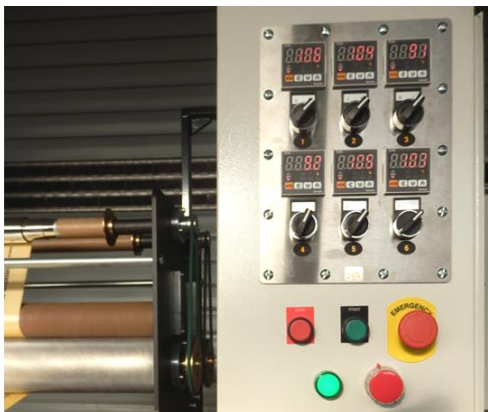
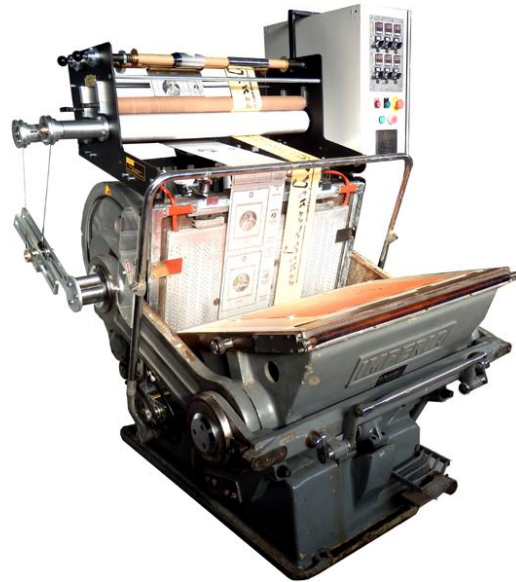




**Π.Ψυλλάκης & Σια Cavomit Ο.Ε.**  
Κατασκευές μηχανημάτων, πώλησης  
υλικών θερμοτυπίας & ολογραμμάτων  
Δημοκρατίας 7, 134 51 Καματερό, Αθήνα  
Τηλ: 210-2381949 / 210-2319627  
E-mail: [cavomit5@gmail.com](mailto:cavomit5@gmail.com)  
Website: [www.cavomit.gr](http://www.cavomit.gr)

### **(ST.61X86) Rabolini Imperia Μηχανικό Σύστημα Θερμοτυπίας για Στάντσες**

Το μηχανικό σύστημα θερμοτυπίας **(ST.61X86) Rabolini Imperia** με στάνταρ δύο τραβηχτικούς κυλίνδρους και με μηχανικό σύστημα βήματος κατασκευάζεται στο εργοστάσιο της εταιρείας **Cavomit**. Τοποθετείται πάνω σε μηχανή **(Rabolini Imperia)** η σε οποιαδήποτε άλλη μηχανή η οποία επισκευάζεται και συντηρείται πλήρως και φέρει εγγύηση από την εταιρεία **Cavomit**. Το νέο μοντέλο θερμοτυπικού συστήματος **Μηχανικό η Ηλεκτρονικό** τοποθετείτε στην εταιρεία μας.



#### **Θερμαινόμενη πλάκα:**

Η θερμαινόμενη πλάκα πάχους 16 mm είναι μονοκόμματη και κατασκευασμένη από ειδικό θερμοεπαγωγικό κράμα ολικής κάλυψης.

Βρίσκεται μόνιμα τοποθετημένη μέσα σε εκτυπωτικό τελάρο επιτρέποντας την εντός ελαχίστου χρόνου αντικατάστασή της από το τελάρο κοπής / πίκμασης, αναγλυφοτυπία (γκοφρέ) ή από δεύτερη θερμαινόμενη πλάκα.

Η απαιτούμενη ακρίβεια στη θερμοκρασία εκτύπωσης επιτυγχάνεται από σύστημα από 18 παράλληλων αντιστάσεων ταχείας αποδόσεως, από 6 ανεξάρτητες ζώνες μη ομοιόμορφα κατανεμημένες, που ελέγχονται από 6 ηλεκτρονικά όργανα θερμοκρασίας.

<b>CAVOMIT Τεχνικές Προδιαγραφές για Στάντσες με συστήματα Μηχανικά Η ηλεκτρονικά 30X40/35X50/50X70/70X100</b>	
Μέγιστες διαστάσεις χαρτιού, cm:	30X40/35X50/50X70/70X100
Ελάχιστες διαστάσεις χαρτιού cm:	Ανάλογα με το μοντέλο
Μέγιστο πάχος χαρτιού, gr:	600 gr
Ελάχιστο πάχος χαρτιού, gr:	70 gr
Εναλλακτικός χειρισμός:	Χειροκίνητος / Αυτόματος Ανάλογα με το μοντέλο
Ταχύτητα χειρισμού:	500 ΩΣ 2000
Ταχύτητα λειτουργίας θερμοτυπικής εργασίας:	500 ΩΣ 2000
Διαστάσεις θερμαινόμενης πλάκας, cm:	Ανάλογα με το μοντέλο
Καθαρή επιφάνεια θερμοτυπίας, cm:	Ανάλογα με το μοντέλο
Αριθμός ζωνών θέρμανσης / Αριθμός αντιστάσεων:	Ανάλογα με της διαστάσεις του μοντέλου
Ύψος εκτυπωτικών ΚΛΙΣΕ, mm:	1,63 – 2,5 – 3,00 & 7,00 χιλ.
Εσωτερική τροφοδοσία foil, mm:	από 1 παράλληλο άξονα διαμέτρου 15 mm
Μέγιστη εξωτερική διάμετρος ταινίας foil, mm:	60 – 90 χιλ. σε (καρούλι) 25 χιλ. Ανάλογα με το μοντέλο
Μέγιστο πλάτος του ρολού foil, mm πλήρους πλάτους:	Ανάλογα με το μοντέλο
Μέγιστο πλάτος του ρολού foil, mm:	Ανάλογα με το μοντέλο
Σύστημα οδήγησης τραβηχτικών κυλίνδρων:	Ανάλογα με το μοντέλο
Μήκος βήματος τραβηχτικών κυλίνδρων, mm:	από 0,1 ως 999,9 ανά κύκλο Ανάλογα με το μοντέλο
Αριθμοί κύκλων:	από 0,1 ως 999,9 Ανάλογα με το μοντέλο
Εναλλακτικός τρόπος λειτουργίας:	Μηχανικός / Ηλεκτρονικός
Τυλικτικά χρησιμοποιημένου foil:	συγχρονισμένα με μάντες στους τραβηχτικούς κυλίνδρους
Μέγιστη εξωτερική διάμετρος χρησιμοποιημένου foil:	140 χιλ. σε πυρήνα 25 χιλ.
Ενεργοποίηση ασφάλειας:	Ακαριαίο σταμάτημα των λειτουργιών
Τύπος μοτέρ:	AC 230-440, 50-60 HZ, τριφασικό Ανάλογα με το μοντέλο
Ίπποι μοτέρ:	Ανάλογα με το μοντέλο
Συνολική ενέργεια:	Ανάλογα με το μοντέλο
Ικανότητα θέρμανσης:	Ανάλογα με το μοντέλο
Τάση:	3 X 440,50 HZ
Απαιτούμενη καλωδίωση:	3-φασικό, ουδέτερο, γείωση (5 στοιχείων)
Φυσικές διαστάσεις cm:	Ανάλογα με το μοντέλο
Βάρος, kg:	Ανάλογα με το μοντέλο