



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διαστάσεις μηχανήματος	5,200X2,600X2,800
Διαστάσεις τραπεζιού	3,500X1,900
Ωφέλιμη κοπή άξονα για	2,100mm
Ιπποδύναμη από	15HP/11KW - 50HP/37KW
Μέγιστη διάμετρος δίσκου κοπής από	600mm έως 1000mm
Βάρος	5.000kg

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΠΗΣ ΤΥΠΟΥ ΓΕΦΥΡΑΣ, ΜΑΡΜΑΡΟΥ-ΓΡΑΝΙΤΗ

Automatic bridge sawing machine

Επιτυγχάνει απόλυτη ακρίβεια μετρήματος (κοπής) σε όλους τους άξονες (x, y, z.). Διαθέτει σύστημα αντιγραφής με ηλεκτρονικό φωτοκύτταρο ανίχνευσης (άσπρου-μάυρου) σε κλίμακα 1:1.

Η μεταφορά του γίνεται πολύ εύκολα λόγω των μικρών του διαστάσεων, και η εγκατάσταση του πραγματοποιείται μάλις σε λίγες ώρες και δεν χρειάζονται θεμέλια ή οποιαδήποτε τεχνέντα, το μηχάνημα είναι μονοκόμματο. Διαθέτει ανακλινόμενο τραπέζι και περιστρέφομενο σε οποιαδήποτε θέση με ένδειξη στον πίνακα στοις μοιρές (0, 45, 90) και ένδειξη LASER.

Η κεφαλή (δίσκος) γυρνάει κάθετα 90° αυτόματα με το πάτημα ενός κουμπιού και δεν χρειάζεται το γύρισμα του τραπεζιού.

Η κεφαλή (δίσκος) περιστρέφεται από 0° - 45°.

Automatic bridge sawing machine for marble, granite and stone. The machine has automatic programmer of the cut sizes on all axis (x, y, z.). Copying system becomes by using opto electronic reader (optional) to perform shaped profiles (scales drawing 1:1). Easy to load, unload trasport and installation thanks to it's the machine. The machine allows an immediate installation without need of specialised workforce. Rotating clampin carrier to every point we went for cuttings. It has laser system for disk watching. Leaning with motorised hydraulic titling table.

Pneumatic device to rotate the cutting head up to 0° to 90°. Motor unit with mechanical tilt facility to maximum 45°.



ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΟΦΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ

AUTOMATIC CUTTER COPYING SYSTEM

Δυνατότητα κοπής από τις δύο πλευρές.

Η αντιγραφή του σχεδίου γίνεται από φωτοηλεκτρονικά κύπαρα PLC σε κλίμακα 1:1.

Ισχύς κινητήρα 15 - 25HP. Διάσκος κοπής εώς 70cm.

Η κίνηση του τραπεζιού (βαγονιού) γίνεται είτε χειροκίνητα είτε ηλεκτρικά με αυξομείωση στροφών με σύστημα INVERTER.

Οι γλύστρες (ράγες) είναι σε σχήμα VE, κινούμενες σε λάδι και καλυμμένες από INOX προφυλακτήρες.

Το τραπέζι (βαγόνι) είναι γαλβανισμένο.

Cutting option with two sides.

Copying systems becomes by using photoelectronic sender-receiver PLC in scale 1:1.

Motor power 15HP-25HP.

Disk diameter from 35 to 70cm.

The movement of the carrier is manual or electrically with inverter.

The shape of the rails is 45°

They move in oil and they are covered with INOX guards.

The carrier is galvanized.



ΚΟΦΤΗΣ

