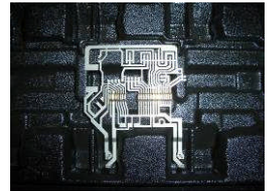


Prüfmaschine für Stanzteile Meproscan 9070



Technische Daten:

Anschlußleistung:	7kw
Prüffeldgröße:	700mm x 900mm (jede andere Größe ist realisierbar)
Antriebssystem:	2-Achs Servo
Prüfling:	gestanzte Leiterplatte (jeder andere Prüfling ist denkbar)
Prüfkriterien:	Kratzer, Farbnuancen, Fingerabdrücke (andere Prüfaufgaben wie z.B. Messen von Bauteilen sind möglich)
Kamerasystem:	2 Farbkameras, 1 Schwarz-/Weißkamera
Beleuchtungssystem:	1 Tunnelbeleuchtung, 1 IR-Beleuchtung, 1 Ringleuchte
Qualitätssicherung:	Über PC-Anbindung mit integrierter Prüfstatistik und Datenbankbindung zu übergeordnetem Qualitätsmanagementsystem
Bildleistung:	360 Bilder pro Minute incl. statistischer Auswertung
Besonderheiten:	Vollautomatischer Austausch von Ausschussteilen durch geprüfte Gutteile Vollautomatische Bevorratung von Prüfblistern zum und vom Prüfplatz. Bestückung während des Betriebs möglich! System ist verfahrbar und somit schnell an unterschiedlichen Stellen einsetzbar



Schuster-Engineering GmbH
Sondermaschinenbau & Automatisierungstechnik
Am Söterberg 2
D-66620 Nonnweiler / Otzenhausen
Tel.: +49 6873 90 14 72
FAX: +49 6873 90 14 73
info@Schuster-Engineering.com