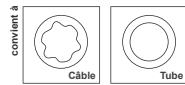


Trancheuse ORC VC100

Découpe de précision sur différents matériaux et secteurs

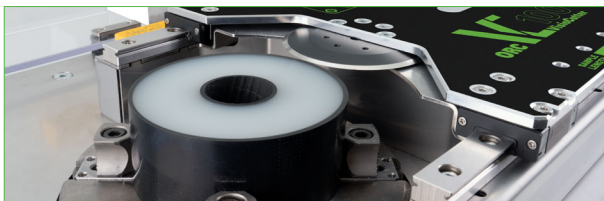
Article n°: 440.2010.000



Données techniques:

Encombrement (largeur x longueur x hauteur)	453 x 288 x 244 mm
Poids	23 kg
Tension d'alimentation	100 - 240 V 50 - 60 Hz
Puissance absorbée	120 W maxi
Lame	Coupe spéciale, Lame ronde utilisable à 360° Article n°: 404.0004.18
Ø Échantillons câbles	8 à 100 mm
Longueur des échantillons de câbles	50 mm maxi / 25 mm mini
Norme de Mesure	conformément à IEC 60811

Éviter jusqu'à $\frac{1}{3}$ d'incertitude grâce à la préparation soigneuse des échantillons. ✓



Détails de l'instrument:

- Résultats de coupe optimaux grâce à la découpe de précision
- Amélioration de la qualité de l'échantillon grâce à des tranches exacte et reproductible
- La lame assure une utilisation de longue durée et peut être tournée 7 fois (sur 360°)
- Réglage exact de la vitesse de rotation
- L'influence de l'opérateur est minimisée grâce à l'avancement bien définie de la lame
- Dosage fin et manuel du mouvement d'avancement
- Changement facile des pinces avec des outils standard possible
- L'électronique de commande intelligente assure un fonctionnement intuitif et surtout sûr

Domaine d'application:

- Préparation d'échantillon conforme selon norme **IEC 60811**
- Découpe d'échantillons jusqu'à diamètre extérieur de 100 mm
- Idéal pour préparer des échantillons pour des mesures qualitatives sur des appareils de mesure hors ligne
- L'utilisation de la trancheuse VC100 est essentielle pour votre gestion de la qualité
- Échantillons préparés avec précision et uniformité sont la base pour de résultats de mesure absolument fiables
- Grâce à des résultats de coupe uniformes et comparables entre échantillons, la trancheuse ORC VC100 complète efficacement l'utilisation des appareils de mesure de câbles de la série VisioCablePro®
- Dimensions compactes et poids réduit assurant une utilisation optimale en laboratoire et en production
- Particulièrement adapté aux câbles à moyenne et haute tension ainsi qu'aux câbles secteur



Appareils de mesure



Logiciels

Dispositifs pour la
préparation d'échantillonsAppareils de laboratoire
pour contrôle de matériauxD'autres appareils pour
l'industrie du câble