



Mire használhatjuk a Build Your Own Xerox programot?

A Xerox által létrehozott, szabadon elérhető weboldalon a Xerox digitális nyomógépeket vásárolni kívánó szakemberek válogathatnak a megvásárolni tervezett típushoz csatlakoztatható berakótálcák, papírbehúzó, valamint a nyomatok utófeldolgozásához szükséges szerkezeti elemek és berendezések között. A *Xerox Virtual Overview Tool* programcsomag segítségével a megrendelők a kiválasztott géptípushoz és a gyártandó termékekhez a legjobb megoldásokat választhatják ki. Ez a weboldal minden egyes elemről, technikai részletről pontos és megbízható műszaki adatokat, információkat tartalmaz. Az új Xerox-szolgáltatás bevezetésének célja, hogy partnerei olyan nyomógépet „hozzanak létre”, amely üzleti céljait, elképzeléseiket a legjobban szolgálja.

A Build Your Own program előnye, hogy a Xerox által biztosított online tervezőasztalon tetszés szerint lehet kiválasztani a nyomathordozó kezelési opciót, valamint a nyomógép vezérlési rendszerét. Több Xerox-partnerünk már alkalmazza új eszközeinek megtervezésénél ezt az új szolgáltatást. A weboldalra mindenkinek szabad bejárása van, javasoljuk hogy Ön is éljen ezen új lehetőségünkkel!

További információk:
<http://buildyourownxerox.com/>

Kérjük, tekintse meg a következő videofilmet!



<http://buildyourownxerox.com/versant/>

A Xerox Versant™ 2100 digitális nyomógép

A SEBESSÉG, A NYOMATMINŐSÉG ÉS AZ AUTOMATIZÁLTSÁG KIVÁLÓ KOMBINÁCIÓJA

A Xerox legújabb digitális nyomógépe akár 100 oldal/perc nyomtatási sebességgel, kiváló minőséggel nyomtat és számos, az egyes munkafolyamatokat megkönnyítő és gyorsító automatizált megoldással rendelkezik. Az új Xerox Versant™ 2100 digitális nyomógép lehetőséget biztosít a felhasználók számára, hogy a nyomdatermek széles spektrumát legyenek képesek elkészíteni, természetesen igény esetén megszemélyesítéssel.

A Xerox által alkalmazott Ultra HD felbontás (1200 x 1200 dpi rendering és 2400 x 2400 VCSEL ROS) lehetőséget biztosít a finom rajzi részletek, valamint a lágy átmenetek tökéletes visszaadására. A kiváló nyomatminőséget a VCSEL ROS képalkotási technológián kívül a closed loop color process kontroll, a beépített FWA és ACQS rendszer segíti.

A digitális nyomógépet vezérlő programcsomag része a Xerox Confident Colour, amely tartalmazza a legjobb színkezelési technológiákat és az azokhoz kapcsolódó szolgáltatásokat. E különleges program segítségével jól reprodukálhatók a legkényesebb színárnyalatok, valamint a nagy pontosságot igénylő márkaszínek is.

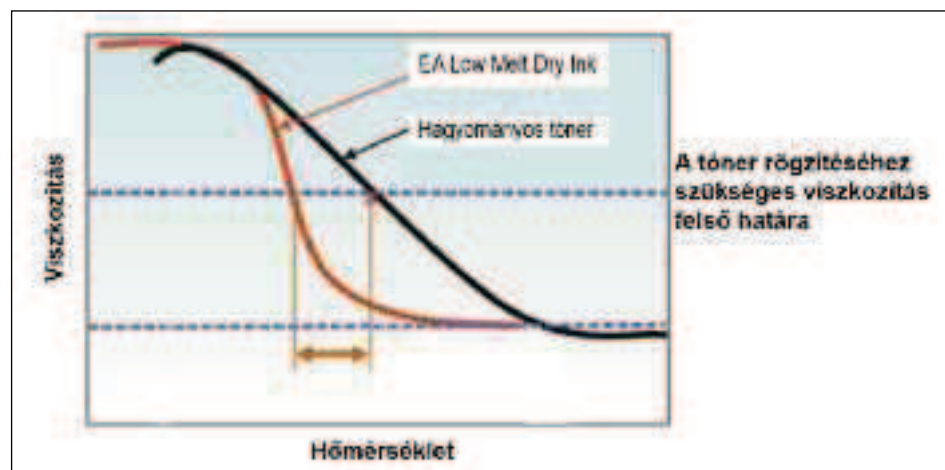
A nyomtatás a Xerox EA Dry Ink nevű szilárd tonerével történik, közvetett tonerátadással (Compact Belt Fuser technológia). A Xerox Versant™ 2100 berendezésen készült nyomatok színminősége nagyon hasonló az íves ofszettechnológiával készült nyomatokhoz.

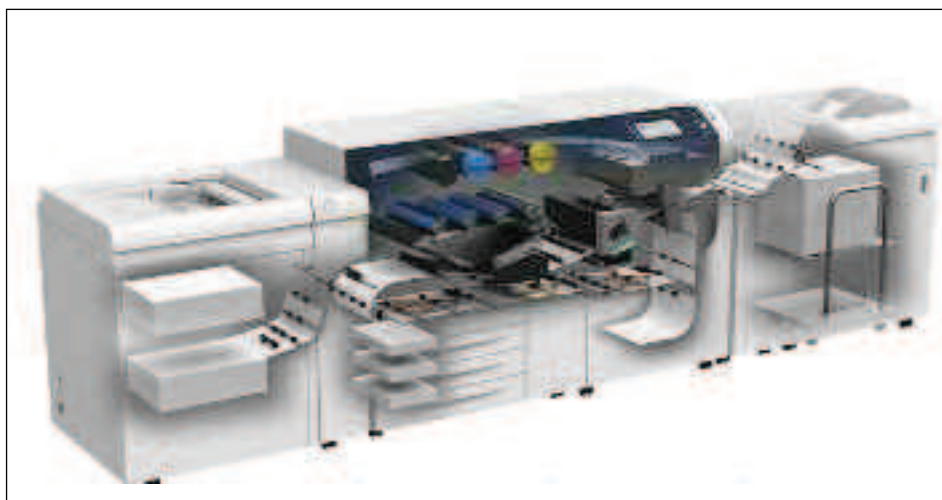
A nyomtatás a legkülönbözőbb nyomathordozókra történhet, így: mázolt és mázolatlan papírokra és kartonokra, kreatív anyagokra, műanyag felületekre, öntapadókra, vagy akár szintetikus papírokra. A Xerox Stock Library Manager segítségével a nyomtatási folyamat egy új nyomathordozó alkalmazása esetén egyszerűen újrakalibrálható.

A nyomtatási folyamatokat a Xerox Free Flow vagy a Fiery technológiára épülő Xerox EX/EX-P 2100 nyomtató szerverrel lehet vezérelni.

Az új digitális nyomógépet a Xerox szakemberei különböző opcionális megoldásokkal látták el (Xerox Free Flow Core, XMPie Store Flow), melyek segítségével az előkészítő lépésektől az optimalizált feladatmegoldásokon keresztül, a professzionális utómunkafázisokig minden művelet zökkenőmentesen, az erőforrásokkal

Az alacsonyabb fixálási hőmérséklet kedvezőbb a nyomathordozót érő kisebb hőterhelés következtében és így szélesebb a felhasználható anyagok köre





való takarékoskodás maximális figyelembevételével végezhető el. A Xerox Versant™ 2100 Press hasznos támogatást nyújt a felhasználók számára a Xerox Profit Accelerator és a Digital Business Resources háttéranyagok használatával. Ezekkel a programokkal a beérkező megrendelések kezelése gyorsabbá és gazdaságosabbá tehető.

...Xerox Versant™ 2100 Press: valódi előnyt biztosító berendezés nyomdák számára...

A korszerű digitális nyomógép fontos funkciói közé tartozik a nyomathordozókat tartalmazó tálcák működtetésének automatikus átkapcsolási, valamint a nyomtatás közbeni újratöltés lehetősége, ezáltal a munkavégzés folyamatosságának biztosítása, a hatékonyság növelése.

A felhasználók számára a Xerox Connect Advantage Services fontos támogatást biztosít az üzemeltetés során. E program segítségével a távdiagnózis lehetőségei vehetők igénybe, és így a felmerülő problémákat proaktív módszerekkel lehet kezelni.

Nézze meg a következő videofilmet!



<http://www.youtube.com/watch?v=xVP6uAP3lvA>

Xerox Versant™ 2100 Press főbb műszaki jellemzői

Technológia: elektrofotográfia – Xerox EA Low Melt Dry Ink, Compact Belt Fuser technológia, beépített papírhűtő és papírsimító modul. 2400 x 2400 dpi VCSEL ROS, FWA beépített inline spektrofotométer bővített funkciókkal.

Felbontás: Ultra HD Resolution, a Xerox EX és EX-P Print Server 10 bitig skálázható 1200 x 1200 dpi felbontása 300 százalékkal több színárnyalatot tud megjeleníteni, mint a standard 600 x 600 dpi-s, 8 bites megoldás.

Nyomtatási sebesség: 100 ppm (8,5" x 11"/A4), 52–300 g/m², 80 ppm 301–350 g/m².

Elő- és hátoldal illeszkedés: ± 0,5 mm, a nagy kapacitású tálcákból és ± 1 mm a belső tálcákból a PAR (Production Accurate Registration) révén.

Papírkapacitás: 3 db 550 ív tárolására alkalmas tálca + 2 db 2000 ív tárolására alkalmas nagy kapacitású tálca.

Pozicionálás: termelősztű, középkategóriás nyomógép, 75–250 ezer ajánlott nyomat/hó átlagos terhelés.



Puskai Szilárd
kereskedelmi tanácsadó

Azon partnereink, akiknek a nagy felbontás mellett a termelékenység is fontos, már érdeklődnek a legújabb Xerox Versant™ 2100 digitális nyomógépünk iránt. Ez a megelőzően lebonyolított sikeres kampányunk eredménye, amelynek során az érdeklődőket megismertettük a Xerox e legújabb fejlesztésével. Partnereinket lenyűgözte az Ultra HD felbontás, mely a standard 600 x 600 dpi-s, 8 bit-es megoldásnál háromszor több színárnyalatot tud megjeleníteni, ami elsősorban a nyomatok részletgazdagságával, valamint a lágy átmenetek kiváló visszaadásával tűnik ki.

Ügyfeleink azt is fontosnak tartották, hogy az új Xerox digitális nyomógépen zavartalanul lehet 350 g/m²-tömegű nyomathordozókat is nyomtatni. A megszokott nyomathordozó típusok hőterhelését, a bevezetett új tonerfixálási technológia jelentősen csökkenti, ami kedvezően hat a nyomatok minőségére. Az új Xerox Versant™ 2100-hoz az összes eddig már jól ismert, a nyomatok továbbfeldolgozását végző opció zavartalanul csatlakoztatható.

Az új digitális nyomógép hamarosan megérkezik bemutatótermünkbe, ahol az érdeklődő szakembereknek működés közben is alkalmuk lesz tanulmányozni a kiváló nyomtatminőséget és a megfelelően nagy nyomtatási teljesítményt is.

