

Megérkezett az új generációs KIP termékcsalád!



A japán KIP (Katsuragawa Imaging Co.) kevesebb, mint két éven belül lecserélte összes korábbi modelljét a legújabb fejlesztéseket felvonultató új generációs KIP termékcsaládra.

Az új generációs modellek kialakítása a cég jól körvonalazható koncepciója alapján történt, melyben fontos szerepet kap a környezet-tudatos gondolkodás (KIP is Green), ami első sorban az alacsony üzemeltetési költségek (pl. 100% tonerfelhasználás, alacsony energiafelvétel) és a 97%-ban újrahasznosítható anyagok és alkatrészek terén mutatkozik meg. A „kizöldülés” mellett fontos még az egyszerű és gyors kezelhetőség is, melynek jegyében minden modell új magyar nyelvű IPS 7.0 vezérlőrendszert kapott.

A legnagyobb változás a belépőszintű és a közepes termelékenységet biztosító modelleknél történt. A korábbi analóg KIP 1900 másoló helyett egy teljesen új fejlesztésű digitális, multifunkciós nyomtató, a KIP 700 jelent meg.

A KIP 700 első ránézésre egy nagyformátumú tintasugaras nyomtatóhoz hasonlít (plotter), azonban ez senkit ne tévesszen meg, mivel ez a típus is rendelkezik mindazokkal a funkciókkal, melyeket nagyobb testvéreinél már megszokhattunk (pl. monokróm hálózati nyomtatás, monokróm és színes szkennelés, monokróm és színes másolás (plotter hozzákapcsolásával), 100% tonerfelhasználás, színes érintőképernyős vezérlőpanel). A „kis” KIP 700 legfontosabb jellemzői: 1 automata tekercsadagoló, papírkosár, nyomtatási sebessége 3 A1/2 A0 percnként, gyors nyomtatás USB meghajtókról, gyors szkennelés USB meghajtókra, színes IPS vezérlőrendszer, 97%-ban újrahasznosítható komponensek, 2” és 3” magátmérőjű tekercsek és nem csak standard DIN szélességű tekercsek használata, egyszerűen és az ügyfél által is cserélhető „maintenance kit”-ek. Azon vállalkozások számára ideális választás, ahol a nyomtatási mennyiség havonta nem éri el az 500–800 folyómétert.

A legnépszerűbb multifunkciós modell a KIP 3100 is le lett cserélve, az új MFP a KIP 7100. Ez a típus is 97%-ban újrahasznosítható elemekből áll, nyomtatási sebessége 6 A1/3,3 A0 percnként. A nemzetközi Bertl Test-en 5 csillagos minősítést kapott, kategóriájában a legalacsonyabb TCO (Total Cost of Ownership) értékkel rendelkezik. Ez a típus azoknak a vállalkozásoknak ideális választás, ahol a nyomtatási mennyiség havonta nem éri el a 3000–4000 folyómétert, és elégséges a két automata tekercsadagoló.

A négytekercses kategóriában is nagy változás történt, mert a korábbi 5000-es és 7000-es modelleket az új fejlesztésű KIP 7700 és 7900 típus váltotta fel. A 7-es széria új fixálót, gyorsabb nyomtatást, nagyobb felbontást (600 × 1200), bekapcsolástól számított rövidebb bemelegedési időt (kevesebb, mint 2 perc) tesz lehetővé, megkönnyítve a mielőbbi üzemkész állapot elérését. A 7700 nyomtatási sebessége 9 A1/5 A0, a 7900-é 13 A1/7 A0 percnként. Ezeknél a modelleknél az ideális havi nyomtatási mennyiség 4000–8000 (7700), illetve 8000–14 000 folyóméter. Mindkét modellnél elérhetővé váltak a szabványos DIN (36” A0, A1, A2, A3) tekercsméretektől eltérő szélességű médiák is (440, 610, 620, 700, 707, 880, 891, 900 mm). Az üzemelési körülményekhez elengedhetetlen a megfele-



KIP 700M

lő pártartalom és hőmérséklet, melynek érdekében mindkét típus beépített automatikus pártartalom- és hőmérséklet-érzékelőt kapott, mely értékek alapján szabályozni lehet a gép védelmét, kikapcsolását vész esetén (nagyon magas pártartalom, ill. hőmérséklet). Mindkét típushoz kétféle szkennert közül választhatunk (KIP 600A CIS és a KIP 2300 CCD), attól függően, hogy milyen beolvasási sebességet szeretnénk, és milyen eredetiket használunk.

A világ leggyorsabb szélesformátumú nyomtatójának (22 A1, 11 A0/perc) új modellszáma KIP 9900 lett. Az új burkolaton kívül tovább nőtt a felbontás: 600 × 600 dpi-ről 600 × 1800 dpi-re és a tekercsadagoló is lecserélésre került a KIP 3100-as modellből már jól ismert „kupaszkos” megoldásra, mely nagyon gyors és egyszerű médiacserét tesz lehetővé. Ehhez a típushoz az új KIP 2300 CCD szkennert kapcsolhatjuk. Az ideális havi nyomtatási mennyiség 14 000 – 22 000 folyóméter.

A sort a világszerte és mindmáig egyetlen színes szélesformátumú lézernyomtatója, a KIP Color-80 zárja, mellyel egyre többféle médiára lehet UV és vízálló nyomtatást készíteni. Az új KIP 2300 szkennerek köszönhetően magas minőségben lehet színes dokumentumokat másolni. A Caldera és a KIP közös fejlesztésű Grand RIP szoftvere széles körű lehetőséget biztosít professzionális grafikai igények kielégítésére. A színes nyomtatóhoz már vágóasztal is csatlakoztatható.

A legújabb fejlesztésű KIP 2300 CCD szkennerek különlegességei közé tartozik a kétszintű beolvasás, mely lehetővé teszi a képpel felfelé és lefelé történő beolvasást is, kétféle papírrúttal, a felső behúzóznál visszafordítóval, az alsó-

nál egyes papírrúttal, a vastagabb (max. 16 mm) és sérülékenyebb eredetiek kímélésére. A szkennelési sebesség monokróm kimeneti formátumoknál 6,4 A0 percenként, színes formátumoknál pedig 2,5 A0 percenként (600 dpi). Optikai felbontása 600 dpi, az interpoláris pedig 2400 dpi. Automatikusan felismeri az eredetiek szélességét és gond nélkül beszkenne az extra hosszú dokumentumokat is (akár 24 méterig). Az adatátvitel az új KIP Tru Speed Technology jóvoltából, 2,3 GB/másodperc sebességgel száguld, mely 5× gyorsabb a hagyományos USB 2.0 és 3× gyorsabb a FireWire technológiánál.

Az új magyar nyelvű IPS vezérlő, a KIP 7.0 szoftvert kifejezetten szélesformátumú dokumentumok kezelésére tervezték. A KIP 7.0 moduláris felépítése lehetővé teszi minden cég számára, hogy nyomtatási munkát hozzon létre és küldjön intraneten, interneten (web), PC-n vagy a KIP IPS érintőképernyőjén keresztül. A beépített KIP érintőképernyős kezelőpanel a legfejlettebb egyérintéses másolási, nyomtatási, szkennelési és hajtogató technológiát biztosítja. A KIP rendszerek szükségtelemre teszik PC hardverek használatát azáltal, hogy közvetlenül nyomtathatunk dokumentumokat hagyományos USB és hálózati meghajtókról egyaránt és szkennelhetünk postafiókokba közvetlenül az érintőképernyőről (akár USB meghajtóra is).

Minden KIP géphez ingyenes Windows és AutoCAD driver, továbbá hálózati és webes nyomtatószoftver jár, melyek korlátlan számú kliens gépre feltelepíthetők. Ezek a szoftverek alapkonfigurációban is lehetővé teszik a DWF fájlok közvetlen nyomtatását és szkennelését.

További információ: KIP Magyarország – EuTrust Zrt. (www.eustrust.hu)



KIP 7900 nyomtató és 2300 szkennerek