



DAUERHAFTES UND ZUVERLÄSSIGES SCHNEIDSYSTEM  
KOMPAKT  
BENUTZERFREUNDLICHES DESIGN  
GÜNSTIGER PREIS

KABELSCHNITTSYSTEM

# DIE MRO CUT BIETET EINE UMFASSENDE UND AUTOMATISCHE LÖSUNG FÜR DAS SCHNEIDEN VON KABELN AUF EINE BESTIMMTE LÄNGE.

Die Schneidvorgaben können automatisch aus den Produktionsdateien heruntergeladen werden. Die Software verfügt außerdem über einen Retuschiermodus: Damit wird für geringe Produktionszahlen ein einzelner Schnitt ermöglicht.

Die EasyCut-Software und die angebotenen Optionen (Rückverfolgbarkeit, Etikettendruck usw.) sind mit denen der Produktreihen ULYS Modena & MRO200 kompatibel. Die skalierbare MRO CUT kann mit einem UV-Laser nachgerüstet werden.

## DIE VORTEILE VON MRO CUT

- ✘ Einfache Installation ohne Einschränkungen
- ✘ Ausgezeichnete Mobilität dank vier blockierbaren Rollen
- ✘ Ergonomische Anordnung für hervorragende Bedienerfreundlichkeit
- ✘ Hohe Produktivität: 60 m/Min.
- ✘ Beschränkte Eingriffsmöglichkeiten des Bedieners
- ✘ Kompatibilität mit zahlreichen Kabeltypen (von AWG 6 bis 26, abgeschirmte, nicht abgeschirmte, verdrehte Kabel usw.)
- ✘ Automatische Sortierung der Daten je nach Produktionsmodus
- ✘ Automatisches Schneiden auf Schutzklebeband, vor allem für verdrehte Kabel
- ✘ Automatische Produktionsunterbrechung u.a. bei Blockierung des Kabels oder Öffnung der Abdeckung.
- ✘ Fehlern
- ✘ Motorisierter Wickeltopf
- ✘ Einhaltung der Luft- und Raumfahrtnormen für AWG 6 bis 26
- ✘ Einhaltung der EU-Richtlinien zur „Sicherheit von Arbeitsmitteln“ und der EU-Normen

## ALLGEMEINE MERKMALE

- ✘ Versorgung: 220 V einphasig, 16 A
- ✘ Druckluft: 6 bar
- ✘ Überwachung der Kabelspannung
- ✘ Betriebstemperatur: +15 °C bis +32 °C
- ✘ Lagertemperatur: +1 °C bis +45 °C
- ✘ Maximale Luftfeuchtigkeit: 80 %

## VERFÜGBARE FUNKTIONEN

- ✘ Wickeltöpfe mit verschiedenen Durchmessern
- ✘ Druck von Etiketten mit hoher Auflösung
- ✘ Rückverfolgbarkeit mit Strichcodeleser
- ✘ Optische Fehlererkennung (Verschraubungen, Schnitte usw.)
- ✘ EasyHelp-Fernwartungsset



## SKALIERBARKEIT DER MRO CUT

gegenüber MRO200-B / S / XS

Beschriftungs- und Kennzeichnungssysteme

für Kabel mittels UV-Laser

Alle Handelsmarken sind Eigentum des jeweiligen Unternehmens.  
Inhalt nicht vertraglich Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

LASELEC SA  
15 rue Boudeville  
31100 Toulouse • France  
Tel: (+33) 582 950 555  
Fax: (+33) 582 950 556  
info@laselec.com

www.laselec.com

LASELEC INC  
2605 N. Forum Drive  
Grand Prairie, TX 75052 • USA  
Tel: (+1) 817 460-7830  
Fax: (+1) 817 460-7844  
infousa@laselec.com