



Π.Ψυλλάκης & Σια Cavomit O.E.
Κατασκευές μηχανημάτων, πώλησης
υλικών θερμοτυπίας & ολογραμμάτων
Δημοκρατίας 7, 134 51 Καματερό, Αθήνα
Τηλ: 210-2381949 / 210-2319627
E-mail: cavomit5@gmail.com
Website: www.cavomit.gr

(ST.30X40) Victoria Μηχανικό Σύστημα Θερμοτυπίας για Στάντσες

Το μηχανικό σύστημα θερμοτυπίας **Cavomit MDL-61** τοποθετείται και σε μικρές στάντσες όπως είναι η **(ST.30X40) Victoria** η σε οποιαδήποτε άλλη στάντσα η οποία κατασκευάζεται με στάνταρ ένα η δύο τραβηχτικούς κυλίνδρους στο εργοστάσιο της εταιρείας **Cavomit**. Η στάντσα επισκευάζεται καθαρίζεται βιάφεται συντηρείται πλήρως και φέρει εγγύηση από την εταιρεία **Cavomit**.

Το νέο **Μηχανικό** μοντέλο θερμοτυπικού συστήματος τοποθετείται στην εταιρεία μας.



Το σύστημα αποτελείται από τα ακόλουθα μέρη:

1. Μηχανικό σύστημα θερμοτυπίας (**MDL-61**) με ένα η δύο κυλίνδρους
2. Σύστημα επανατύλιξης για χρησιμοποιημένο φύλλ.
3. Μεταλλικές βάσεις για την τοποθέτηση του συστήματος σε **Στάντσα**.
4. Ηλεκτρικός πίνακας με ένα όργανο ελέγχου θερμοκρασίας.
5. 1 Θερμαινόμενη πλάκα.
6. Σύστημα τροφοδοσίας φύλλ θερμοτυπίας.

Θερμαινόμενη Πλάκα:

Σύμφωνα με το αίτημα του πελάτη, η θερμαινόμενη πλάκα μπορεί να είναι διάτρητη για κλισέ **7 mm** ή μονοκόμματη για κλισέ **1,63-2,5-3,00 mm**. Η θερμοκρασία ελέγχεται από ένα θερμοστοιχείο, 3 αντιστάσεις και από ένα ηλεκτρονικό όργανο ελέγχου θερμοκρασίας.

Canomit τεχνικές προδιαγραφές για Στάντσες 30X40 / 35X50 / 50X70 / 70X100	
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	Μηχανικός
Τρόπος λειτουργίας	Μηχανικός
Τυλικτικά χρησιμοποιημένου foil	συγχρονισμένα με ιμάντες
Μέγιστη εξωτερική διάμετρος χρησιμοποιημένου foil	140 σε πυρήνα 25 mm
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