

LED50

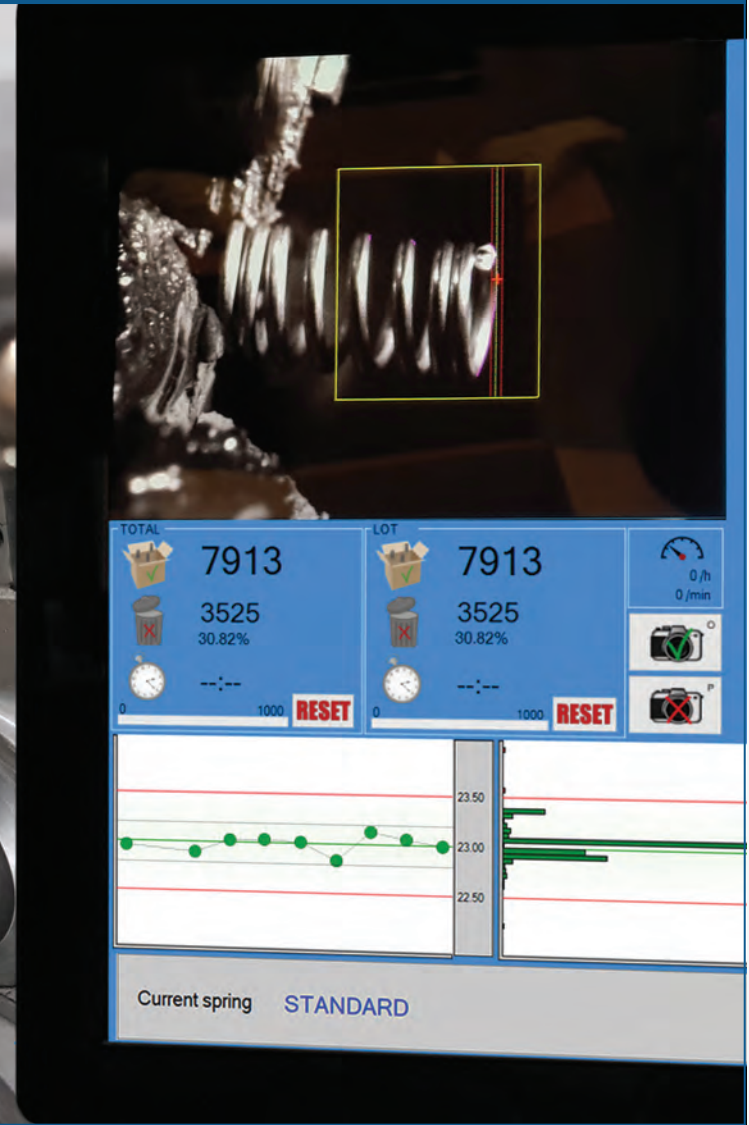
Camera gauge for the test of length and diameters during the winding

Kamerakontrollsystem zum Messen und Korrigieren von Windungslängen und -durchmessern

Système de contrôle avec caméra pour mesurer et corriger les longueurs et diamètres d'enroulement

LED50 FEATURES

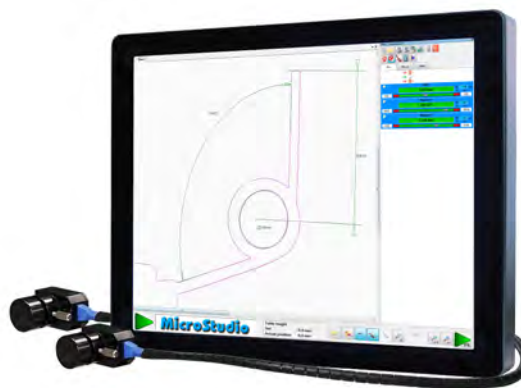
- 100% of production control: measures and corrects length and diameter of springs even at very high production speeds
- Compatible with all brands of coiling machines
- 17 " LCD multi-touch touch-screen monitor and Windows operating system
- Powerful software with Industry 4.0 interface with various alarm conditions that can be set by the user, digital zoom function and maintenance scheduling
- High control speed: over 40.000 pcs/h
- 100 % Produktionskontrolle: Misst und korrigiert Länge und Durchmesser von Federn auch bei sehr hohen Produktionsgeschwindigkeiten
- Kompatibel mit allen Marken von Windemaschinen
- 17-Zoll-LCD-Multitouch-Touchscreen-Monitor und Windows-Betriebssystem
- Leistungshohe Software mit Industrie 4.0-Schnittstelle mit verschiedenen Alarmbedingungen, die vom Benutzer eingestellt werden können, digitaler Zoomfunktion und Wartungsplanung
- Hohe Kontrollgeschwindigkeit: über 40.000 Stk./h
- Contrôle de la production à 100 % : mesure et corrige la longueur et le diamètre des ressorts même à des vitesses de production très élevées
- Compatible avec toutes les marques de machines à enrouler
- Écran tactile multipoint ACL de 17 po et système d'exploitation Windows
- Logiciel puissant avec interface Industrie 4.0 avec diverses conditions d'alarme pouvant être définies par l'utilisateur, fonction de zoom numérique et planification de la maintenance
- Vitesse de contrôle élevée: plus de 40.000 pièces/h



LED50 FOR COMPRESSION SPRINGS



LED50TORS FOR TORSION SPRINGS



LED50T FOR EXTENSION SPRINGS

