

imagePRESS V1000

ΙΣΧΥΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΕ ΕΝΑ ΕΓΧΡΩΜΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΜΕ ΜΙΚΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ενισχύστε την κερδοφορία της επιχείρησής σας σε περιβάλλον παραγωγής μεσαίου τιράζ. Αξιοποιήστε την ευκαιρία να ικανοποιήσετε τις διάφορες απαιτήσεις των πελατών σας με νέες ιδέες.



- Η γρήγορη, αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης, καθώς και η ενσωματωμένη μονάδα ψύξης που μειώνει τη συχνότητα προσαρμογής της θερμοκρασίας για κάθε φύλλο, παρέχουν υψηλή παραγωγικότητα για μια μεγάλη ποικιλία εργασιών, διατηρώντας την ίδια ταχύτητα παραγωγής για όλα τα βάρη υλικών εκτύπωσης
- Οι εκτεταμένες δυνατότητες χειρισμού υλικών εκτύπωσης επιτρέπουν την υλοποίηση μεγάλης γκάμας εφαρμογών, όπως φυλλάδια, ταχυδρομικές κάρτες, αφίσες και φακέλους. Επεκτείνετε τις ροές εσόδων σας εκτυπώνοντας σε συνθετικά και ανάγλυφα υλικά βάρους 52-400g/m²
- Εξοικονομήστε χρόνο και κόστος εργασίας με την ενσωματωμένη τεχνολογία διαχείρισης χρώματος, που χρησιμοποιεί ενσωματωμένο αισθητήρα για την αυτόματη ολοκλήρωση της βαθμονόμησης, της δημιουργίας προφίλ και της επαλήθευσης του ψηφιακού σταθμού παραγωγής (DFE)
- Αυτόματη αμφίπλευρη εκτύπωση πανό έως 1,3m, για ομαλή παραγωγή με ελάχιστη παρέμβαση του χειριστή και δυνατότητα υλοποίησης μεγαλύτερου εύρους εφαρμογών
- Βελτιστοποιήστε τη γραμμή παραγωγής σας με μια ολοκληρωμένη λύση. Συνδυάστε ένα πιεστήριο παραγωγής imagePRESS V1000 με εργαλεία τελικής επεξεργασίας όπως σπονδυλωτές, in-line επαγγελματικές λύσεις δημιουργίας φυλλαδίων, μονάδες συγκέντρωσης πολλαπλών χρήσεων και finisher άλλων κατασκευαστών, χάρη στη νέα Γέφυρα Finisher και τον Προσαρμογέα DFD

Canon

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

imagePRESS V1000

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Ταχύτητα εκτύπωσης (A&M/Χρώμα)

100 σελ./λεπτό

Συνιστώμενος μηνιαίος όγκος παραγωγής

75.000-600.000 σελίδες

Μέγιστος μηνιαίος όγκος παραγωγής

Έως 600.000 σελίδες

Ανοχή συμπίεσεων

Εμπρός με πίσω: 0,70mm

Μέθοδος εκτύπωσης

Έγχρωμη εκτύπωση με ακτίνα λέιζερ

Ανάλυση εκτύπωσης (dpi)

2400 x 2400

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΧΑΡΤΙΟΥ

Χωρητικότητα τροφοδοσίας χαρτίου (A4, 80g/m²)

Στάνταρ: 1100 φύλλα
Συρτάρι χαρτίου 550 φύλλων x 2
Μέγιστη: 11.100 φύλλα
Μηχανισμός 550x2
Αποθήκη πολλών συρταριών (1.500+1.500+2.000) x2
POD Deck Lite: 3.500 φύλλα
POD Deck Lite XL: 19,2" ή μικρότερο
3.500 φύλλα (80g/m²), Μεγαλύτερο από 19,2"
1.000 φύλλα (80g/m²)
Δίσκος πολλαπλών χρήσεων: 250 φύλλα

Υποστηριζόμενοι τύποι υλικών

Αποθήκες χαρτίου (1/2):
Λεπτό (52-63g/m²), Απλό (64-105g/m²), Χοντρό (106-300g/m²), Ανακυκλωμένο, Χρωματιστό, Καρτέλα, Διαφάνεια, Γραφής, Με διάτρηση, Επιστολόχαρτο, Φάκελος
Αποθήκη χαρτίου πολλών συρταριών:
Επάνω/μέση:
Λεπτό (52-63g/m²), Απλό (64-105g/m²), Ανακυκλωμένο, Χρωματιστό, Χοντρό (106-350g/m²), Με επίχρισμα (70-350g/m²),
Ανάγλυφο, Γραφής, Διαφάνεια, Ετικέτα, Με διάτρηση, Επιστολόχαρτο, Ευρετήριο, Τύπου περγαμινής, Διαφανές φύλλο, Ημιδιαφανές φύλλο, Φάκελος*
Κάτω:
Λεπτό (52-63g/m²), Απλό (64-105g/m²), Ανακυκλωμένο, Χρωματιστό, Χοντρό (106-400g/m²), Με επίχρισμα (70-400g/m²), Ανάγλυφο, Γραφής, Διαφάνεια, Ετικέτα, Με διάτρηση, Επιστολόχαρτο, Ευρετήριο, Τύπου περγαμινής, Διαφανές φύλλο, Ημιδιαφανές φύλλο, Φάκελος, Συνθετικό, Μαγνητικό

Αποθήκη POD Lite
Λεπτό (52-63g/m²), Απλό (64-105g/m²), Ανακυκλωμένο, Χρωματιστό, Χοντρό (106-350g/m²), Με επίχρισμα (85-350g/m²),
Ανάγλυφο, Τύπου περγαμινής, Γραφής, Διαφάνεια, Διαφανές φύλλο, Ημιδιαφανές φύλλο, Ετικέτα, Με διάτρηση, Επιστολόχαρτο, Ευρετήριο, Ταχυδρομική κάρτα, Φάκελος, Συνθετικό
Αποθήκη POD Lite XL
19,2" ή λιγότερο
Λεπτό (52-63g/m²), Απλό (64-105g/m²), Ανακυκλωμένο, Χρωματιστό, Χοντρό (106-350g/m²), Με επίχρισμα (85-350g/m²)*,
Ανάγλυφο, Τύπου περγαμινής, Γραφής, Διαφάνεια, Διαφανές φύλλο, Ημιδιαφανές φύλλο, Ετικέτα, Με διάτρηση, Επιστολόχαρτο, Ευρετήριο, Φάκελος, Συνθετικό
Μεγαλύτερο από 19,2"
Χωρίς επίχρισμα (64-300g/m²), Με επίχρισμα (100-300g/m²)

Δίσκος πολλαπλών χρήσεων:
Λεπτό (52-63g/m²), Απλό (64-105g/m²), Ανακυκλωμένο, Χοντρό (106-350g/m²), Χρωματιστό, Διαφάνεια, Ετικέτα, Ταχυδρομική κάρτα, Φάκελος, Με επίχρισμα (106-350g/m²)
Ανάγλυφο, Γραφής, Με διάτρηση, Επιστολόχαρτο, Τύπου περγαμινής, Καρτέλα

Υποστηριζόμενα μεγέθη υλικών

Αποθήκες χαρτίου (1/2):
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12"x18"S, 13"x19"S, 8KS, 16KL, 16KS, Φάκελος, Ειδικό μέγεθος (Εγκάρσια σε κατεύθυνση κίνησης) 139,7-330,2mm, Παράλληλα με κατεύθυνση κίνησης: 182-487,7mm
*Προδιαγραφές φακέλου
Μέγεθος: Monarch, ISO-C5, DL
Ειδικό μέγεθος: Εγκάρσια σε κατεύθυνση κίνησης: 98-330,2mm, Παράλληλα με κατεύθυνση κίνησης: 148mm-487,7mm

Αποθήκη POD Lite
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Monarch, DL, ISO-C5, ¹⁾
Ειδικό (139,7 x 182,0mm-330,2x487,7mm)
Ειδικό μέγεθος φακέλου (6"x9", 9"x12", 10"x13") ¹⁾
¹⁾ Απαιτείται το προαιρετικό Kit φακέλων (εκτός του 10"x13")

Αποθήκη POD Lite XL
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Ειδικό (139,7x182,0mm-330,2x487,7mm)
Φύλλο μεγάλου μήκους (297,0x487,8-330,2x762,0mm)

Αποθήκη χαρτίου πολλών συρταριών:
Συρτάρι γενικής χρήσης:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Monarch, DL, ISO-C5 ¹⁾
Ειδικό (139,7x182,0mm-330,2x487,7mm)
Ειδικός φάκελος (6"x9", 9"x12", 10"x13") ¹⁾
¹⁾ Απαιτείται το προαιρετικό Kit φακέλων

Δίσκος πολλαπλών χρήσεων:
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12"x18"S, 13"x19"S, 8KS, 16KL, 16KS, Φάκελος, Ειδικό μέγεθος (Εγκάρσια σε κατεύθυνση κίνησης: 100-330,2mm, Παράλληλα με κατεύθυνση κίνησης: 148-487,7mm), Ελεύθερο μέγεθος (Εγκάρσια σε κατεύθυνση κίνησης: 100,0-330,2mm, Παράλληλα με κατεύθυνση κίνησης: 182,0-487,7mm). ¹⁾ Δυνατότητα εκτύπωσης 1300mm.
¹⁾ Προδιαγραφές φακέλου

Μέγεθος:
Τροφοδοσία από την πλευρά μικρού μήκους: Monarch, ISO-C5, DL
Ειδικό μέγεθος: Εγκάρσια σε κατεύθυνση κίνησης: 98-330,2mm, Παράλληλα με κατεύθυνση κίνησης: 148mm-487,7mm

Υποστηριζόμενα βάρη υλικών

Τύπος συστήματος

Βασικές λειτουργίες

Επεξεργαστής

Πίνακας ελέγχου

Μνήμη

Μονάδα σκληρού δίσκου

Μονάδα σκληρού δίσκου κατοπτρισμού

Διασύνδεση

Τροφοδοσία ρεύματος

Διαστάσεις κύριου μηχανισμού (Π x Β x Υ)

Βάρος

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ

Ταχύτητα αντιγραφής (A&M/Χρώμα)

Χρόνος πρώτου αντιγράφου (FCOT) (A4) (A&M/Χρώμα) Βάρος μονάδας

Ανάλυση αντιγραφής (dpi)

Πολλαπλά αντίγραφα

Πυκνότητα αντιγραφής

Μεγέθυνση

Προκαθορισμένες κλίμακες σμίκρυνσης

Προκαθορισμένες κλίμακες μεγέθυνσης

Βασικές λειτουργίες αντιγραφής

Ειδικές λειτουργίες αντιγραφής

Προκαθορισμένος λόγος Σ/Μ ανά περιοχή, Ρυθμίσεις χαρτίου, Προηγούμενη ρύθμιση, Αναμνημένη ρύθμιση, Τελική επεξεργασία, Διπλή όψη, Προσαρμογή πυκνότητας, Επιλογή τύπου πρωτότυπου, Κατάσταση διακοπής, Επιβεβαίωση/ακύρωση ρυθμίσεων

Βιβλίο σε δύο σελίδες, Πρωτότυπο διπλής όψης, Τελική επεξεργασία, Φυλλάδιο, Δημιουργία εργασίας, N σε 1, Προσθήκη εξώφυλλου, Εισαγωγή φύλλων, Πρωτότυπα διαφορετικών μεγεθών, Προσαρμογή πυκνότητας, Επιλογή τύπου πρωτότυπου, Εξώφυλλα διαφανών, Αριθμητή σελίδων, Αριθμητή σελ. αντιγράφων, Ούσιση, Διαγραφή πλαισίου, Υδατογράφηση ασφαλείας, Ημερομηνία εκτύπωσης, Μετατόπιση, Περιθώριο βιβλιοδεσίας, Εκτύπωση & έλεγχος, Αρνητικό/θετικό, Επανάληψη εικόνων, Συγχώνευση τμημάτων εργασίας, Ειδοποίηση ολοκλήρωσης εργασίας, Κατοπτρική εικόνα, Εκτύπωση σε καρτέλα διαχωριστικού, Αποθήκευση σε θυρίδα, Υπερέθεση εικόνας, Αντιγραφή τσαυτίτσας, Παράλειψη κενών σελίδων, Ανίχνευση τροφοδοσίας πολλών φύλλων σε τροφοδοτή, Πρωτότυπο ελεύθερου μεγέθους

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΑΡΩΣΗΣ

Όνομα

Τύπος

Χαρτί σε τροφοδοτή εγγραφήν Χωρητικότητα (80g/m²)

Αποδεκτά πρωτότυπα και βάρη

Υποστηριζόμενα μεγέθη υλικών

Ταχύτητα σάρωσης (εικ./λεπτό: A&M/Χρώμα: A4)

Ανάλυση σάρωσης (dpi)

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Κασέτες γραφής

Αποθήκη χαρτίου (1/2): 52 έως 300g/m²
Αποθήκη χαρτίου πολλών συρταριών: 52 έως 400g/m²
POD Deck Lite: 52 έως 400g/m²
POD Deck Lite XL: 52-400g/m²
Δίσκος πολλαπλών χρήσεων: 52 έως 350g/m²

Ψηφιακό έγχρωμο πιεστήριο μεμονωμένων φύλλων A3

Εκτύπωση, Αντιγραφή, Σάρωση, Αποστολή, Αποθήκευση

1,8GHz, 1,3GHz Διπλός

10,1"

6GB

SSD 240GB

Ναι

ΔΙΚΤΥΟ

Στάνταρ: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

220-240V/16Ax2 (Κύριος σταθμός), 220-240V/16A (Σταθμός σύντηξης)

1.583 x 872 x 1.040mm

Περ. 410kg

100 σελ./λεπτό

20 δευτερόλεπτα ή λιγότερο

600dpix600dpi

600dpix300dpi

300dpix300dpi

Έως 9.999 αντίγραφα

Αυτόματη ή Χειροκίνητη (9 επίπεδα)

25%-400% (σε βήματα του 1%)

25%, 50%, 70%

141,4%, 200%, 400%

Προκαθορισμένος λόγος Σ/Μ ανά περιοχή, Ρυθμίσεις χαρτίου, Προηγούμενη ρύθμιση, Αναμνημένη ρύθμιση, Τελική επεξεργασία, Διπλή όψη, Προσαρμογή πυκνότητας, Επιλογή τύπου πρωτότυπου, Κατάσταση διακοπής, Επιβεβαίωση/ακύρωση ρυθμίσεων

Βιβλίο σε δύο σελίδες, Πρωτότυπο διπλής όψης, Τελική επεξεργασία, Φυλλάδιο, Δημιουργία εργασίας, N σε 1, Προσθήκη εξώφυλλου, Εισαγωγή φύλλων, Πρωτότυπα διαφορετικών μεγεθών, Προσαρμογή πυκνότητας, Επιλογή τύπου πρωτότυπου, Εξώφυλλα διαφανών, Αριθμητή σελίδων, Αριθμητή σελ. αντιγράφων, Ούσιση, Διαγραφή πλαισίου, Υδατογράφηση ασφαλείας, Ημερομηνία εκτύπωσης, Μετατόπιση, Περιθώριο βιβλιοδεσίας, Εκτύπωση & έλεγχος, Αρνητικό/θετικό, Επανάληψη εικόνων, Συγχώνευση τμημάτων εργασίας, Ειδοποίηση ολοκλήρωσης εργασίας, Κατοπτρική εικόνα, Εκτύπωση σε καρτέλα διαχωριστικού, Αποθήκευση σε θυρίδα, Υπερέθεση εικόνας, Αντιγραφή τσαυτίτσας, Παράλειψη κενών σελίδων, Ανίχνευση τροφοδοσίας πολλών φύλλων σε τροφοδοτή, Πρωτότυπο ελεύθερου μεγέθους

Μονάδα έγχρωμης σάρωσης διπλής όψης-P1

Επιφάνεια έγχρωμης σάρωσης και Αυτόματος τροφοδοτής εγγραφήν διπλής όψης με ένα πέρασμα [2 όψεις σε 2 όψεις (Αυτόματα)]

200 φύλλα (75/80g/m²)

Φύλλα, Βιβλία, Τρισδιάστατα αντικείμενα
Βάρος υλικών για τροφοδοτή εγγραφήν:
<Μονή όψη>
38-220g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
50-220g/m² (ιντσες)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
<Διπλή όψη>
38-220g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
50-220g/m² (ιντσες)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾

⁽¹⁾ 38-50g/m²: Κατάσταση λειτουργίας μικρού βάρους, 160-220g/m²: Κατάσταση λειτουργίας μεγάλου βάρους
⁽²⁾ A6R ή λιγότερο: 50-220g/m²
⁽³⁾ A&M/Χρώμα, μεκτά πρωτότυπα ίδιο με μη μεκτά

Επιφάνεια σάρωσης: μέγ. μέγεθος σάρωσης: 297,0 x 431,8mm

Μέγεθος υλικών για τροφοδοτή εγγραφήν: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL

A&M: 270 εικ./λεπτό (A4/LTR)⁽¹⁾
Χρώμα: 270 εικ./λεπτό (A4/LTR)⁽¹⁾
⁽¹⁾ Απλή κατάσταση λειτουργίας

600dpix600dpi
600dpix300dpi
300dpix300dpi

Γραφίτης T11 MAYPO/KYANO/MATZENTA/KITRINO

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

imagePRESS V1000

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΛΕΓΚΤΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ FIERY

Προαιρετικά/Στάνταρ	Προαιρετικά
Όνομα	imagePRESS Server D3000
Ανάλυση εκτύπωσης (dpi)	1.200 x 1.200, 600 x 600
Γλώσσες περιγραφής σελίδας	PS3, PCL6
Μνήμη	16GB
Χώρος αποθήκευσης σκληρού δίσκου	240GB (2,5" SSD) 1x1TB (2,5" ΣΚΔ)
Ταχύτητα επεξεργαστή	Core i7-8700 Coffee lake 4,6GHz, 6 πυρήνων
Σύστημα	F5500Pro
Γραμματοσειρές	138 γραμματοσειρές PS
Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα	Windows 7 32 και 64bit/Windows 8.1 32 και 64bit/Windows 10 32 και 64bit/Windows 11/Windows Server 2008 R2 64bit μόνο/Windows 2012 64bit μόνο/Windows 2012 R2 64bit μόνο/Windows Server 2016 64bit/Windows Server 2019 64bit/Windows Server 2022 64bit/MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)
Διασύνδεση	2x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB3.2 x 5, USB2.0 x 2
Πρωτόκολλα δικτύωσης	TCP/IP, FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Βοήθεια, Απευθείας εκτύπωση από φορητές συσκευές, Port 9100, SNTF, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Απευθείας εκτύπωση	PDF 2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
VDP	PPML 3.0, PDF/VT-1, PDF/VTI, VPS, FreeForm Plus
Ελεγκτής εκτύπωσης FierY Στάνταρ χαρακτηριστικά	FierY Command WorkStation 6/Κατάλογος χαρτιών/FierY Spot-On/FierY Remote Scan/FierY Hot Folders και Εικονικοί εκτυπώτες
Επιλογές ελεγκτή εκτύπωσης FierY	FierY Impose/FierY Compose/FierY Impose and Compose/ Παικίτο FierY Graphic Arts/Kit αφαιρούμενου ΣΚΔ
Πλατφόρμα υλικού	NX Pro
Διαστάσεις (Π x Β x Υ)	235mm x 464mm x 527mm
Βάρος	17kg

ΕΛΕΓΚΤΗΣ PRISMA SYNC ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Προαιρετικά/Στάνταρ	Προαιρετικά
Όνομα	PRISMAsync για iPR V1000
Ανάλυση εκτύπωσης (dpi)	1.200x1.200dpi, 600x600dpi
Γλώσσα(-ες) Περιγραφής σελίδας	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (συμβατότητα με το πρότυπο IS/3), PCL/PJL (εκτύπωση εγγράφων συναλλαγών)
Μνήμη	2x DDR4-2400 8GB, 16GB συνολικά
Μονάδα σκληρού δίσκου	500GB + 1TB
Ταχύτητα επεξεργαστή	Intel Core i7-8700
Σύστημα	PRISMAsync mark 8.3
Γραμματοσειρές	139 γραμματοσειρές Type 1 για λατινογενείς γλώσσες, Εισαγωγή γραμματοσειρών PS από τον χρήστη μέσω του Settings Editor. Προαιρετικές ασιατικές γραμματοσειρές Adobe: Ιαπωνικά: 5 γραμματοσειρές, Κινεζικά: 2 γραμματοσειρές για απλοποιημένα Κινεζικά, 1 γραμματοσειρά για παραδοσιακά Κινεζικά- Κορεατικά: 1 γραμματοσειρά
Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64bit) και 10, Server 2016 & 2019 MacOS 10.15 (64bit), MacOS 11 (64bit, Big Sur, Intel)
Διασύνδεση	Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2 USB3.0x8
Πρωτόκολλα δικτύωσης	Υποστηρίξει TCP/IP, IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (φάκελος με ρυθμίσεις εκτύπωσης, σάρωση σε αρχείο), ασφαλείς IPP, SNMP V3, MIB εργασιών, HTTP, HTTPS, Εκτύπωση Socket (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.
Απευθείας εκτύπωση	PDF, JDF
VDP	PDF/VT-1, PPML
Ελεγκτής PRISMAsync Στάνταρ χαρακτηριστικά	PS/PDF, Χρονοδιάγραμμα, Πολλαπλές ουρές/φάκελοι με ρυθμίσεις εκτύπωσης, Μετάδοση ροής, Καταγραφή εργασιών, Σάρωση, PPML, Διαχείριση από απόσταση, Εξυπηρέτηση από απόσταση, Έλεγχος ακεραιότητας, Windows 10 LTS
Επιλογές ελεγκτή PRISMAsync	Ηλεκτρονική καταστροφή εγγράφων, Προηγμένη διαχείριση χρώματος, Προηγμένη διάταξη σελίδων, DocBox, Προγραμματισμός σελίδων, DP Link, PCL6 TR, IPDS, PDF για IPDS
Διαστάσεις (Π x Β x Υ)	200mm x 430mm x 420mm
Βάρος	18kg

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΞΟΔΟΥ

Συρράπτης/Finisher-AF1

Χωρητικότητα Επάνω δίσκου (A): A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13"x19" 1.000 φύλλα (52-300g/m ²)/200 φύλλα (301-400g/m ²) Φύλλο μεγάλου μήκους (Μήκος πάνω από 487,7mm έως 762mm) 100 φύλλα (52-79g/m ²)/50 φύλλα (80-150g/m ²)/25 φύλλα (151-300g/m ²)/20 φύλλα (301-350g/m ²) Χωρητικότητα Κάτω δίσκου (B): A4 4.000 φύλλα (52-80g/m ²)/3.000 φύλλα (80,1-300g/m ²), A4R 2.000 φύλλα (52-300g/m ²), A3 1.500 φύλλα (52-300g/m ²), SRA3 1.000 φύλλα (52-300g/m ²), Οποιοδήποτε μέγεθος 200 φύλλα (301-350g/m ²) Βάρος χαρτιού: 52 έως 350g/m ² Θέση συρραφής: Γωνία, Διπλή Ικανότητα συρραφής: A4: 100 φύλλα, A3/A4R: 50 φύλλα Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 800mm x 792mm x 1.239mm (με Δίσκο φύλλον μεγάλου μήκους: 1.136mm x 792mm x 1.239mm) Βάρος: περ. 130kg Τροφοδοσία ρευμάτων: 220-240V, 50-60Hz, 8A
--

Finisher φυλλαδίων-AF1

Χωρητικότητα δίσκου/Βάρος χαρτιού/Θέση συρραφής/ Ικανότητα συρραφής: όμοια με τον Συρράπτη/Finisher-AF1 Μέγεθος χαρτιού για συρραφή φυλλαδίων: A3, A4R, SRA3, 13"x19", Ελεύθερο μέγεθος (210 x 279,4mm έως 330,2 x 487,7mm) Βάρος χαρτιού για συρραφή φυλλαδίων: Φύλλο σώματος 52-220g/m ² , Εξώφυλλο 64-300g/m ² Ικανότητα συρραφής φυλλαδίων: 25 φύλλα (52-80g/m ² , με το εξώφυλλο) Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 800mm x 792mm x 1.239mm (με Δίσκο φύλλον μεγάλου μήκους: 1.136mm x 792mm x 1.239mm) Βάρος: περ. 180kg Τροφοδοσία ρευμάτων: 220-240V, 50-60Hz, 8A Ικανότητα διπλωματος δεσμάδας χωρίς συρραφή: έως 5 φύλλα (60 έως 105g/m ²) Τροφοδοσία ρευμάτων: 100-240V, 50/60Hz, 2,8A Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 896 x 765 x 1.040 mm (με ανοικτό τον δίσκο επέκτασης) Βάρος: περ. 110kg

Μονάδα διάτρησης-BT1/BU1

(Απαιτείται ο ΣΥΡΡΑΠΤΗΣ/FINISHER-AF1 ή το FINISHER ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ-AF1) Δύο ή τέσσερις οπές Τύπος διάτρησης: BT1: 2 οπές και 4 οπές (Γαλλικό πρότυπο) δυνατότητα επιλογής, BU1: 4 οπές (Σουηδικό πρότυπο) Βάρος χαρτιού για διάτρηση: 52-300g/m ² Μέγεθος χαρτιού για διάτρηση: 2 οπές: A3, A4, A4R, Ελεύθερο μέγεθος (182 x 182mm έως 297 x 432,0mm εκτός των 203 x 257mm έως 297 x 270mm) 4 οπές: A3, A4, Ελεύθερο μέγεθος (257 x 182mm έως 297 x 432mm)

Πολλαπλών λειτουργιών, επαγγελματική ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ-C1

Βάρος χαρτιού: <Διάτρηση> 75-300g/m ² (Απλό χαρτί), 118-300g/m ² (Χαρτί με επίχρισμα) <Πικμανση> 157-300g/m ² (Απλό χαρτί/Χαρτί με επίχρισμα) <Διάτμηση> Όλα τα υποστρώματα που υποστηρίζονται από τον μηχανισμό Μέγεθος χαρτιού: <Διάτμηση> Όλα τα υποστρώματα που υποστηρίζονται από τον μηχανισμό <Διάτρηση> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <Πικμανση> SRA3, A3, A4R, 13"x19", 13"x19,2" Εργαλεία διάτρησης: Πλαστικό χτένι 21 οπών, Διπλή θηλιά 23 οπών (Στρογγυλό/Τετράγωνο), Διπλή θηλιά 34 οπών (Στρογγυλό/Τετράγωνο), Χρωματιστό σπιράλ 47 οπών, Βιβλιοδεσία τύπου Velo 12 οπών, Διάτρηση μεμονωμένων φύλλων 4 οπών, Διάτρηση μεμονωμένων φύλλων 4 οπών (σουλδικό πρότυπο), Πικμανση Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 445 mm x 795 mm x 1.040 mm Βάρος: περ. 102kg Τροφοδοσία ρευμάτων: 230V, 50Hz, 1,9A
--

Μονάδα κοπής φυλλαδίων-G1

Απαιτείται το Finisher φυλλαδίων-AF1 Πλάτος κοπής: 2-28mm Πάχος κοπής: Έως 50 φύλλα (με το εξώφυλλο) Βάρος χαρτιού: 52 έως 300g/m ² Χωρητικότητα δίσκου υπολειμμάτων: περ. 5.000 φύλλα (Πλάτος κοπής 20mm, A4, 80g/m ²) Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 2.095mm (με σύνδεσμο, μίαντα μεταφοράς και δίσκο εξόδου) x 790mm x 1.040mm Βάρος: περ. 178kg (με τον μίαντα μεταφοράς και τον δίσκο εξόδου)
--

Μονάδα κοπής φυλλαδίων δύο λεπίδων-B1 και Μεταφορέας μονάδας κοπής φυλλαδίων με δύο λεπίδες-B1

Απαιτείται η Μονάδα κοπής φυλλαδίων-G1 Πλάτος κοπής: 2-15mm Πάχος κοπής: Έως 50 φύλλα (με το εξώφυλλο) Βάρος χαρτιού: 52 έως 300g/m ² (κοπή 60 έως 300g/m ²) Χωρητικότητα δίσκου υπολειμμάτων: περ. 5.000 φύλλα (Πλάτος κοπής 20mm, A4, 80g/m ²) Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 2.312mm (σμιτ), Φυλλαδίων Μονάδα κοπής-F1) x 790mm x 1.040mm Βάρος: περ. 145kg Τροφοδοσία ρευμάτων: 220-240V, 60Hz, 2,3A
--

Μονάδα συγκέντρωσης υψηλής χωρητικότητας-J1

Μέγεθος χαρτιού: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13x19», Ελεύθερο μέγεθος (140 x 182mm έως 330,2 x 1.300mm)
Βάρος χαρτιού: 52 έως 350g/m²
Χωρητικότητα εξόδου
Δίσκος συγκέντρωσης: 6.000 φύλλα (80g/m²) σε δύο στρώβες των 3.000 φύλλων
Επάνω δίσκος: 200 φύλλα (90g/m², 140 x 182mm έως 330,2 x 762mm), 100 φύλλα (210 x 762,1mm έως 330,2 x 1.300mm)
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 899mm x 745mm x 1.040mm
Βάρος: Περί 120kg
Ισχύς: 90-264V, 47-63Hz, 10A

Μονάδα εισαγωγής φύλλων-R1

Αριθμός δίσκων: 2
Χωρητικότητα δίσκου: Επάνω δίσκος: 200 φύλλα (80g/m²), Κάτω δίσκος: 200 φύλλα (80g/m²)
Κάτω δίσκος: 200 φύλλα (80g/m²)
Αποδεκτός τύπος χαρτιού: Λεπτό, Απλό, Ανακυκλωμένο, Χρωματιστό, Μεγάλου πάχους, Με διάτρηση, Επιστολόχαρτο, Γραφής, Με επίχρισμα, Καρτέλα, Χαρτί σχεδίασης, Ανάγλυφο
Αποδεκτά μεγέθη χαρτιού: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, Ειδικό μέγεθος (182,0 x 182,0mm έως 330,2 x 487,7mm)
Αποδεκτό βάρος χαρτιού: 52 έως 300g/m²
Τροφοδοσία ρεύματος: 100-240V/50/60Hz, 1,0A
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 336 x 793 x 1.407mm (πλάτος εξαιρουμένου του δίσκου εγγράφων)
Βάρος: περί 61kg

Μονάδα διπλώματος-K1

Υποστηριζόμενος τύπος διπλώματος: Δίπλωμα-Z, Δίπλωμα-Z τυπου ακορντεόν, Δίπλωμα-C, Στη μέση, Διπλό παράλληλο
Αποδεκτός τύπος χαρτιού: Λεπτό, Απλό, Ανακυκλωμένο, Χρωματιστό, Γραφής
Αποδεκτά μεγέθη χαρτιού: Δίπλωμα-Z, A3, A4R, B4
Δίπλωμα-Z τυπου ακορντεόν, Δίπλωμα-C, Στη μέση, Διπλό παράλληλο, A4R
Αποδεκτό βάρος χαρτιού: Δίπλωμα-Z, Δίπλωμα-Z τυπου ακορντεόν, Δίπλωμα-C, Δίπλωμα στη μέση: 52 έως 105g/m²
Διπλό παράλληλο διπλώμα: 52 έως 90g/m²
Τροφοδοσία ρεύματος: Από το Finisher
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 336 x 793 x 1.190mm
Βάρος: περί 71kg

Μονάδα τέλειας βιβλιοδεσίας-F1

Μέγεθος φυλλαδίου: 203 x 138mm έως 297 x 216mm
Πάχος φυλλαδίου: Έως 25mm
Περιοχή κοπής: επάνω/κάτω: 6,5 έως 39,5mm σε κάθε άκρο, εμπρός άκρο: 6,5 έως 49,5mm
Σελίδες σώματος: Μεγέθη: A4, SRA4, Ελεύθερο μέγεθος (257 x 182mm έως 320 x 228,6mm)
Βάρος χαρτιού και αριθμός φύλλων: Λεπτό χαρτί (52-63g/m²): 30-200 φύλλα
Απλό χαρτί (64-80g/m²): 10-200 φύλλα
Απλό χαρτί (81-90g/m²): 10-150 φύλλα
Χοντρό χαρτί (91-105g/m²): 10-150 φύλλα
Χοντρό χαρτί (106-163g/m²): έως 10 φύλλα ως ένθετα ή έως 25mm ως πάχος δεσμίδας
Εξώφυλλο: Αριθμός φύλλων: 1 φύλλο
Μεγέθη: A3, SRA3, Ελεύθερο μέγεθος (257 x 364mm έως 330,2 x 487,7mm)
Βάρος χαρτιού: 90 έως 300g/m²
Χωρητικότητα δίσκου: Περίπου 127mm ή περίπου 1.000 φύλλα χαρτί συνολικά
Διαστάσεις: 922mm x 791mm x 1.300mm
Βάρος περί 308kg
Τροφοδοσία ρεύματος: 220-240V, 50/60Hz, 3,0A

Προσαρμογέας DFD-B1

Προσφέρει συνδεσιμότητα DFD απευθείας με τη Γέφυρα Finisher
Βάρος χαρτιού: Απλό χαρτί 52-400g/m², Χαρτί με επίχρισμα 128-400g/m²
Μέγεθος χαρτιού: 182 x 182mm-330,2 x 487,7mm
Προαιρετικός εξοπλισμός: Kit ύψους για τη γέφυρα Finisher 1002-A1
(Το τυπικό ύψος του DFD είναι 860mm)
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 300mm x 745mm x 1.040mm
Βάρος: περί 60kg

Γέφυρα Finisher-A2

Τροφοδοσία ρεύματος: 90-264V, 47-63Hz, πάνω από 10A
Προσφέρει συνδεσιμότητα του Συρραπτι/ Finisher-AF1 και του Finisher Φυλλαδίων-AF1 με εξοπλισμό τελικής επεξεργασίας DFD άλλων κατασκευαστών. Πάντα σε συνδυασμό με τον Προσαρμογέα DFD-B1.
Βάρος χαρτιού: Απλό χαρτί 52-400g/m², Χαρτί με επίχρισμα 128-400g/m²
Μέγεθος χαρτιού: 182 x 182mm-330,2 x 487,7mm
Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 600mm x 745mm x 150mm
Βάρος: περί 30kg
Τροφοδοσία ρεύματος: Τροφοδοσία και έλεγχος από τον Προσαρμογέα DFD-B1

Finisher άλλων κατασκευαστών

Το imagePRESS V1000 μπορεί να διαμορφωθεί επίσης με μονάδες τελικής επεξεργασίας άλλων κατασκευαστών. Βρείτε εδώ μια λίστα με τα εγκεκριμένα finisher.
Μονάδα παραγωγής φυλλαδίων Plockmatic BLM35/50 Plockmatic MPS (Μονάδα συγκέντρωσης πολλαπλών χρήσεων)
GBC eWire Pro

Κασέτα συρραπτικών

ΣΥΡΡΑΠΤΗΣ-N1 - για Συρραφή (3 x 5.000 τεμάχια) (για Συρραπτη/Finisher-AF1 και Finisher φυλλαδίων-AF1)
ΣΥΡΡΑΠΤΗΣ-P1 - για Συρραφή στη ράχη (2 x 5.000 τεμάχια) (για Finisher φυλλαδίων-AF1)

ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΣΘΗΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ

Προδιαγραφές μονάδας Αισθητηρίου στοιχείου:

Τύπος: Σάρωση Inline CIS + φασματοφωτόμετρο (SPM)
Σύμπτωση εμπρός/πίσω:
Μέγεθος χαρτιού: Όλα τα μεγέθη υλικών που υποστηρίζονται από τον μηχανισμό. (Δεν υποστηρίζεται φύλλο μεγάλου μήκους άνω των 762mm)
Απαιτούμενο περιθώριο εκτύπωσης για σημάδι προσαρμογής σύμπτωσης:
Εγκάρσια σε κατεύθυνση κίνησης: 9,21mm (3,5mm (περιθώριο εκτύπωσης) + 4,71mm (σημάδι προσαρμογής σύμπτωσης) + 1mm (λευκή περιοχή))
Κατεύθυνση τροφοδοσίας χαρτιού: 9,5mm (4,0mm (περιθώριο εκτύπωσης) + 4,5mm (σημάδι προσαρμογής σύμπτωσης) + 1mm (λευκή περιοχή))

Λογισμικό και λύσεις

