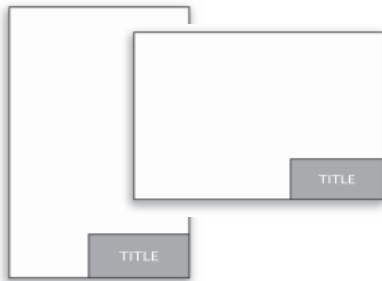


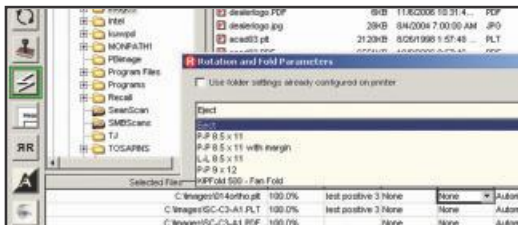


KIPFold Jellemzői:

- Hossz- és keresztajtás 1 menetben!
- Precíz dokumentumhajtogatás 32 m-ig
- A teljes nyomtatási sebességen hajtogat
- Nagyon csendes működés
- Online és offline hajtogatási képesség
- Teljesen integrált a KIP IPS szoftverrel
- Érintőképernyős kezelő felület
- Kompakt felépítés



A KIPFold egy landscape tájolású dokumentumot, könnyedén hajtogathat portrait stílusban is, vagy fordítva.



Minden hajtogatásnál gyorsan és könnyen beállítható a tájolás és a méret, a KIP IPS szoftver legördülő menürendszer listájából.

Az Idő Pénz! (*különösen a KÖTBÉR óta!)

A KIP hajtogató- és finisher rendszerek automatizálják a szélesformátumú dokumentumhajtogatási igényeket, biztosítva a hajtogatást, kirakást és összerendezést egy összetett konstrukcióban.

A KIP online hajtogatók problémamentesen kommunikálnak a KIP nyomtatókkal, a teljesen integrált KIP szoftver alkalmazásokkal és nyomtató driverekkel, így segítve a zökkenőmentes munkafolyamatot.

A KIP nyomtatók kimeneti oldalán a hajtogatás és a kirakás a rendszer teljes sebességével történik, könnyebbé téve a dokumentumok összeállítását vagy a postázáshoz történő elosztását. A megbízható és tartós szalagos kirakórendszer maximális kapacitást biztosít az összehajtott rajzok részére. A hajtogatás nélküli rajzok kirakóját alapkiépítésben tartalmazza. A felhasználók a munkaállomásaikon még a nyomtatás előtt kijelölhetik az összes hossz- és keresztajtási jellemzőt.

Hajtogatási stílus és kimeneti tájolás

KIPFold rendszerek jellemzője a rugalmasság, a dokumentumokat pontosan az igényeknek megfelelően hajtogatja a papír tájolására való tekintet nélkül. A dokumentumok lehetnek landscape vagy portrait formátumúak, mely hajtogatási műveleteket a rendszer mindig gyorsan és hatékonyan végez el. Ezen kívül a felhasználók meghatározhatják az összehajtott dokumentum kimeneti tájolását. Például a KIPFold egy landscape tájolású dokumentumot könnyedén hajtogathat portrait stílusban is.

Hatékony szoftverintegráció

KIP IPS szoftver és a nyomtató driverek széleskörű kimeneti opciókat biztosítanak. A hálózati és web-bázisú alkalmazásoknak köszönhetően a felhasználóknak lehetőségük van az összes hajtogatási paraméter beállítására, továbbá egyedi beállítások is tárolhatók későbbi felhasználásra. Ezen kívül a KIP Windows és AutoCAD driverek tartalmazzák az összes KIPFold rendszer jellemzőit.



HAJTOGATÁSI MÉRET – 210mm x 297mm

A3 Méret



Könyv hajtás; fűzőszéllel

Könyv hajtás; fűzőszéllel

Akta hajtás

- A3 méretnél keresztajtás nem szükséges

A2 Méret



Landscape behúzás és Landscape keresztajtás

Landscape behúzás és Portrait keresztajtás

Portrait behúzás és Landscape keresztajtás

Portrait behúzás és Portrait könyv; fűzőszéllel

Portrait behúzás és Portrait lefűzős hajtás

A1 Méret



Landscape behúzás és Landscape keresztajtás

Landscape behúzás és Portrait keresztajtás

Portrait behúzás és Landscape keresztajtás

Portrait behúzás és Portrait könyv; fűzőszéllel

Portrait behúzás és Portrait lefűzős hajtás

A0 Méret



Portrait behúzás Landscape keresztajtás

Portrait behúzás és Portrait kereszt; fűzőszéllel

Portrait behúzás és Portrait lefűzős hajtás fűzőszéllel

HAJTOGATÁSI TECHNOLÓGIA:

Bay Hajtogató - szalag

MAX. BEMENTI SZÉLESSÉG:

914,4 mm

ENERGIA FOGYASZTÁS:

Működés: 200W, Készenlét: 50W

HAJTOGATÁSI SEBESSÉGEK:

KIPFold 3000 - 3,6 m/perc

KIPFold 5000 - 6 m/perc

KIPFold 7000 - 9,6 m/perc

KIPFold 9000 - 14,4 m/perc

KIPFold KC80 - 4,8 m/perc

MAX. HAJTOGATHATÓ HOSSZ:

Standard: 4 m, Opcionális: 32 m

MAX. HOSSZ – ÉS KERESZTHAJTÁSSAL:

2,5 méter

HOSSZHAJTÁS MÉRETE:

180-210 mm, 1 mm lépésekben

FŰZŐSZÉL MÉRETE:

0-30 mm, 1 mm lépésekben

HÁLÓZATI IGÉNY:

250 V, 2 A

MÉRETEK:

1.450 x 1.202 x 586 mm (szél. x ma. x mély.)

SÚLY:

250kg

KIP

KIP MAGYARORSZÁG – EuTrust Kft.

1097 Budapest, Gyáli út 33/B. (a Kiskalmár utcából nyílik)

Telefon: 06 (1) 226-1399, 226-1398

Telefax: 06 (1) 226-2069

E-mail: kip@eutrust.hu

Web: www.kipmagyarorszag.hu

KIP és KIPFold bejegyzett névjegyei a KIP-nek. Minden más a dokumentumban megemlített terméknev bejegyzett védjegye a gyártó vállalatoknak. Minden termékjellemző és specifikáció értesítés nélkül megváltoztatható.