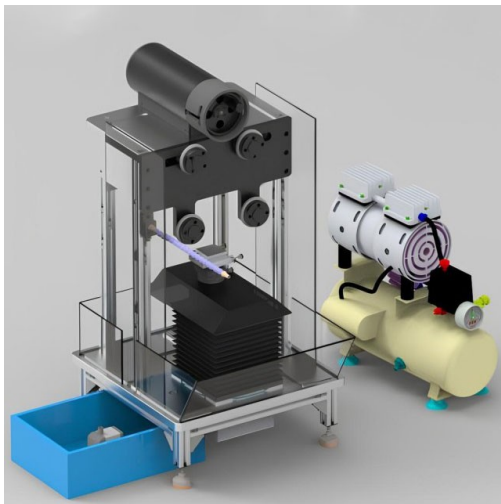


Macchina Per Il Taglio Del Filo Diamantato Ad Alta Precisione

Numero articolo: CM-1



introduzione

La macchina per il taglio a filo diamantato ad alta precisione è uno strumento di taglio versatile e preciso progettato specificamente per i ricercatori di materiali. Utilizza un meccanismo di taglio a filo diamantato continuo che consente di tagliare con precisione materiali fragili come ceramica, cristalli, vetro, metalli, rocce e vari altri materiali.

[Ulteriori informazioni](#)

Tensione di alimentazione	220V 50Hz; Potenza massima:
Velocità del mandrino	Regolabile da 2 a 260 giri/min
Sistema di controllo	① Controllo manuale: Gamma di velocità asse Y e asse Z 1 40 mm/min; ② Controllo automatico: Asse Y lunghezza di avanzamento 0,01 50 mm; Asse Z velocità di avanzamento 0,05 mm 40 mm/min lunghezza 0,01 50 mm; Asse Z velocità di avanzamento 0,05 mm 40 mm/min lunghezza di avanzamento 1 60 mm; Frequenza di taglio automatica 1 99;
Lunghezza totale della linea di taglio	20m
Distanza interna tra le due ruote guida	95 mm
Corsa dell'asse Y	≤ 50 mm
Corsa dell'asse Z	≤ 60 mm
Dispositivo 2D	Rotazione orizzontale 0-360°, inclinazione a destra e a sinistra 20°
Dimensioni della piastra di carico	80mm×51mm
Profondità di taglio	≤ 50 mm 11. Dimensione massima del campione da tagliare: Ø 50mm × 50mm