

## Router CNC PCB 3040Z-DQ

I.D.: 71683873

---

Data publicarii	25.07.22	Coduri CPV	42600000-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	4.953,78 RON - 4.953,78 RON
-------------------	-----------------------------

---

Descriere: Caracteristici router cnc: 1. Poate fi controlat prin Mach3 doar de pe calculator de tip desktop 2. Buton de oprire în caz de urgență 3. Gravură 3D pe următoarele suprafețe - lemn moale, placă MDF, PVC și acril 4. Buton pentru reglarea poziției motorului 5. Plăci de acoperire ce previn uzura șuruburilor și arborilor 6. Tijă de aluminiu puternică de 15mm 7. Deplasare sigură și durabilă a frezei datorită corpului îngroșat al mașinii 8. Arbore rigid pentru o utilizare îndelungată 9. Cuplaj flexibil dedicat utilizării pentru transmilia cu cuplu mare 10. Gravare optimă datorită motorului de înaltă precizie 11. Instalare și funcționare simplificată

Specificații router cnc: 1. Deplasare efectivă de lucru: 275(X)mm\*385(Y)mm\*60(Z)mm 2. Dimensiune totală: 610x480\*400mm 3. Înălțime maximă a piesei de lucru: 70mm 4. Masa de lucru: 320mm\*530mm 5. Adâncime lucru: 55mm 6. Material carcasa: aliaj aluminiu 6061 7. Șurub: șurub trapezoidal cu două fire fi 12mm avans 4mm 8. Transmisie axa X: 1204 șurub trapezoidal 9. Transmisie axa Y: 1204 șurub trapezoidal 10. Transmisie axa Z: 1204 șurub trapezoidal 11. Ghidaj axa X: fi 16mm axa CIF-ATA și cromată 12. Ghidaj axa y: fi 16mm axa CIF-ATA și cromată 13. Ghidaj axa z: fi 12mm axa CIF-ATA și cromată 14. Motor spindle :230w / 8000r/min 15. Penseta: ER11 / 3.175 mm 16. Acuratete repetitivă: 0.05mm 17. Abatere radială: 0.03 mm 18. Instrucțiuni: G-code/.tab / .nc / .ncc/.txt 19. Interfața de comunicare: port parallel sau USB 20. Viteza maximă: 0-4000m

---