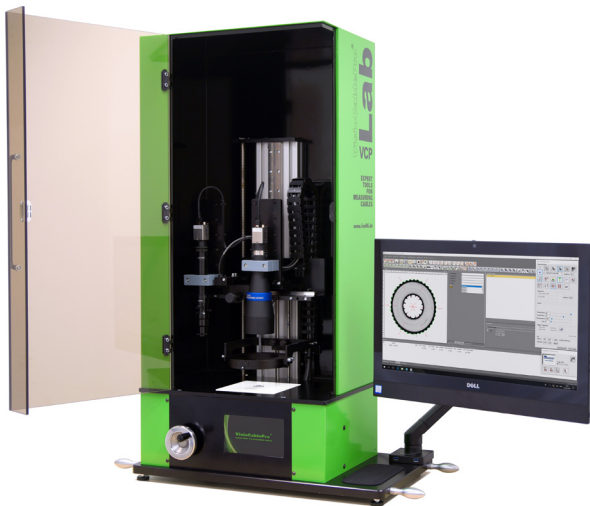


Appareil de mesure de câble VCPLab

Pour des câbles ayant des diamètres extérieurs jusqu'à 34 mm

Article n°: 401.0003.01

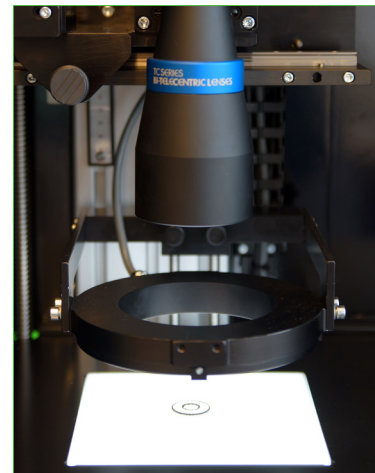


Données techniques:

Encombrement (largeur x longueur x hauteur)	1150 x 380 x 1070 mm
Poids	77 kg
Tension d'alimentation	100 - 240 V 50 - 60 Hz
Puissance absorbée	100 W maxi
Résolution	= 0,1% du champ d'image
Éclairage	LED
Caméra*	jusqu'à 2 caméras
Plage de mesure	diamètres extérieurs 34 mm maxi
Norme de Mesure	conformément à IEC 60811 -201; -202 ; -203 / LV 112 (Facteur A)

Détails de l'instrument:

- Joints de cloisons robustes étang à la lumière extérieure
- Unité de contrôle centrale
- Focalisation et éclairage semi-automatique
- Protégé contre les chocs et les vibrations
- Lumière transmise pratiquement sans ombre
- Conditions optimal du système pour l'éclairage, l'optique et la caméra
- Une mesure avec 2 caméras est possible
- Distance opérationnelle réglable pour les mesures 2D dans en laboratoire
- Mesure extrêmement précise grâce aux capteurs à haute résolution
- Composants individuels standardisés
- Procédure de mesure très facile
- Mesure selon **IEC 60811 -201, -202, -203 / LV112 (Facteur A)**
- Logiciel approprié FMC-3 et CAQ-System ProCable disponibles



Domaine d'application:

- Système basé sur caméra permettant la mesure géométrique des câbles, sur gaines de câbles et isolations de conducteurs
- Particulièrement développé pour être utilisé sur les lieux de fabrication et en laboratoire
- Convenable pour la mesure d'âmes très petites de moins de 1 mm jusqu'à des épaisseurs de gaine diamètre de 34 mm
- Vous permet d'économiser sur le temps et le matériel et donc réduire durablement les coûts grâce à un fonctionnement rapide et très efficace

*La configuration la plus appropriée peut être déterminée uniquement en spécifiant vos diamètres extérieurs minimum et maximum

