

RAM VCR-F

ΚΑΘΕΤΗ ΚΟΠΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟ ΝΗΜΑ

Αυτόματο κοπτικό μηχάνημα αφρώδων πολυουρεθάνης χαμηλών αλλά και υψηλών πυκνοτήτων. Το ιδανικό εργαλείο για την κοπή πολλών υλικών μαζί τοποθετημένων το ένα πάνω στο άλλο σε στρώσεις, μπλόκ ή σε μπομπίνα. Εκτελεί επίσης όλα τα είδη σχημάτων και μεγεθών των πιθανών κοπών των οριζόντιων κοπτικών. Με την ενδεχόμενη ένταξη συστημάτων αυτόματης τροφοδοσίας το μηχάνημα μετατρέπεται σε μια αποτελεσματική γραμμή παραγωγής. Το πολύ μεγάλο τραπέζι επιτρέπει την τοποθέτηση υλικών σε ύψος μέχρι και 800mm. Οι διαδρομές κοπής έχουν σχεδιαστεί και βελτιστοποιηθεί στο CAD RAM, το οποίο προβλέπει ευρεία συμβατότητα μέσω ικανότητας εισαγωγής, εξαγωγής και διαχείρισης αρχείων με επέκταση DXF.



Κατάλληλο για την κοπή:

Όγκοι και πλάκες από σκληρό αφρώδες PU, πετροβάμβακα, πολυστερίνης, πολυεστέρα, πολυαιθυλενίου, φύλλων σε πολλαπλές στρώσεις, κεντάρ, ανθρακονήματα,

προ-εμποτισμένα, Λάστιχα, Airex, PVC rigid foam, PE foam, Συνθετικά, Honeycomb, Ριτινούχα αφρώδη.

Η νέα κατηγορία των αυτόματων κάθετων κοπτικών VCR γεννήθηκε ως απάντηση στις ειδικές ανάγκες των πελατών. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά που εισάγονται σε αυτή τη νέα σειρά μηχανημάτων εξασφαλίζουν ασύλληπτες δυνατότητες στην κοπή σε ένα ευρύ φάσμα υλικών όπως: balsa, PVC τετραγωνισμένου καμβά, πολυαιθυλενίου, ρητινούχα, ηχομονωτικά υλικά πολυουρεθάνης και σύνθετα υλικά που χρησιμοποιούνται για ηχομόνωση, πέραν των υλικών που κανονικά κόβουν τα εν λόγω μηχανήματα.

Η μεγάλη επίπεδη επιφάνεια, που αποτελείται από δύο ταινίες ηλεκτρονικά ελεγχόμενης ταχύτητας, επιτρέπει την επεξεργασία των πρώτων υλών σε όγκους ή πλάκες, δίνοντας στο μηχάνημα μια αξιοσημείωτη ευελιξία. Το σετ οδηγός-λεπίδα ρυθμιζόμενο καθ ύψος βελτιστοποιεί το πλαίσιο κοπής με βάση το πάχος του υπό επεξεργασία υλικού, μεγιστοποιώντας την ποιότητα της εκτέλεσης της κοπής. Όλο το φάσμα των μηχανημάτων είναι εξοπλισμένο με το νέο λογισμικό ελέγχου που επιτρέπει πιο αποτελεσματικές κοπές και κάνει χρήση των νέων χαρακτηριστικών που αποσκοπούν στην απλούστευση της διαδικασίας σχεδιασμού και κοπής.

Επιδόσεις:

Η νέα μονάδα ελέγχου RAM διαχειρίζεται τις κινήσεις της κεφαλής κοπής και της ταινίας της επιφάνειας στήριξης με ακρίβεια κινήσεων με ασύγκριτη ταχύτητα επεξεργασίας. Η μειωμένη ηλεκτρική ενέργεια που απαιτείται για τη χρήση του μηχανήματος επιτρέπει τη σημαντική μείωση του κόστους λειτουργίας, καθώς επιτρέπει μέσω της χρήσης UPS την ολοκλήρωση του συνόλου της διαδρομής κοπής σε οποιαδήποτε κατάσταση λειτουργίας.

Αξιοπιστία:

Η εμπειρία που αποκτήθηκε από τη RAM από τη συνεχή έρευνα σε στενή επαφή με τους πελάτες, εκφράζεται με τη βελτιστοποίηση της μηχανικής των κοπτικών, με κύριο στόχο τη βελτίωση της ταχύτητας, την καλύτερη ποιότητα κοπής και τη διευκόλυνση της συντήρησης.

Configuration VCR F

ΩΦΕΛΙΜΟ ΥΨΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (mm)

200

800

ΩΦΕΛΙΜΟ ΠΛΑΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (mm)

1600

VCR F S

VCR F S

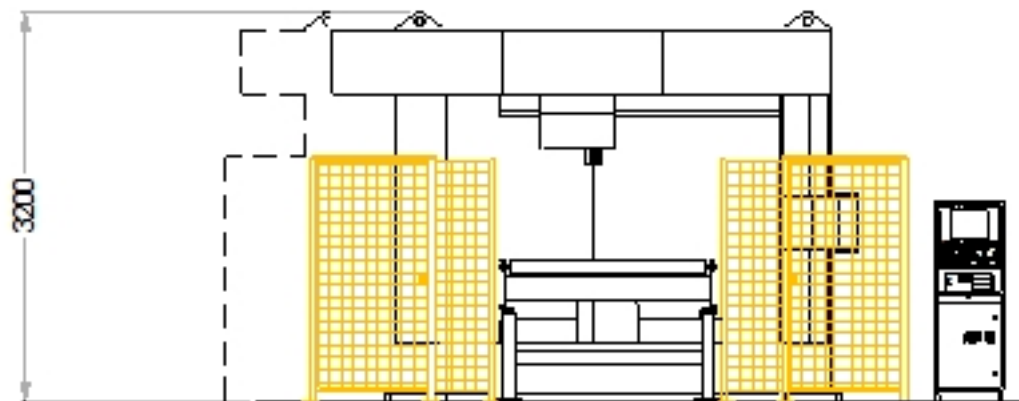
2250

VCR F

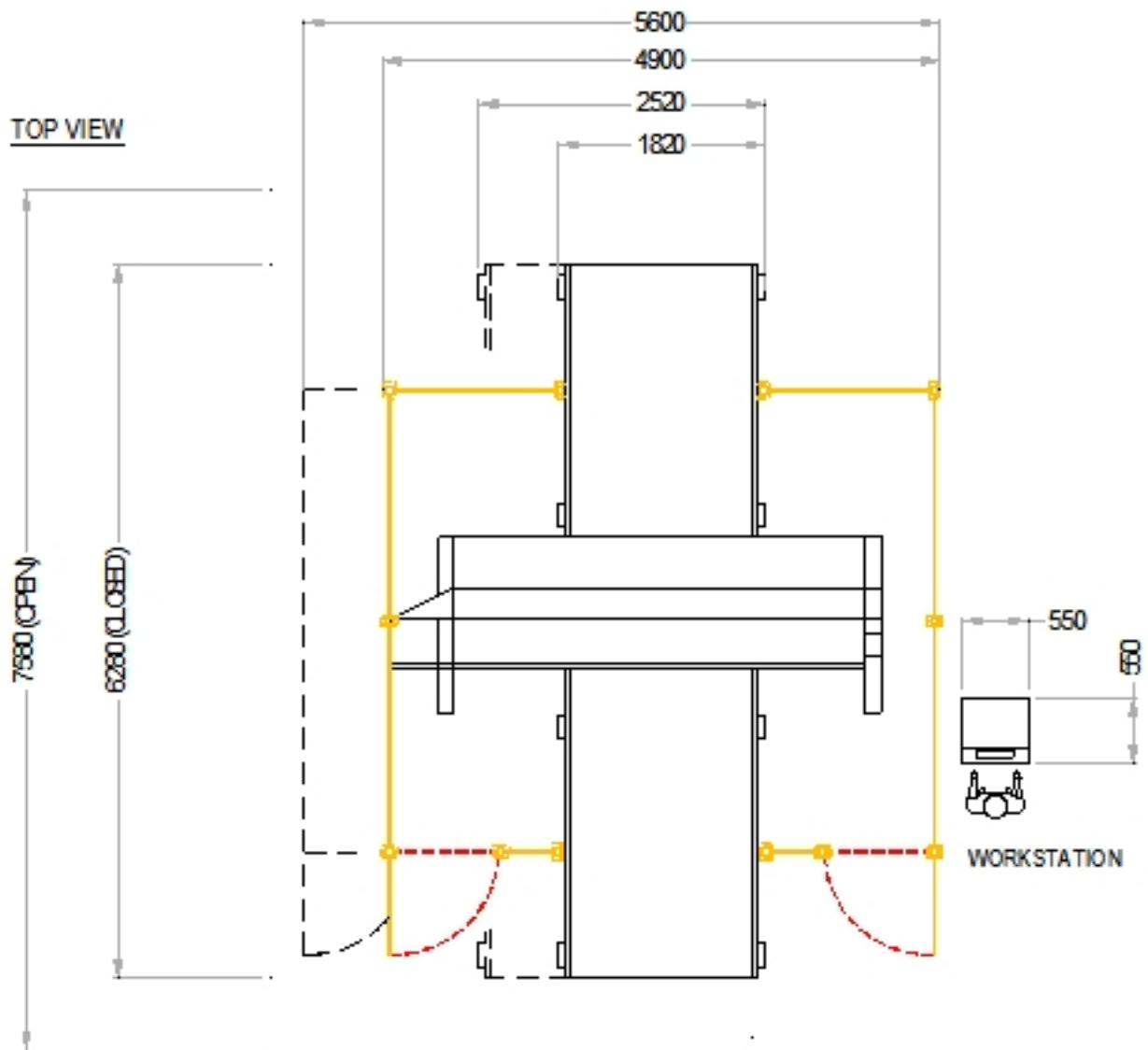
VCR F

LAYOUT:

FRONT VIEW



TOP VIEW





RESHAPING THE WORLD OF CUTTING
PASSIONE PER LA PERFORMANCE TECNOLOGICA