

Pareuse modèle SC-PE

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

Article nº: 402.0006.02





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. Ouvrier le capot de protection
- 6. Retirer l'échantillon



Téléphone: (+49) 3681 / 455 19-0 Fax: (+49) 3681 / 455 19-11

www.iim-AG.com