

CNC κοπής συνθετικών υλικών



- ✓ Αυστηρών προδιαγραφών κατασκευή
- ✓ Βάρος 1 τόνος

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διαστάσεις Κοπής X-2000mm Y-3000mm

Κεφαλές κοπής Εναλλασσόμενες

Μέγιστη Ταχύτητα Μετατόπισης 0 - 1500mm/sec

Μέγιστη Ταχύτητα Κοπής 0 - 1200 mm/sec

Διαστάσεις Μηχανήματος 3500x2700x1200mm

Βάρος 1000Kg

Ακρίβεια Κοπής ±0.1 mm

Επιφάνεια τραπεζιού Industrial Felt

Συστήματα Κίνησης X, Y Rail 20mm - Κρεμαγιέρα στους άξονες X,Y

Συστήματα Κίνησης Z Rail 20mm - Ballscrew για τον άξονα Z

Συνολική ισχύς / Τροφοδοσία 10 KW / AC 380V / 50Hz – 60Hz

XYZ κινητήρες αξόνων Servo motors

Χειριστήριο Touchscreen panel RUIDA

Στμβατά αρχεία AI, PLT, DXF, CDR

Αντλία υποπίεσης 9 kW 3ph, αερόψυκτη

Λίπανση Εγκατεστημένο σύστημα αυτόματης λίπανσης

Υλικά προς κατεργασία:

- ✓ Συνθετικά υλικά
- ✓ Υφάσματα ✓ Felt
- ✓ Χαρτόνια ✓ Βινύλια ✓ Δέρμα

ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Αντλία Υποπίεσης
(Vacuum)**

Τριφασική αντλία υποπίεσης με
ενσωματωμένο θερμικό προστασίας



Oscillating Knife Tool

Κεφαλή κοπής για σύνθετα υλικά,
χαρτόνι, δέρμα



Circular Knife Tool

Κεφαλή κοπής υφασμένων υλικών



Creasing Wheel Tool

Κεφαλή κοπής κυματοειδών υλικών



V-CUT Knife Tool

Κεφαλή κοπής 0°, 15°, 22,5°, 30° και
45°.



Kiss-CUT Knife Tool

Κεφαλή κοπής υλικών βινυλίου



Drag Knife Tool

Κεφαλή κοπής υλικών πάχους έως
5mm



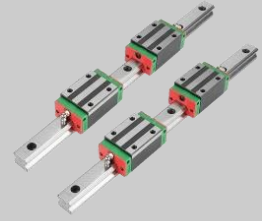
Drivers

Servo Drivers



Linear Guides

Γραμμικοί τετράγωνοι οδηγοί 20 mm



Servo Motor

Servo Motors



Τερματικοί διακόπτες

Τερματικοί αισθητήρες ασφαλείας NPN

