderansicht



Seitenansicht

