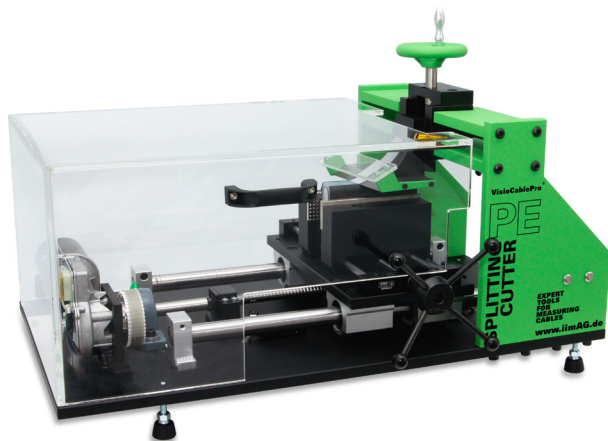


Pareuse modèle SC-PE

Pour la découpe d'haltères permettant la mesure d'allongements à chaud

Article n°: 402.0006.02



Données techniques:

Encombrement (largeur x longueur x hauteur)	760 x 500 x 500 mm
Poids	61,5 kg
Tension d'alimentation	100 - 240 V 50 - 60 Hz
Puissance absorbée	100 W maxi
Matériels	Aluminium, acier inoxydable
Lame/ Lame en acier	Acier inoxydable
Ø Échantillons câbles	Diamètre extérieur maxi 130 mm
Réglage de l'épaisseur de coupe souhaitée	Réglable selon les normes IEC 60811 -501, -507
Norme de Mesure	conformément à IEC 60811 -501, 507

Détails de l'instrument:

- Conformité aux normes **IEC 60811 -501, -507** (dilatation thermique et test de traction)
- Dispositif à commande électrique maniable pour les laboratoires
- Conçu pour couper des échantillons ayant des **épaisseurs entre 0,8 mm et 2,0 mm** (selon les spécifications de la norme)
- Particulièrement développé pour couper des matériaux rigides

Fonctionnement:

1. Fixer l'échantillon
2. Ajuster l'épaisseur de coupe
3. Fermer le capot de protection
4. Couper
5. Ouvrir le capot de protection
6. Retirer l'échantillon

