

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Για το έργο: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ PLOTTER ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ»

Απαιτούμενα χαρακτηριστικά:

- Μέγιστο μήκος εκτύπωσης 914 mm
- plug-and-play plotter υψηλής ταχύτητας
- Συνδεσιμότητα: Gigabit Ethernet (1000Base-T), Hi – Speed USB 2.0, Wi-Fi 802.11
- Ανάλυση έγχρωμης εκτύπωσης έως 2400 x 1200 dpi
- Ταχύτητα εκτύπωσης 30 sec / page on A1
- Τεχνολογία Inkjet
- Αριθμός μελανιών 4 Inks (Cyan/Magenta/Yellow/Black)
- Μέγεθος μνήμης τουλάχιστον 1 GB επεκτάσιμη
- Χαρτί Ρολό (Roll feed)
- Αυτόματος κόφτης χαρτιού
- Βάση plotter σε σταντ
- Υψηλή ακρίβεια γραμμών με ελάχιστο πάχος γραμμής 0.02 mm
- Γρήγορη επεξεργασία σύνθετων αρχείων
- Βάρος χαρτιού 60 – 280 g/m²
- Υποστηριζόμενοι τύποι μέσων: Bond and coated paper, technical paper, film, photographic paper, self - adhesive
- Χειρισμός χαρτιού: Sheet feed, roll feed, automatic sheet feeder, media bin, automatic horizontal cutter
- Βάση και καλάθι συλλογής
- Touchscreen Color 4,3-in
- Εγγύηση 2 έτη

Θ. ΛΑΖΟΓΛΟΥ
ΤΟΜΕΑΡΧΗΣ ΠΤΚΕΔΜ

