



## Π.Ψυλλάκης & Σια Cavomit O.E.

Κατασκευές μηχανημάτων, εκτυπώσεις θερμοτυπίας  
& πωλήσεις ολογραμμάτων  
Δημοκρατίας 7, 134 51 Καματερό, Αθήνα  
Τηλ: 210-2381949 / 210-2320055  
Fax: 210-2314499  
E-mail: [cavomit5@gmail.com](mailto:cavomit5@gmail.com)  
Website: [www.cavomit.gr](http://www.cavomit.gr)

### Cavomit Holo@Stamper PLC



Η εταιρεία **Cavomit** παρουσιάζει το ευέλικτο και φιλικό προς τον χρήστη επιτραπέζιο μηχάνημα **Holo@Stamper PLC**

Το μηχάνημα είναι κατάλληλο για την επιτόπια επικύρωση εγγράφων ασφαλείας στο σημείο έκδοσης τους καθώς και για την προστασία μεταβλητών δεδομένων.

#### Εφαρμογές:

- Τελωνειακά πιστοποιητικά
- Τραπεζικές & εταιρικές επιταγές
- Προσωπικά & ταξιδιωτικά έγγραφα
- Ασφαλιστήρια συμβόλαια
- Πιστωτικές κάρτες
- Αποδείξεις δώρων & επιστροφής ποσών
- Εισιτήρια θεαμάτων
- Πάσο διαπίστευσης
- Θεωρήσεις διαβατηρίων
- Συμβόλαια & εγγυήσεις
- Εντάλματα
- Δημόσιες πράξεις συμβολαιογράφων
- Εγκρίσεις & άδειες

Το **Holo@Stamper PLC** μπορεί να τυπώσει ένα μικρό τμήμα ταινίας ή μία λωρίδα ταινίας οπουδήποτε επάνω σε ένα φύλλο A4 πάχους έως 3 mm καθώς και σε ακόμη μικρότερου μεγέθους έγγραφα όπως οι πιστωτικές κάρτες. Είτε πρόκειται για προσωποποιημένα ολογράμματα ή συνεχούς ροής, είτε για μεταλλικά ή διαφανή **OVD**, είτε για επίπεδα ή χαραγμένα κλισέ, όλα μπορούν να εφαρμοστούν με ασφάλεια, εύκολα και απλά ακόμη και από μη εξειδικευμένο προσωπικό.

#### Εύκολη λειτουργία

Τοποθετήστε το φύλλο κάτω από την εκτυπωτική κεφαλή και φέρτε το στη σωστή θέση χρησιμοποιώντας τον μπροστινό και πλαϊνό οδηγό. Πιέστε το κουμπί **START** και θα λάβετε άμεσα μια ποιοτική εκτύπωση.

Η προηγμένη οπτική και το λογισμικό διασφαλίζουν ότι η εικόνα σας θα τυπωθεί με ακρίβεια. Εάν το επιλέξετε, το μηχάνημα αναγνωρίζει αυτόματα την παρουσία ενός εντύπου και μπαίνει σε λειτουργία. Δεν γίνεται δεύτερη εκτύπωση πριν ολοκληρωθεί ένας κύκλος. Ακουστική και οπτική προειδοποίηση αν ένα φύλλο δεν εξαχθεί. Δεν γίνεται εκτύπωση αν δεν φτάσει το μηχάνημα στην σωστή θερμοκρασία. Το μηχάνημα μπαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής (STANDBY) έπειτα από ένα προκαθορισμένο διάστημα αδράνειας.

#### Ασφαλής πρόσβαση και λειτουργία

Διπλό κλειδί έγκρισης για την καθημερινή λειτουργία. Ηλεκτρονική κωδικοποιημένη πρόσβαση στον προγραμματισμό και στο θάλαμο θερμοτυπίας. Σκληρό μεταλλικό περίβλημα. Μετρητής πίνακα ελέγχου χωρίς επαναφορά και ανεξάρτητος μετρητής παρτίδας.

#### Ακριβής εκτύπωση

Εύκολα ρυθμιζόμενη τοποθέτηση εικόνας. Μηχανισμός για μικρο-ρυθμίσεις ακριβείας. Άριστη μέτρηση εκτύπωσης εικόνας για άνισο βήμα. Ορατές ρυθμίσεις. Έλεγχος τανυσμού.





### Τεχνικές Προδιαγραφές Cavomit Holo@Stamper PLC

Μέγιστο μέγεθος χαρτιού	A4 DIN (210 X 297 mm)
Πάχος χαρτιού	Ελάχιστο 0,1 mm - ανώτατο 3,0 mm
Τροφοδοσία χαρτιού	Χειροκίνητα
Τρόπος λειτουργίας	Χειροκίνητος / αυτόματος
Τρόπος εκτύπωσης ολογραμμάτων	Συνεχούς ροής / προσωποποιημένα
Επιφάνεια εκτύπωσης	+/- 0,2 mm
Επιφάνεια εικόνας	+/- 0,2 mm σε άξονες X/Y
Ταχύτητα εκτύπωσης	2.000 iph
Θερμαινόμενη πλάκα	40 X 80 mm
Μέγιστη περιοχή εκτύπωσης ταινίας	640 sq. mm.
Κλισιέ	6,35 έως 7,00 mm
Ρύθμιση θερμοκρασίας	0 έως 180° C
Μέγιστο μήκος ταινίας	Περίπου 305 m σε 1" καρούλι
Μέγιστο πλάτος ταινίας	80 mm
Διάμετρος ρολών	Μέγιστο 88 mm σε 1" καρούλι
Διάμετρος χρησιμοποιημένης ταινίας	Μέγιστο 88 mm σε 1" καρούλι
Απαιτήσεις ισχύος	230/250V, 50/60 Hz
Κατανάλωση ισχύος	600 W
Διαστάσεις:	
Μήκος	455 mm
Πλάτος	420 mm
Ύψος	425 mm
Holo@Stamper PLC Βάρος	53 Kg
Συσκευασία	Ξυλοκιβώτιο 650X550X650 mm
Holo@Stamper PLC με Ξυλοκιβώτιο Βάρος	76 Kg