

# Workbench 800Mm \* 800Mm Diamant Einzeldraht Kreisförmige Kleine Schneidemaschine

Artikelnummer: CM-2



## Einführung

Diamantdrahtschneidemaschinen werden hauptsächlich für das Präzisionsschneiden von Keramik, Kristallen, Glas, Metallen, Gestein, thermoelektrischen Materialien, infraroptischen Materialien, Verbundwerkstoffen, biomedizinischen Materialien und anderen Materialanalyseproben verwendet. Besonders geeignet für das Präzisionsschneiden von ultradünnen Platten mit einer Dicke von bis zu 0,2 mm.

[Mehr erfahren](#)

Parameter des Trommelmotors mit Drahtwicklung	AC220v 50Hz 300
Lineare Geschwindigkeit	0-8m/s
Gesamtlänge der Schneidlinie	150m
Gewicht der Probe (max.)	3kg
Hub der Z-Achse	≤ 160mm
Hub der Y-Achse	≤ 180mm
Durchmesser der Schnittprobe (max)	φ 150 mm
Spannende Struktur	Pneumatisches Spannen
Einstellbereich der Spannung	0,1-0,4MPa
Durchmesser des Diamantseils	
Größe	617x620x1500mm
Gewicht	183kg