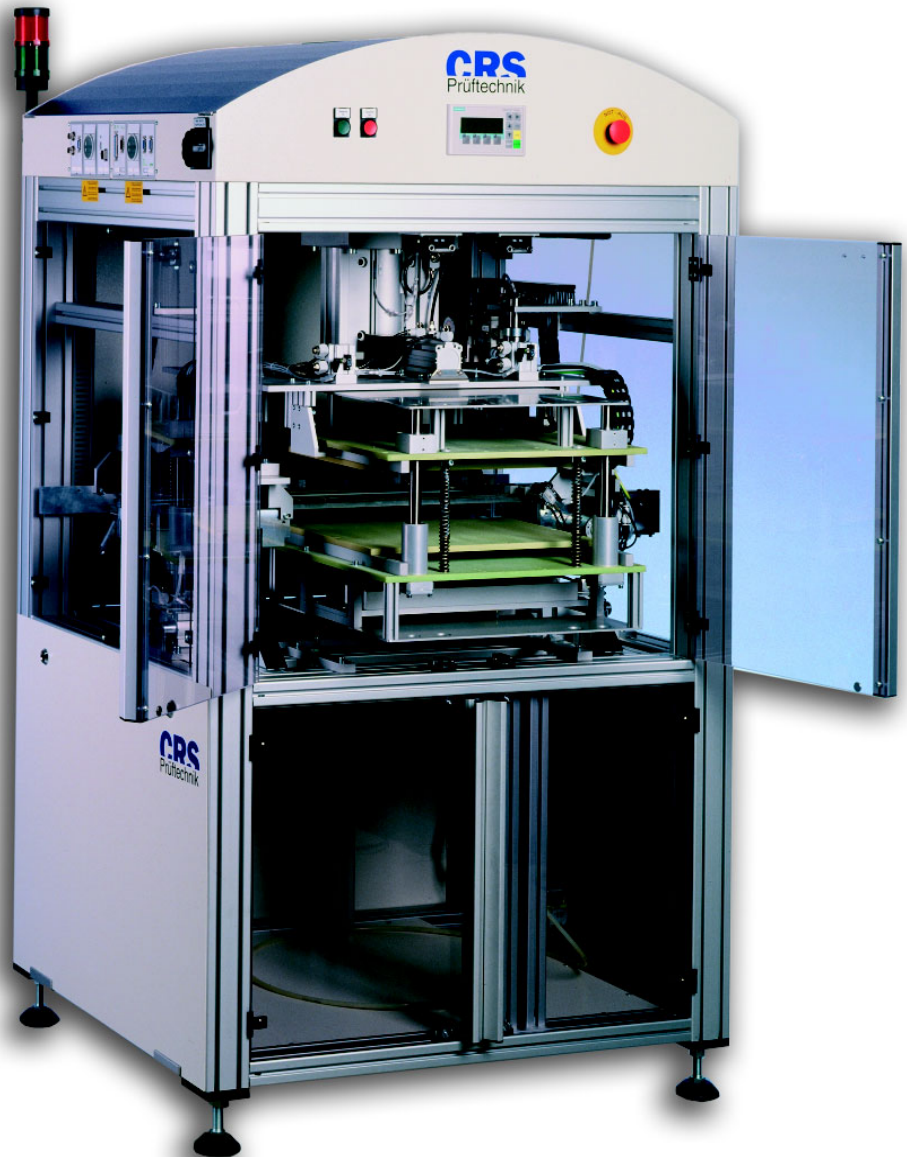


◆ SMART-Inline Prüfstation

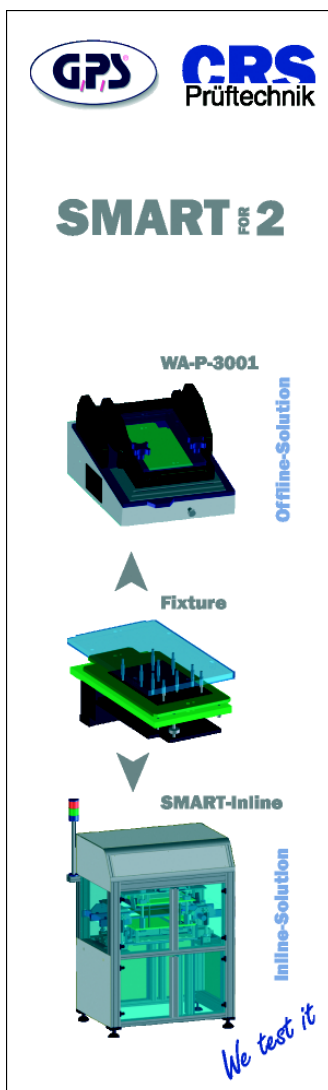
Die SMART-Inline Prüfstation von CRS ist für den Einstieg von der Offline- in die Inline-Produktion konzipiert.

Durch volle Kompatibilität zum GPS Handprüfgerät WA-P-3001 kann der bestehende Wechselsatz in den Grundadapter der SMART-Inline eingesetzt werden.

Resultat: Keine Adapter Mehrkosten!



SMART-Inline Prüfstation

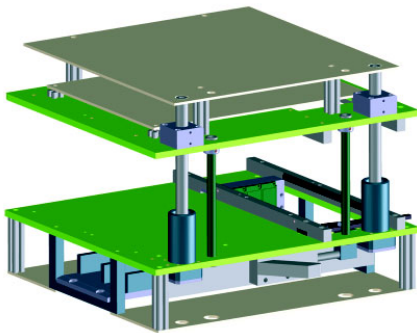


Die SMART-Inline basiert auf ein Pneumatikantrieb für einstufige Kontaktierung. Das breitenverstellbare Transportband rundet die Flexibilität ab.

Durch einen smarten Aufbau ergibt sich hierdurch ein kostengünstiger Einstieg in die Inline Fertigung.

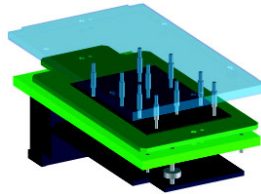
Die Prüfstation ist für mittlere Stückzahlen ausgelegt (ca. 400-1000 Einheiten pro Schicht).

We test it



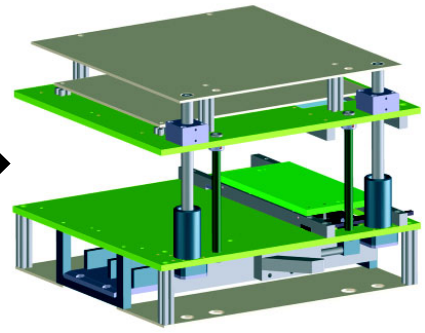
Adapterkit mit Schnittstelle

+



GPS-Einsatz

→



Prüfadapterkit mit GPS-Einsatz

Durch einfache Handhabung kann der Adapterwechsel innerhalb von 1-2 Minuten durchgeführt werden.

Des Weiteren lässt sich im Unterteil der Smart-Inline Prüfstation ein Testsystem in 19 Zoll Technik unterbringen.

Die Breite der SMART-Inline Prüfstation ist gleich seinem Grossen Bruder, der Spindelbetriebenen IPS 19-2, und ist somit im Linienraster kompatibel für spätere Nachrüstung.

Die SMART-Inline Prüfstation wird komplett mit SPS und

Bedienfeld als Basismodell geliefert.

SMEMA Standard ist obligatorisch.

Die Integration eines Barcode Lesesystems ist möglich.

Technische Daten:

Außenmaße Prüfstation:	850 x 1010 x 1760 mm (TxBxH)
El. Anschluß:	240 VAC, 16 A
Druckluft:	5-6 bar
Einbau Testsystem:	10-13 HE 19" 10-13 HE 1/2 19"
Außenmaße PCB:	CRS Kit 350 x 300 mm (LxB) GPS Kit klein 130 x 180 mm (LxB) GPS Kit groß 330 x 180 mm (LxB)
Höhe Bauteilseite:	40 mm
Höhe Lötseite:	35 mm
Bandauflage:	2 x 3 mm
Fangstiftabstand vom Rand:	4mm + ½ Ø Fangstift
Testpaddurchmesser:	D > 0,7 mm
Raster:	≥ 1,27 mm (50 mil)
Kontaktmaterial:	Standardkontakte für 100/75/50 mil Einbauhöhe 10 - 22 mm
max. Kontaktkraft:	1500 N
Kontaktierung:	einstufig über Pneumatikantrieb
Steuerung:	Siemens S7 mit menügeführtem Bedienfeld

CRS Prüftechnik GmbH

Torenstraße 15
88709 Meersburg
Telefon 0 75 32/4 71 89
Fax 0 75 32/16 54
info@crs-prueftechnik.de
www.crs-prueftechnik.de