



TRAGBARER LASER-ABISOLIERER

DIE BESTE ALTERNATIVE ZUM THERMISCHEN UND MECHANISCHEN ABISOLIEREN

# DIE VORTEILE DES SYLADE 7 H

- ✘ TRAGBARER Laser-Kabelabisolierer
- ✘ SICHERES, SCHNELLES und EFFIZIENTES Abisolierverfahren
- ✘ TADELLOSE QUALITÄT der Abisolierung
- ✘ KEINE Verbrauchsmaterialien
- ✘ GERINGER Wartungsaufwand



## TECHNISCHE DATEN

- ✘ Außendurchmesser des Kabels: 1 - 7 mm
- ✘ Abisolierlänge bis zu 200 mm manuell einstellbar
- ✘ Kreisförmiger Laserschnitt
- ✘ Isolatoren: PTFE, Polyimid, ETFE, X-ETFE, FEP usw.
- ✘ Schnittstellen: 3.5"-Display, USB, RJ45
- ✘ Umgebungstemperatur: +15 °C bis +35 °C
- ✘ Luftfeuchtigkeit: < 85 %, ohne Kondensation
- ✘ Geräuschpegel: < 65 dB
- ✘ Gewicht des tragbaren Kopfs: 1,75 kg
- ✘ Verbindungskabel mit einer Länge von 4 m
- ✘ Stromversorgung: 100-230 VAC / 50-60 Hz
- ✘ Verbrauch < 200 W
- ✘ Laser der Klasse 1 für den Werkstatteinsatz (keine Schutzbrille erforderlich)
- ✘ Konformität: CE, FDA, FCC
- ✘ Normen: EN2812, SAE AIR6894



Empfohlene Verwendung eines Aufhängungssystems

## PRODUKTREIHE SYLADE 7 H

Sylade 7b H (blau - 445 nm)

Sylade 7v H (violett - 405 nm)

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