



CNC découpe fil chaud

Description :

La table de découpe au fil chaud consiste à découper un matériau à l'aide d'un fil diamanté ou d'un fil d'acier chauffé à une température élevée ou autres. La découpe se fait automatiquement à l'aide d'un logiciel de CNC tout en assurant une grande précision de coupage. Ce système de découpe est souvent pratiqué dans l'industrie du polystyrène.

Caractéristiques :

- Alimentation 1kw
- 4 motets pas à pas Nema 23
- Table (1300×1000) mm

Domaine d'application :

- Construction aéromodélisme (modèles RC, modèles réduits, maquettes).
- Industrie du polystyrène (découpe avec précision et d'équerres).
- Construction aéronautique.
- Industrie des composites

Coût constitutif :

600 000,00 DA