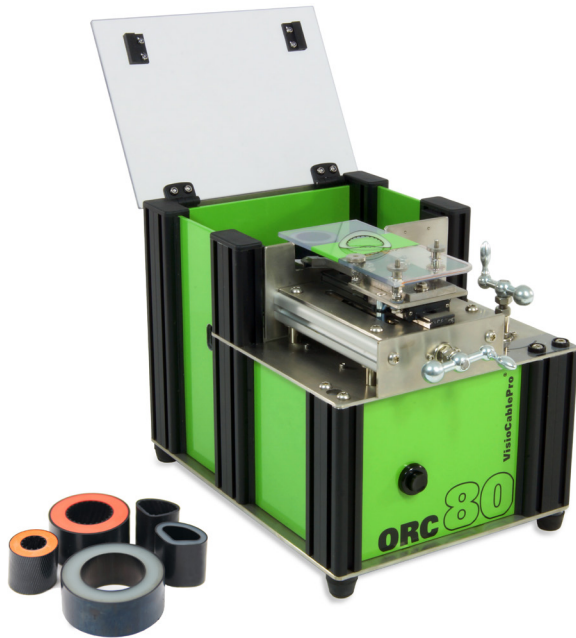


# Trancheuse ORC 80

Pour l'échantillonnage d'isolants de conducteurs et de câbles

Article n°: 402.0007.10



## Données techniques:

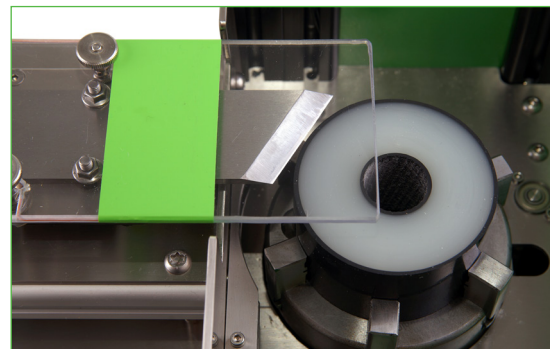
<b>Encombrement</b> (largeur x longueur x hauteur)	250 x 380 x 260 mm
<b>Poids</b>	17,3 kg
<b>Tension d'alimentation</b>	100 - 240 V 50 - 60 Hz
<b>Puissance absorbée</b>	221 W maxi
<b>Lame/ Lame en acier</b>	Acier inoxydable
<b>Éclairage</b>	LED
<b>Ø Échantillons câbles</b>	8 à 80 mm
<b>Longueur des échantillons de câbles</b>	50 mm maxi / 30 mm mini
<b>Norme de Mesure</b>	conformément à IEC 60811



## Détails de l'instrument:

Économisez jusqu'à 2% d'incertitude grâce à la préparation soignée des échantillons

- Construction robuste
- Échantillons minces aux surfaces lisses
- Fonctionnement simple et rapide
- Illumination par LED de la lame
- Découpe précise et reproductible



## Domaine d'application:

- Préparation des échantillons en conformité aux normes IEC 60811
- Assure la découpe rapide et efficace en tranche de câbles aux gaines à mélanges standards ou rigides (PE, XLPE) pour des diamètres extérieurs jusqu'à 80 mm
- Dispositif optimal de préparation d'échantillons de câbles destinés à être mesurés optiquement hors ligne
- Essentiel à un contrôle sérieux de la qualité des extrusions