



CAYMAN
Kabelverarbeitungssoftware

SOFTWARE

CAYMAN

Einsatzgebiet | Vorgehen

CAYMAN ist die Kabelverarbeitungssoftware für alle Schleuniger Abläng- und Abisolierautomaten mit Mehrmesserkopf. 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.

Als Erweiterung zur Kabelverarbeitungssoftware CAYMAN sind die CAYMAN Toolbox Basic und ERP erhältlich. Die Toolbox enthält diverse Hilfsprogramme, die die CAYMAN Funktionalität erweitern.

Der CAYMAN Device Connector ist eine Erweiterung zur Kabelverarbeitungssoftware CAYMAN. Damit wird ermöglicht, die Druckdaten eines Kabelprogramms direkt an ein Kabelmarkiergerät zu senden. Bestehende Kabelprogramme in CAYMAN können mit wenigen Anpassungen für die Kabelmarkiergeräte verwendet 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	
Betriebssystem	Schleuniger empfiehlt, sich auf die Anforderungen von Windows 10 zu beziehen.
CPU	1 Gigahertz (GHz) oder schneller
Arbeitsspeicher	1 GB für 32-bit oder 2 GB für 64-bit
Festplattenspeicher	16 GB für 32-bit OS oder 20 GB für 64-bit OS
Grafikkarte	DirectX 9 oder höher mit WDDM 1.0 driver
Ethernet-Schnittstelle	für EcoStrip 9380, MultiStrip 9480, PowerStrip 9580, MegaStrip 9680

To Be Precise.