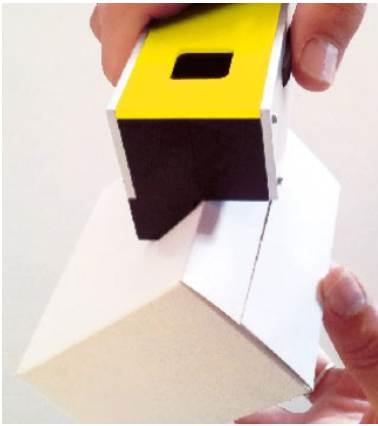
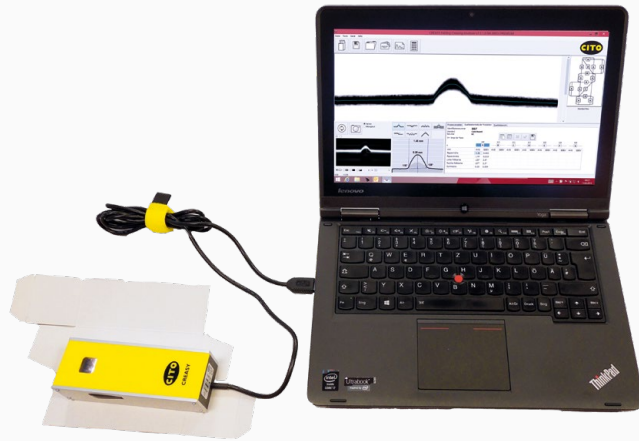


CITO CREAMY

- Rillmessgerät mit Software
- Einfachste Handhabung
- Messen der Rillausprägung, Faltungskante und Symmetrie
- Qualitätsbericht als PDF
- Statistik



CITO CREASY Rillmessgerät zur Überprüfung von Ausprägungen von Rillungen. Unser Messgerät unterstützt Sie während des Einrichtens an der Maschine, um Rillungen zu optimieren und die Standzeit Ihrer Werkzeuge und Rillmatrizen zu erhöhen.

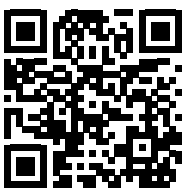
CITO CREASY ist ein Messgerät, mit dem die Ausprägung der Rillung optisch erfasst und mittels Software auf Ihrem Rechner oder Laptop ausgewertet werden kann. Dabei werden die Breite, Höhe und die Symmetrie der Rillwulst sowie die beiden Faltungskanten grafisch erfasst, ausgewertet und über eine Berichtsausgabe dokumentiert. Eine optimierte Weiterverarbeitung an Faltschachtelklebemaschinen ist so garantiert.

Mit dem CITO CREASY können Sie auch aufgestellte Faltschachteln auf Winkligkeit überprüfen.

Technische Daten

- Messen der Rillausprägung
- Messen der Faltungswinkel
- Prüfen der Rillausprägungshöhe
- Prüfen der Rillausprägungsbreite
- Prüfen der linken und rechten Faltungskante
- Dokumentation der Prüfungen als PDF-Qualitätsbericht
- Dokumentation der Statistik als PDF-Qualitätsbericht
- Toleranz: 0,003 mm Tiefenmessung
- Toleranz: 0,006 mm Breitenmessung
- Toleranz: 0,012 mm Breitenmessung Mehrfachrillung
- Verfügbare Sprachen:
Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Japanisch,
Niederländisch, Polnisch, Chinesisch, Tschechisch, Slowakisch,
Portugiesisch, Vietnamesisch, Persisch, Russisch

Produktvergleich



www.cito.de/creasy-pv