

**DIKA PROSYSTEM** (Fraiseuse 3D, Plotter et plus...)

54 Avenue Jean Jaurès  
Zone Industrielle  
10600 LA CHAPELLE SAINT LUC  
Tél. : 07 69 99 83 06  
E-mail : [dikaprossystem10@gmail.com](mailto:dikaprosystem10@gmail.com)



## FICHE TECHNIQUE FRAISEUSE CNC 3040 Z-DQ

### Table en aluminium

Surface de gravure : 400X300mm

Z-Axes Course 55mm, gravure profondeur

Epaisseur du matériau acceptable :  $\leq 70$  mm

Type de rail : arbre chromeplate + linéaire roulements, (surface durcissement 61HRC)

Type de vis : Vis à billes, Pitch 4mm

Moteur de broche : 230 w / 11 000 r / min

Collet : type ER11, 1 / 8 "(3.175 mm) collet

Moteur pas à pas et lecteur deux-phases - hybride moteur pas à pas, 1.8 A / PHASE, 40 N. cm, 8 segments de route

Vitesse maximale : 4000 mm / min (vitesse de gravure : 300-3000 mm / min)

Précision de positionnement : 0.04 mm

Interface de communication : port parallèle (doit être utilisé avec un ordinateur de bureau, **PAS** d'ordinateur portable)

Compatibilité logiciel : Mach3 / Winpcsign CNC (canadien)

Code de commande : G code/. nc. /. ccn. / tab. /. txt.

Poids de la machine : 28 kg