

Máquina de corte multifuncional para muestras metalográficas QG-4

INTRODUCCIÓN

La máquina de corte multifuncional modelo QG-4 se utiliza principalmente para realizar cortes de muestras de materiales irregulares como piezas cilíndricas, multi-angulares y convexas. Adopta una estructura totalmente sellada, garantizando seguridad absoluta durante todo el proceso de corte de muestras. A fin de evitar quemaduras de la muestra en la textura del material debido a un sobre calentamiento durante el corte, además de una cuchilla especifica cuenta con un fuerte sistema de refrigeración, lo que permite que la muestra pueda girar durante el corte, lo que evita que la superficie de la muestra sea quemada durante el corte, se puede aumentar la sección de corte transversal, aumentar la velocidad de la rueda de corte. Este modelo tiene como principal ventaja su fácil operación, uso, mantenimiento, entre otros; convirtiéndolo en un excelente equipo de corte para formas anomalísticas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sección máxima de corte: 65mm

Velocidad de la platina : 2800r/min

Especificación de corte del disco de diamante : 250 × 1.5 × 32mm

Electromotor: YSR 7132, 1.1 kW, 380V, 50Hz

Dimensión total: 870 × 590 × 1100mm

Peso neto: 180kg

LAS IMAGENES, PLIEDEN VARIAR DEL ORIGINAL: INFORMACIÓN SILJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

México: (-52) 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536 Querétaro: (-52) 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678 Puebla: (-52) 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633

