

FUNKTIONSÜBERSICHT - Intact® SOFTWARE

Vollautomatische Reifenzuführung	•
Vollautomatische Reifengrößenerkennung ohne Bedienereingabe	•
Automatische Auswahl von Prüfparametern für den zugeführten Reifen	•
Messtechnik auch für stark glänzende Neureifen	•
Automatischer Systemtest mit jedem Programmstart	•
Manuelle Prüfparameterauswahl mit Kollisionsschutz für spezielle Reifen, z.B. für Forschung und Entwicklung	•
Lauffläche, Wulst und Kombination beider Bereiche, sowie Dauerlaufoption für jeden Reifen	•
Hot-Key oder Symbolauswahl auf Benutzeroberfläche	•
Frei wählbarer Experten-, bedienergeführter oder bedienerloser Betrieb	•
Automatische Ergebnisdarstellung mit allen geprüften Sektoren	•
Automatische Zoomfunktion für ausgewähltes Ergebnisbild	•
Freies Überblenden von Ergebnisbild und Videobild	•
Frei definierbarer Dateiname für Ergebnisspeicherung	•
Komprimierter Datensatz der Ergebnisspeicherung	•
Fortschrittsanzeige für laufende Prüfung	•
Darstellung der Ergebnisbilder außerhalb des Systems über HTML-Dokument	•
Verschiedene Druckfunktionen wie Gesamtübersicht, Einzelbilder oder Videobild	•
Ergebnisbeurteilung während fortlaufendem Prüfablauf	•
Software verfügbar in Chinesisch, Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch	•
Fernwartung über Modem	•
Ansteuerung von Förderband für Gut/Schlecht Reifen	•
<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Fehlererkennung und Markierung • Automatische Fehlerklassifizierung und Darstellung auf der Laufflächenabwicklung • Prüfkörper zur automatischen Qualitätskontrolle der optischen Komponenten • Optimierte Benutzeroberfläche zur Verwendung eines Touchscreen-Bildschirms • Barcode-Unterstützung von „Nur Lesen“ bis hin zur Einbindung in Kundendatenbank • Verify-Funktionalität für ASTM-Prüfkörper • Schnittstelle zu bestehender Datenquelle 	<p style="text-align: center;">●</p> <p style="text-align: center;">optional</p>