

CNC 12.0 con ripiano in alluminio

Area Utile X 1000 Y 700 Z 150 mm

Ingombro 1200 x 900 x 700 mm

Peso 90 kg.

Velocità Max 1000 mm/min

Struttura Acciaio al carbonio C60 tagliato al laser

Meccanica Struttura su rotaie lineari e viti trapezie

Precisione 0,05 mm

Elettronica 3 assi, motori 1,8 Nm interfaccia LTP1 (porta parallela)

Software > Mach3 software CN in licenza d'uso (oltre le 1000 righe di codice)

Finecorsa + sensori induttivi per azzeramento dopo avvio

Elettromandrino della Mototecnica tipo C31/40C/ER20 completo di 12 pinze da 2 a 13 mm

inverter thoshiba vettoriale VFNC3S 2007 -P1 da 0,75 Kw 230 W monofase da 18000 RPM

pc con win XP e licenza MAC3 oltre le 1000 righe di codice

Completo di tavolone con cassetto

Prezzo Euro 3.950,00 un po' trattabile

Contattare Arbetti Adriano

Tel. 329 0982105

adriano.arbetti@gmail.com