



Kabelmessgeräte



Software



Probenvorbereitung

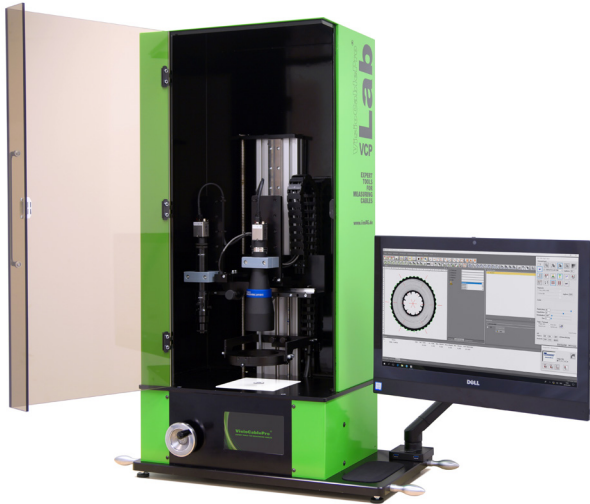


Laborgeräte für Materialprüfungen

Kabelmessgerät VCPLab

Für Kabelproben bis 34 Millimeter Außendurchmesser

Art.Nr.: 401.0003.05

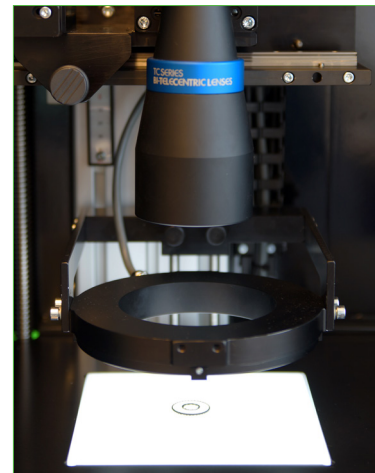


Technische Daten:

Maße (Breite x Tiefe x Höhe)	1150 x 380 x 1070 mm
Gewicht	77 kg
Versorgungsspannung	100 - 240 V 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 100 Watt
Auflösung	± 0,1% des Bildfeldes
Beleuchtung	LED
Kamera*	bis zu 2 Kameras
Messbereich	bis zu max. 34 mm Außendurchmesser
Normgerechtes Messen	gemäß IEC 60811 -201; -202; -203 LV 112 (A Faktor)

Gerätedetails:

- Gehäuse als Abschottung gegen Fremdlicht
- Zentrales Bedienteil
- Halbautomatische Fokussierung und Belichtung
- Vibrationssicherheit
- Quasi schattenfreie Durchlichtbeleuchtung
- Optimale Systemzustände für Beleuchtung, Optik und Kamera
- 2 integrierte Kamerasysteme möglich
- Variable Fokussierung für 2D Messungen im Labor
- Äußerst genaue Messungen durch integrierte hochauflösende Sensoren
- Standardisierte Einzelkomponenten
- Sehr einfacher Messvorgang
- Normgerechtes Messen gemäß:
IEC 60811 -201; -202; -203 / LV 112 (A Faktor)
- Passende Software FMC-3 und CAQ-System ProCable



Anwendungsgebiete:

- Kamerabasiertes System zur Messung von Kabelgeometrien an Isolierhüllen und Mänteln
- Einsatz in der Produktion und im Labor
- Geeignet für sehr dünne Adern kleiner als 1 mm bis zu Manteldicken mit einem Außendurchmesser von 34 mm
- Zeit- und Materialeinsparungen und somit nachhaltige Kosteneinsparung durch schnelleres und effizienteres Messen

*die geeignetste Konfiguration kann nur mit Angabe Ihres minimalen und maximalen Außendurchmessers ermittelt werden