

SEAMetal SD

Produktbeschreibung

Schnelle, genaue und wiederholbare Falzvermessungen sind heute wichtiger denn je. SEAMetal SD von Quality By Vision verkörpert die nunmehr dritte Generation der Falzvermessung seit dessen Einführung als erstes, voll rechnergestütztes Falzmesssystem im Jahre 1993.

Diese neueste Version mit der integrierten Standard USB Kamera bietet eine unersetzliche Querschnittsansicht des Falzes. Kritische Falzprobleme und Mängel können damit leicht erkannt und behoben werden. Das neue SEAMetal SD System ersetzt unser beliebtes SEAMetal 9000W, das am weitesten verbreitete Falzmesssystem der Welt



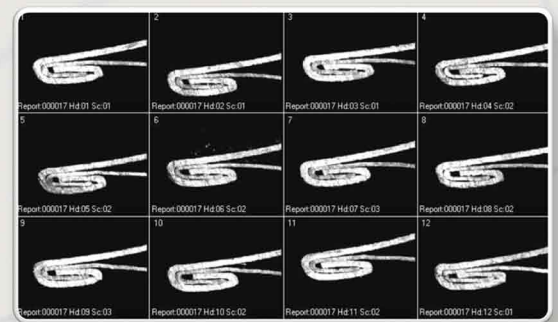
Nutzen

- Niedrige Anfangs- und Betriebskosten
- Hochwertige Falzbilder
- Sehr gute Wiederholbarkeit (R&R)
- Automatische E-Mail-Benachrichtigungen
- Flexible Berichte & SPC-Statistik (Option)
- Perfekte Dokumentation für interne Zwecke und Audits



Systemeigenschaften

- Neues SPC-Software Design – sehr einfach zu bedienen und zu verstehen
- Messungen des Falzbildes und mit externen Messmitteln möglich
- Direkter Zugriff aus dem SPC auf Einzelprüfung/ Falzbilder
- Neue Dosenzentrierung sorgt für ideales Falzbild
- Neuer Falzalgorithmus - verbesserte Genauigkeit
- Integration mit Excel für individuelle Berichte
- Deutschsprachige Version – andere Sprachen erhältlich
- Echte Falzbreitenmessooption für die genaue Messung der Falzbreite ohne externe Falzbreitenmessgeräte
- Netzwerkunterstützung - Anzeigen von Prüfungen auf lokalen Netzwerken für Qualitätsleiter und Produktionsleiter bequem vom Schreibtisch aus
- Individuell anpassbare HTML-Berichte
- Unterstützt Re-Checks und Umrüstungen – z.B. nachdem Einstellungen an der Verschliessmaschine vorgenommen wurden



 **Quality By Vision**

QBYV@QBYV.COM

WWW.QBYV.COM



All trademarks and copyrights are reserved by their respective companies