



Cayman
Kabelverarbeitungssoftware

SOFTWARE

Cayman

Einsatzgebiet | Vorgehen

Cayman ist die Kabelverarbeitungssoftware für alle Schleuniger Abläng- und Abisolierautomaten mit Mehrmessenkopf wie OmniStrip, CompactStrip, PowerStrip und MegaStrip. Kabel und Kabellisten können, mit einfacher Menüführung und grafisch unterstützt, rasch und effizient programmiert werden. Cayman kann auch auf einem separaten PC-Arbeitsplatz betrieben werden und erlaubt so eine hauptzeitparallele Programmierung um Maschinenstillstandszeiten zu minimieren. Die fertig erstellten Kabellisten können darauf von den Produktionseinheiten importiert und abgearbeitet werden.

Besondere Merkmale

- Bibliotheken für Rohmaterial und Verfahren reduzieren den Programmieraufwand für Kabelfamilien und Änderungen bei z.B. verschiedenen Provenienzen
- Vordefinierte Bearbeitungsprozesse für Kabelenden, Fensterabisolierungen, Schlitzen etc, sowie Kabelbedruckungsverfahren
- Unterstützung des Programmierers und Bedieners in der Produktion mit übersichtlichem Bildschirm-Layout und WYSIWYG-Darstellung der Kabel
- Software-Assistent (Wizard) zur Unterstützung des Programmierers beim Anlegen von neuen Bibliothekseinträgen
- Verschiedene Benutzerebenen für Programmieren, Produzieren und Administration
- Software-Schnittstelle zur Anbindung von anderen, kundenspezifischen Software-Modulen

Systemvoraussetzungen

- CPU: 1 Gigahertz (GHz) oder schneller
- Arbeitsspeicher: 1 GB RAM
- Festplattenspeicher: min. 50 MB verfügbar
- Grafikkarte: 1024 x 768, 16.7 Mio Farben
- Ethernet-Schnittstelle (für Maschinen EcoStrip 9380, OmniStrip 9450, MultiStrip 9480, PowerStrip 9550, MegaStrip 9650)
- Serielle RS232-Schnittstelle (für Maschinen PowerStrip 9500, CompactStrip 9200, Mega-Strip 9600)
- Betriebssystem: Windows 7 (32/64Bit), Windows 8 (32/64Bit; ohne RT Versionen), Windows 10 (32/64Bit)