

RAM SPL SF

ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΠΗΣ CNC 3 ΑΞΟΝΩΝ ΜΕ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΛΕΠΙΔΑ (Διαθέσιμη και σε οικονομικότερη έκδοση BASIC)

SPL SF: Βασικά Χαρακτηριστικά

Σχεδιασμός με επίκεντρο την ποιότητα και την αξιοπιστία στον χρόνο.

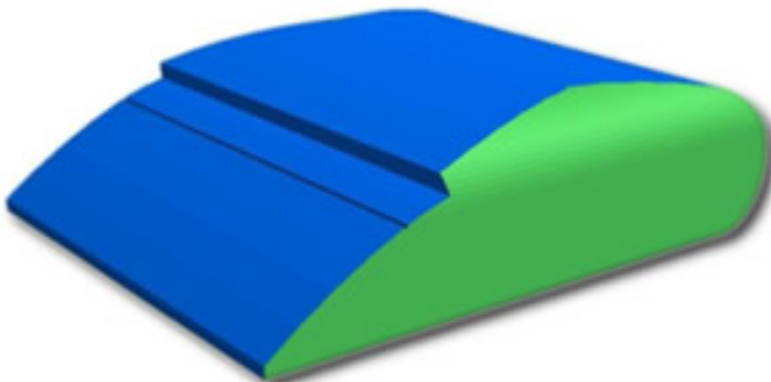
Τομείς εφαρμογής: Στρώματα, Μαξιλάρια, Βάτες, Ακουστική, Αυτοκινητοβιομηχανία, Ταπετσαρία, Μόνωση, Συσκευασία, Ναυπηγική, Εφαρμογές Hi-tech.

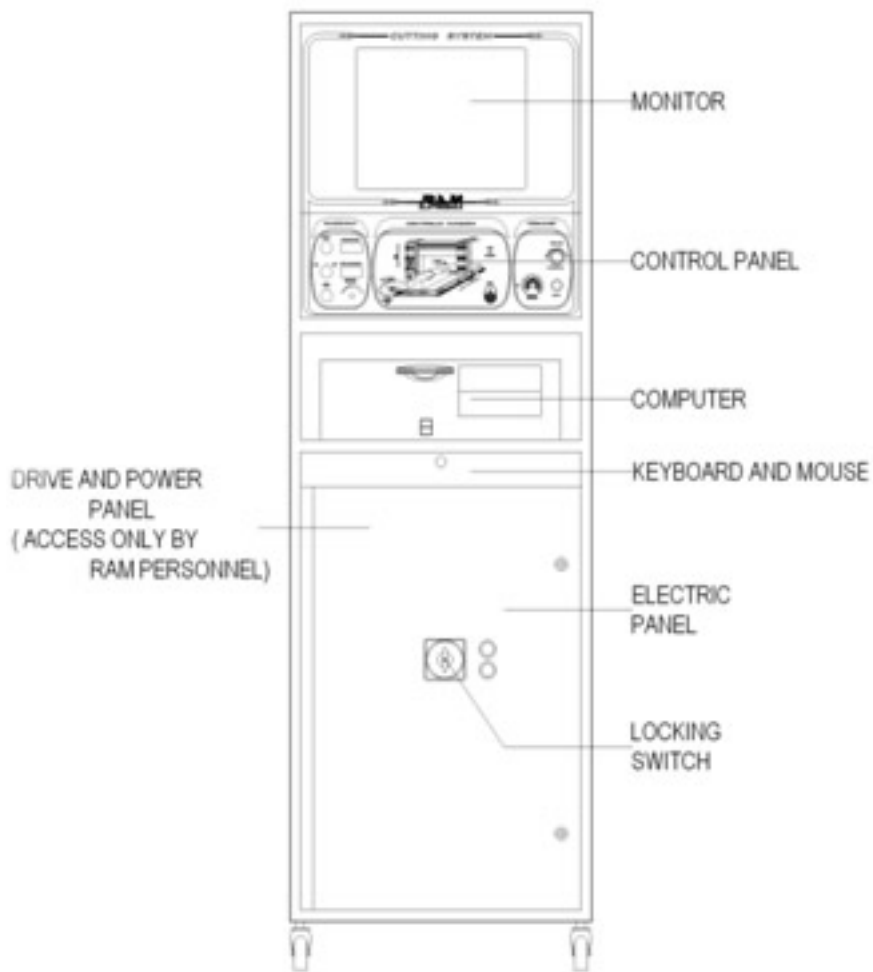
Υλικά: ευρύ φάσμα τεχνικών εφαρμογών ακόμη και για την κοπή Μελαμίνης-Basotect, PE & PU, Συνθετικά υψηλής πυκνότητας, Rebonded, Πολυεστέρα, Latex και Viscoelastic (ακόμη και χαμηλών πυκνοτήτων).

Απόλυτη ακρίβεια χωρίς ελαττώματα στην κοπή αφρού πολυουρεθάνης ακόμη και για σχήματα με αιχμηρές γωνίες και πολύ μικρά τόξα.

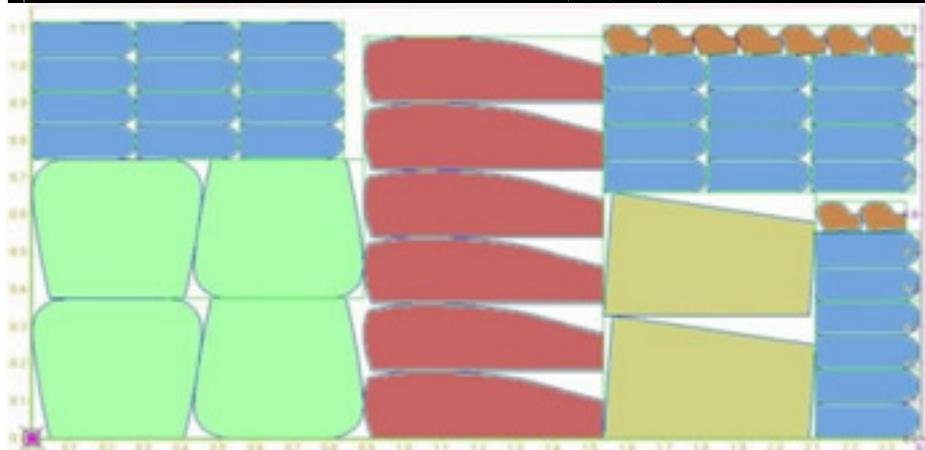
Επίπεδο ευελιξίας ορισμένο εκ νέου από τις υψηλές συχνότητες ταλάντωσης της λεπίδας με μεγάλη διαδρομή που επιτρέπουν υψηλά πρότυπα ομοιομορφίας και επαναληπτικότητας ακόμη και σε εξαιρετικά υψηλής πυκνότητας αφρό πολυουρεθάνης 16÷80 kg/m³.

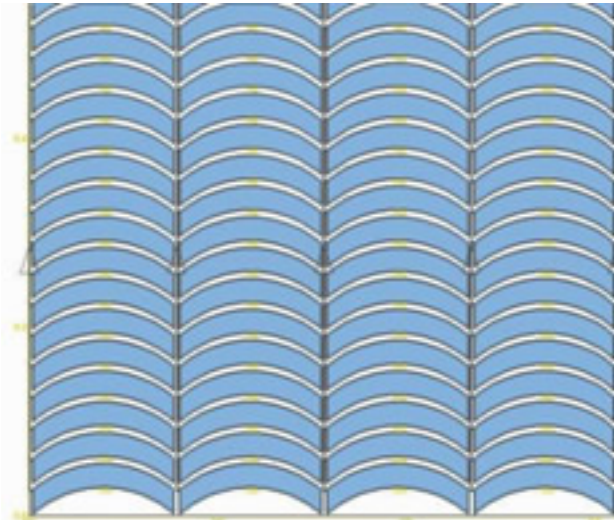
Η συνεχής εφαρμογή σε πολύπλοκα σχήματα που χαρακτηρίζονται από συγκεκριμένες γωνίες και αιχμηρές άκρες.



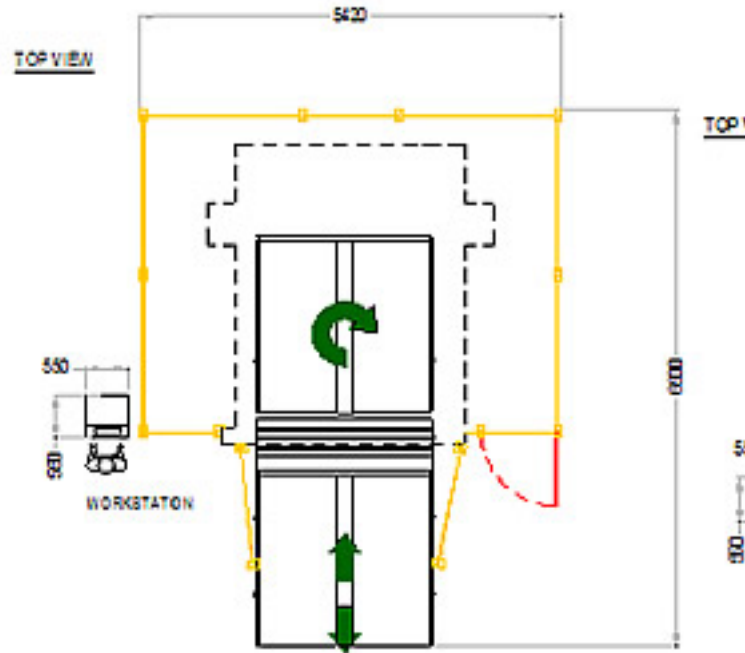
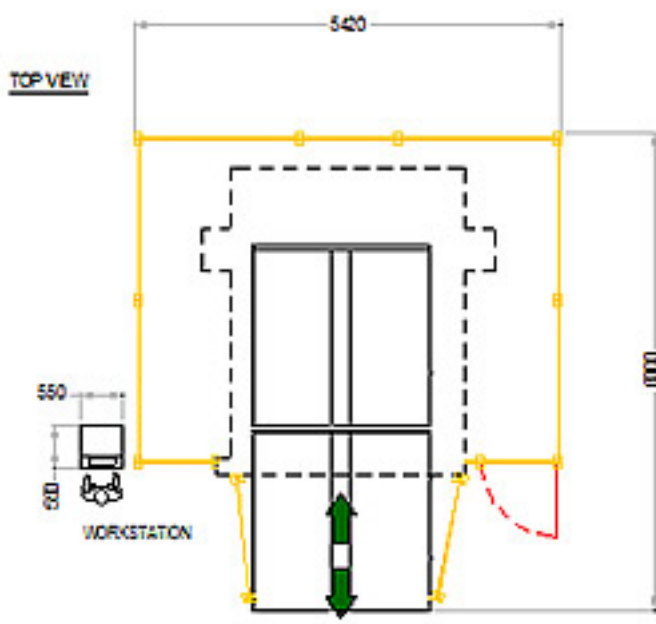


~~ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΟΠΩΝ ΟΤΙ~~

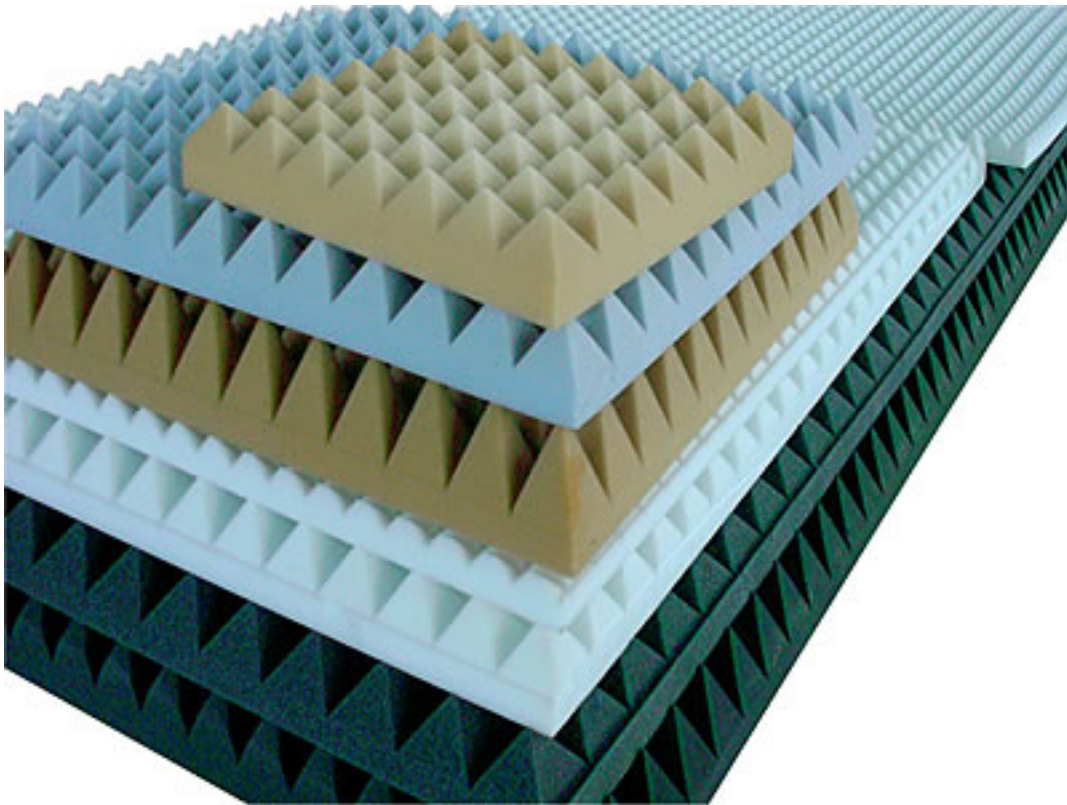


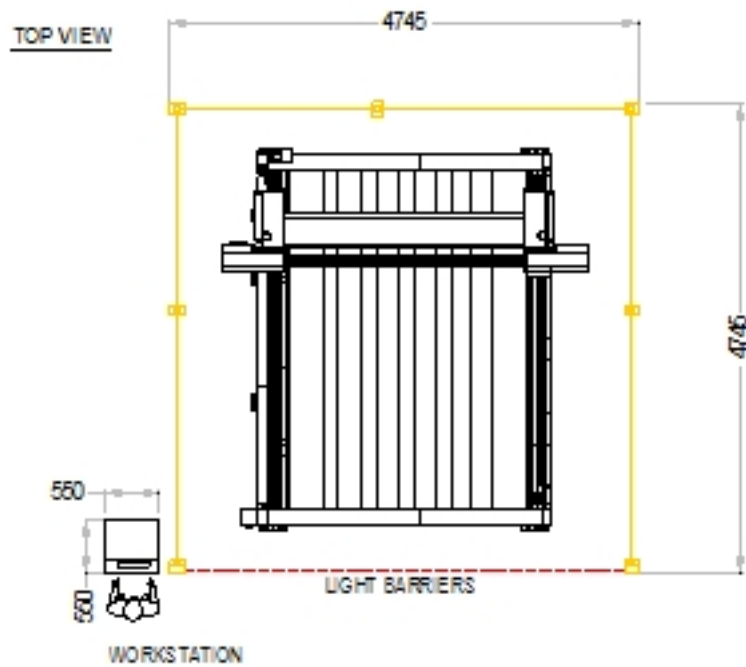
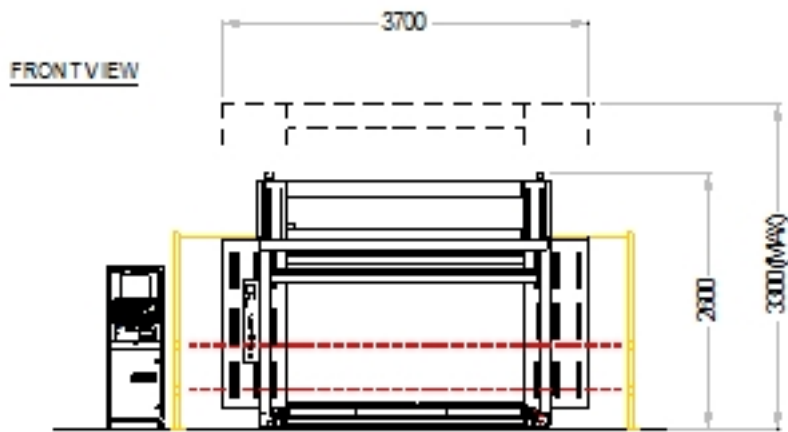


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (ΙΤΥΣΣΥΕ)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ (ΤΕΙ) ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ



ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ
Επιμέλεια: Δρ. Γεώργιος Ν. Μαρμαρίδης
Εκδόσεις: 2017
Μέγιστη Ισχύς: < 4kW





RESHAPING THE WORLD OF CUTTING
PASSIONE PER LA PERFORMANCE TECNOLOGICA