

LASERBESCHRIFTER FÜR LEITUNGEN UND KABEL

MRO 200-REIHE

6 Modelle für geringe bis mittlere Produktionsvolumen

- ✘ Beschriftung und Ablängen
- ✘ UV-Laser – Nd:YAG bei 355 nm
- ✘ AWG 6-26, einadrige und mehradrige Kabel, PTFE, FEB, ETFE, XL-ETFE, PVC...
- ✘ Aufrüstbar: Bis zu 70% Kapazitätserweiterung
- ✘ Erweiterte Softwarefunktionen für automatischen Produktionsbetrieb



ULYS SL MODENA-REIHE

4 Modelle für mittlere bis hohe Produktionsvolumen und erweiterte Automatisierung

- ✘ Beschriftung und Ablängen
- ✘ UV-Laser – Nd:YAG bei 355 nm
- ✘ AWG 6-26, einadrige Kabel und mehradrige Kabel, PTFE, FEB, ETFE, XL-ETFE, PVC...
- ✘ Aufrüstbar: Bis zu 270% Kapazitätserweiterung
- ✘ Erweiterte Automatisierungsfähigkeit -> Multi-Spule, automatisches Laden und Roboter für automatische Verteilung und Etikettierung.
- ✘ Erweiterte Softwarefunktionen für automatischen Produktionsbetrieb



LASER-ABISOLIERER FÜR LEITUNGEN UND KABEL - SYLADE 7

SYLADE 7

- ✘ In erster Linie für mehradrige geschirmte Kabel
- ✘ Hochpräzise Rundschnitte, kein Abkneifen
- ✘ AWG 6-26
- ✘ Abisolierlänge von 2 bis zu 200 mm
- ✘ Keine besondere Wartung erforderlich

LASER WIRE AND CABLE STRIPPER

SYLADE 7 H

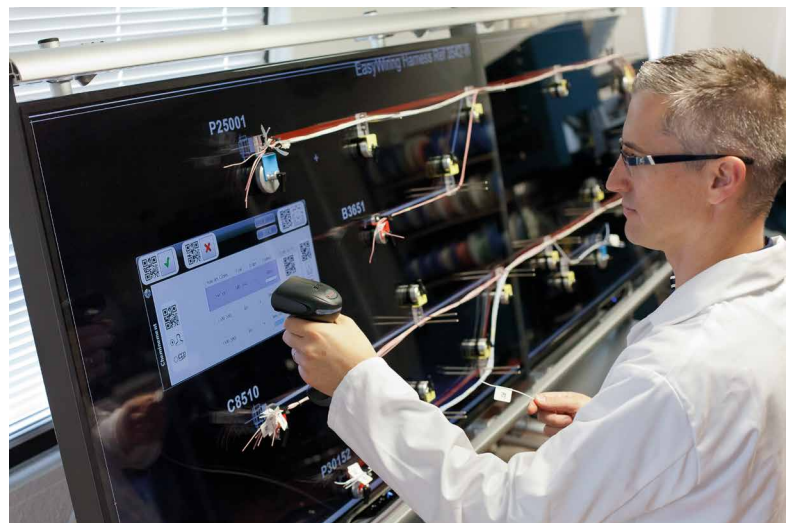
- ✘ Tragbarer Laser-Abisolierer
- ✘ Appropriate for use in harness formboards
- ✘ Circular cut up to 7mm (0.28 in) outer diameter
- ✘ Jacket stripping of shielded cable families MLx, VNx, MMx, WF, GPx, etc.
- ✘ Stripping of medium gauge single conductor wire families AD, DR, etc.
- ✘ Abisolierlänge bis zu 200 mm manuell einstellbar



INTERAKTIVER VERKABELUNGSTISCH EASYWIRING

EASYWIRING

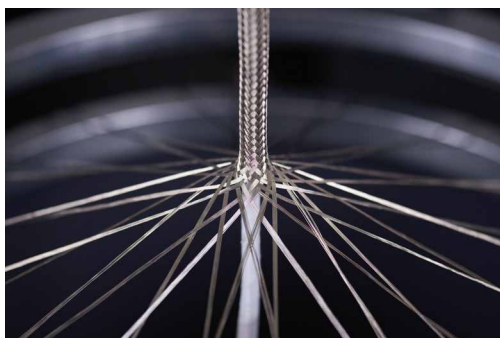
- ✘ Schritt-für-Schritt Verkabelungstisch
- ✘ Ersetzt Anweisungen in Papierform und schließt so Bedienfehler aus
- ✘ Digitale Tische in den Größen 75" und 86", die zu einem bis zu 11 m langen Tisch verbunden werden können
- ✘ Arbeitet mit CAD-Zeichnungen (DFX und DWG) und .TXT-Datei für Produktionsdaten



BRAIDO – FLECHTMASCHINE

BRAIDO

- ✘ Konfiguration: in 24, 32, oder 48 Spindeln erhältlich
- ✘ Textil- und Metallumflechtung
- ✘ Qualität der Umflechtung entspricht militärischen Anforderungen
- ✘ Exklusiver computerunterstützter Betrieb mit Produktionsdatei (txt)
- ✘ Sehr detaillierte Rückverfolgbarkeitsfunktionen
- ✘ Maschinennetzwerkfunktion mit zentralisierter Verwaltung von Einstellungen



MEHR INFORMATIONEN

Website: www.laselec.com

Videos: www.vimeo.com/user28098088

LASELEC SA
15 rue Boudeville
31100 Toulouse • France
Tel: +33 (0) 582 950 555
Fax: +33 (0) 582 950 556
info@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