

Etabli 800Mm * 800Mm Diamant Simple Fil Circulaire Petite Machine De Coupe

Numéro d'article: CM-2



Introduction

Les machines de découpe à fil diamanté sont principalement utilisées pour la découpe de précision des céramiques, des cristaux, du verre, des métaux, des roches, des matériaux thermoélectriques, des matériaux optiques infrarouges, des matériaux composites, des matériaux biomédicaux et d'autres échantillons d'analyse de matériaux. Elles conviennent particulièrement à la découpe de précision de plaques ultra-minces d'une épaisseur allant jusqu'à 0,2 mm.

[En savoir plus](#)

Paramètres du moteur du tambour d'enroulement	AC220v 50Hz 300
Vitesse linéaire	0-8m/s
Longueur totale de la ligne de coupe	150m
Poids de l'échantillon (max)	3kg
Course de l'axe Z	≤ 160mm
Course de l'axe Y	≤ 180mm
Diamètre de l'échantillon de coupe (max)	Φ 150 mm
Structure de tension	Tension pneumatique
Plage de réglage de la tension	0,1-0,4MPa
Diamètre du fil diamanté	
Dimensions	617x620x1500mm
Poids	183 kg