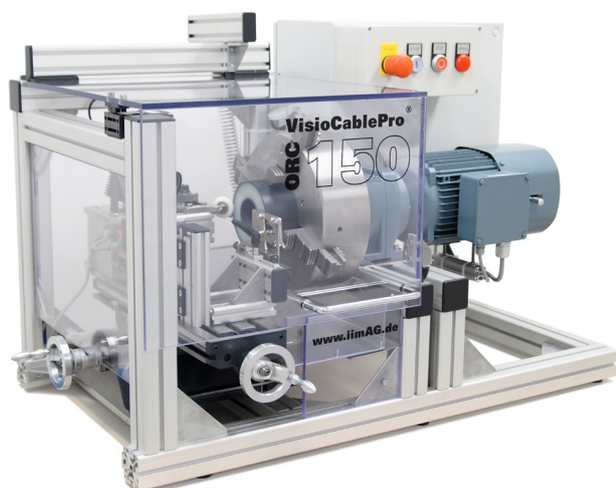


Trancheuse ORC 150

Pour la découpe d'échantillons de câbles de gros diamètre

Article n°: 402.0007.02



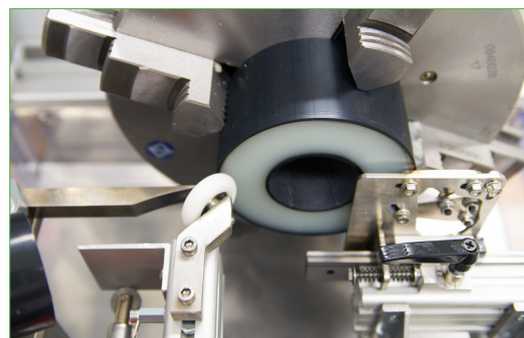
Données techniques:

Encombrement (largeur x longueur x hauteur)	910 x 730 x 600 mm
Poids	100 kg
Tension d'alimentation	230 - 400 V 50 Hz
Puissance absorbée	1100 W maxi
Lame/ Lame en acier	Ciseau 150-1 Article n°: 404.0004.06
Éclairage	LED
Ø Échantillons câbles	20 a 150 mm Mâchoires de mandrins spéciales disponibles pour câbles de Ø supérieure jusqu'à 200 mm
Longueur des échantillons de câbles	85 mm maxi / 40 mm mini
Norme de Mesure	conformément à IEC 60811

Détails de l'instrument:

Économisez jusqu'à ⅓ d'incertitude grâce à la préparation soignée des échantillons

- Découpe rapide et efficace
- Échantillons minces aux surfaces lisses
- Construction solide en alliages d'aluminium et d'acier inoxydable
- Utilisation de mandrins adaptés, permettant de couper des échantillons de diamètres extérieurs jusqu'à 200 mm
- Illumination par LED du ciseau de découpe
- Permettant des résultats de mesures précis et reproductibles



Domaine d'application:

- Préparation des échantillons en conformité aux normes **IEC 60811**
- Dispositif optimal de préparation d'échantillons de câbles mesurables par instrumentation optique
- Trancheuse complémentaire à l'instrument optique de mesure VisioCablePro®
- Résultat précis et reproductibles
- Appareil d'utilisation simple et sans risque, en laboratoire comme en production
- Essentiel à un contrôle sérieux de la qualité des extrusions

