



- ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ
- ΕΛΛΙΟΤΡΙΒΕΙΑ
- ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ
- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΖΥΓΙΣΗΣ
- ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ
- ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

INK JET VIDEOJET 1280

Εκτυπωτικό σύστημα του κατασκευαστικού οίκου VIDEOJET, Αμερικής. Τα εκτυπωτικά συστήματα Ink-jet της VIDEOJET λειτουργούν στην Ελληνική Βιομηχανία επί μακρόν και προσφέρουν:

Ασυναγώνιστη αξιοπιστία

Χαμηλή κατανάλωση αναλωσίμων

Μειωμένες ανάγκες συντήρησης χάρη στο πρωτοποριακό σχεδιασμό τους

Μοναδική, πλήρως αυτοκαθαριζόμενη & θερμαινόμενη κεφαλή

Δυναμικά αυτορυθμιζόμενη δέσμη μελάνης



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ταχύτητα εκτύπωσης

Έως **162 m/min**

Υποστηριζόμενες Γραμματοσειρές

Εκτύπωση μηνύματος έως πέντε γραμμών.

Ορθή-ανεστραμμένη διάταξη-αντίθετη φορά από την κίνηση

Μονή: 5x5, 5x7, 5x7 Tower, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24, 25x34

Διπλή: 5x5, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16

Τριπλή: 5x5, 5x7, 7x9

Τετραπλή: 5x5, 5x7

Πενταπλή: 5x5

Ονομαστικό Ύψος Εκτύπωσης

Ύψος εκτύπωσης 2 mm έως 10 mm. Το ύψος και το πλάτος μεταβάλλεται μέσω του λειτουργικού προγράμματος

Οθόνη

TFT – LCD Οθόνη 8", με interface SIMPLICITY™

Λογότυπα & Γραφικά, Barcode

Εκτύπωση Linear, 2D Barcode και QR codes

Εκτύπωση γραφικών που έχουν δημιουργηθεί είτε στον εκτυπωτή είτε σε υπολογιστή (PC)

Χαρακτήρες & Γλώσσα Μενού

Εκτυπώνει Αγγλικά, Ελληνικά, Κυριλλικά, Αραβικά, Ιταλικά, Κινεζικά, Ισπανικά, Εβραϊκά κ.α

Μηνύματα

Δυνατότητα αποθήκευσης 250 διαφορετικών & σύνθετων μηνυμάτων.

Σύνδεση με υπολογιστή και Επικοινωνία

Σύνδεση μέσω θύρας USB και Ethernet LAN

Κεφαλή & Σωλήνας Εκτύπωσης

Ανοξειδωτη κεφαλή

Εύκαμπτη αντιδιαβρωτική σωλήνα εκτύπωσης, μήκους 3 m

Εξωτερική Προστασία: IP55

Διαστάσεις Εκτυπωτή

Ύψος: 488 mm - Πλάτος: 345 mm - Βάθος: 342 mm

Βάρος: 18 Kg

Λειτουργικό Εύρος Θερμοκρασίας-Υγρασίας

0°C – 50°C, 0% – 90% Σχετική Υγρασία

Τροφοδοσία

100-240 VAC, 50-60 hHz, 70 W

Δυνατότητες

Καταμέτρηση της παραγωγής (μετρά τον αριθμό των τεμαχίων που εκτυπώνει)

Αποθήκευση profile μηχανήματος (αποθηκεύονται όλα τα μηνύματα και οι παράμετροί τους σε USB stick)

Δυναμική ρύθμιση (αυτόματο καλιμπράρισμα), που επιτυγχάνει συνεχή λειτουργία στις βέλτιστες ρυθμίσεις & εξαιρετική ποιότητα εκτύπωσης.

Το **Dynamic Calibration** περιλαμβάνει:

1. Έλεγχο θερμοκρασίας της κεφαλής εκτύπωσης
2. Βέλτιστο σημείο σχηματισμού σταγονιδίων
3. Έλεγχο χρόνου κίνησης των σταγονιδίων

Σύστημα αυτοκαθαρισμού το οποίο ξεπλένει με διαλυτικό όλο το κύκλωμα κυκλοφορίας μελανιού και όχι μόνο το ακροφύσιο, τόσο κατά την εκκίνηση όσο και κατά την διακοπή της λειτουργίας του εκτυπωτικού. Έτσι αποφεύγονται πιθανοί φραγμοί του εκτυπωτικού από υπολείμματα μελάνης.

Διαθέτει

- ✓ **θετική πίεση αέρα**
- ✓ σύστημα θέρμανσης της κεφαλής, έτσι ώστε το μελάνι να βρίσκεται πάντα στη βέλτιστη θερμοκρασία. Η κεφαλή εκτύπωσης δύναται να τοποθετηθεί σε οποιαδήποτε θέση ως προς το προϊόν (αναλόγως με την προσφερόμενη διάταξη)

Συντήρηση

Ελάχιστος χρόνος συντήρησης (95% μείωση στο χρόνο συντήρησης σε σύγκριση με παλαιότερα μοντέλα). Αλλαγή Videojet SmartCell™ design κάθε 3,000 ώρες λειτουργίας ή 1 έτος, ό,τι από τα δύο έρθει πρώτο. Μηδενική απώλεια αναλωσίμων κατά το service.