



Csúcsminőségű teljesítmény
a tintasugaras nyomdagépek
új típusával.

Xerox® Trivor® 2400 HF tintasugaras nyomdagép

xerox™

A tintasugaras nyomdagépek teljesen új típusával a teljesítmény új magaslatai tárulnak fel Ön előtt.

A Xerox® Trivor® 2400 HF tintasugaras nyomdagép High Fusion tintája forradalmasítja a tintasugaras nyomtatást. Ezek a speciális módszerekkel előállított vízbázisú tinták kimagasló vizuális felbontást produkálnak a szabványos ofszet papíron alapréteg és előkezelés nélkül, ami által a nagy értékű munkák gazdaságos előállítását is elérhetővé vált a tintasugaras nyomdagépeken.

Élvezze a tintasugaras gépek kivételes minőséggel párosuló hatékonyságát.



NINCS SZÜKSÉG KÖZBENSŐ RÉTEGEKRE



Kevesebb hardveres alkatrész



Egyszerűsített papíradagolás



Alacsony költség



Kevesebb karbantartást igényel

KIVÁLÓ TELJESÍTMÉNY A KÉSZLETEK SZÉLES VÁLASZTÉKÁN

OFSZET BEVONATOS

Matt

Félmatt

Selyem/szatén

Fényes

BEVONAT NÉLKÜLI

Sima ofszet

Tintasugaras
nyomtatókhöz
előkezelt

A NORMÁL PAPIROKAT ALAKÍTSA LENYŰGÖZŐ, NAGY ÉRTÉKŰ NYOMATOKKÁ.

A High Fusion tintákkal ragyogó minőséget produkálhat a szokásos ofszet bevonatú másolóanyagokon. Egyszerűen. Ezek a tinták valóban le fogják nyűgözni, ami korábban nem volt elmondható a tintasugaras technológiáról, a nagy értékű applikációkat pedig anélkül átviheti a Trivor 2400 nyomdagépre, hogy az a minőség rovására menne.

KÖZVETLENŰL PAPIRRA NYOMTAT. OFSZET BEVONATOS KÉSZLETEKRE.

Ha közvetlen tud nyomtatni azokra a papírokra, amiket jelenleg az ofszet munkákhoz használ – közbelső kezelések és bevonatok alkalmazása nélkül –, az összetettebb munkák számos módon egyszerűsíthetők.

A High Fusion tintákat úgy alakítottuk ki, hogy kevesebb nedvességet vigyenek fel a papírra, ami leegyszerűsíti a szárítási folyamatot és csökkenti az azzal kapcsolatos energiafelhasználást. És mivel nincs szükség speciális papírra és külön szárító-, bevonatozó és alapozó egységre, még több megtakarítást érhet el.

Ezek a megtakarítások hatással lesznek üzemeltetési költségeire, a High Fusion tinták valódi értékét azonban a bennük rejlő új lehetőségek jelentik:

- **Egyszerűbb ellátási lánc**, mivel közvetlenül nyomtathat a jelenleg is használt ofszet bevonatos papírokra.
- **Ha a statikus ofszet munkákat az új nyomdagéppel végzi el**, lerövidül az átfutási idő.
- **Személyre szabott tartalom hozzáadásával** javíthatja a hatékonyságot és az anyagok relevanciáját.
- **A nagy volumenű digitális színes munkákat** alacsonyabb költségek mellett futtathatja.

AZ EGYSÉGES KÉPMINŐSÉG FENNTARTÁSA.

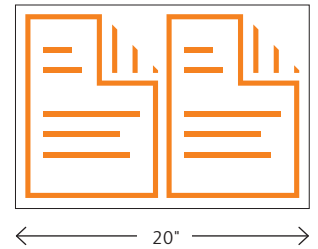
A Trivor 2400 nyomdagép az áttörést jelentő tinták és a bevált nyomtatófej-technológia párosával, valamint az új automatizálási képességekkel folyamatosan kimagasló képminőséget biztosít.

- **A hiányzó fűvókákat észlelő és helyettesítő** funkció automatikusan érzékeli, ha valamelyik fűvóka nem üzemel, és a szomszédos fűvókák használatával minimalizálja a kiesés hatását.
- **Az automatikus fedettségoptimalizálás** gondoskodik arról, hogy a színek oldalról-oldalra lágyak és egységesek legyenek.
- **A Clear Pixel technológia** hulladék előállítását és az utómunkálatok befolyásolása nélkül folyamatosan mozgásban tartja a fűvókákat, és ezzel biztosítja a nyomtatófej problémamentes és hosszantartó működését.
- **A beállítható nyomtatható sebesség** lehetővé teszi, hogy a nyomdagép ellenőrzése céljából a gépet a nyomtatási folyamat alatt bármikor 10 m/32 láb sebességre lassítsa, és így kiküszöbölje a nem várt eredményeket.
- **A hosszabb, akár 20 perces nyitott idő** révén kevesebb tinta megy veszendőbe, lerövidül az állásidő, a gyártás könnyebben kezelhető és kevesebb fűvóka kiesésére lehet számítani.
- **A Color Hike technológia** optimalizálja a cseppméretet, a felbontást, a tintakorlátokat és az egységességet, hogy a másolóanyagok szélesebb választékán érhesen el még ragyogóbb eredményeket.

ROBUSZTUS, ERŐTELJES BERENDEZÉS AZ IPARÁG LEGKISEBB HELYIGÉNYÉVEL.

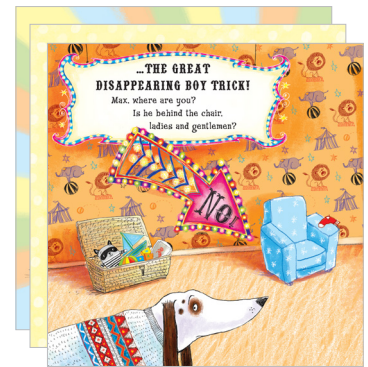
A Trivor® 2400 a piacon jelenleg kapható legkisebb méretű és legnagyobb teljesítményű nyomdaipari tintasugaras készülék, ami tökéletesen illeszkedik azokba a nyomdába, ahol takarékoskodni kell a helyvel, illetve amelyek megbízható módon szeretnék fokozni termelékenységüket.

A rendkívül hatékony szárítási technológiával energiát takaríthat meg, a 20"-os papírszélességű nyomdagép kétoldalas nyomtatást biztosít egyetlen nyomtatótorny használatával, hogy még jobban kihasználhassa a rendelkezésére álló területet. Mindezek eredményeként Ön komolyabb üzemi költségek nélkül juthat egy erőteljes és környezetbarát nyomdaipari megoldáshoz.



OFFSZETSZERŰ MINŐSÉG BEVONATOS KÉSZLETEKEN.

A High Fusion tinták optimálisak a képekben gazdag munkák ofszet bevonatú papíron való elkészítéséhez.



MARKETINGLEVELEK

A különféle adatokra támaszkodva segíthet a marketinges szakembereknek célzott ajánlatokat készíteni, amivel csökkenthetik a postaköltségeket és célirányosabb, nagyobb értékű Dm-leveleket tudnak kiküldeni.

KATALÓGUSOK

A korábbi vásárlásokon alapuló személyes üzenetek és képek javítják a válaszadási arányt, és fokozzák a kiskereskedők online és boltban belüli eladásait.

SZÍNES KÖNYVEK

A rugalmas nyomtatási megoldásoknak köszönhetően könnyen biztosítható a képekben gazdag munkák kimagasló minősége, és egyben támogatják a csökkenő példányszámmal küzdő kiadók készletkezelési stratégiáit is.

Vágjon bele magabiztosan a folyamatos adagolású tintasugaras nyomdagépek használatába.

A HF-tintával működő Trivor 2400 nyomdagép révén új megrendeléseket vállalhat el, miközben egyazon berendezésen végezheti el a meglévő ofszet és vágott lapos digitális munkákat. A munkákat kimagasló minőségben, rendkívüli hatékonysággal és gazdaságossággal készítheti el.

Mindezeket túlmenően a kis méretű Trivor 2400 nyomdagép a rugalmasan bővíthető tintasugaras stratégiánk része, így Ön egyszerűen és kedvező áron tehet szert belépő szintű tintasugaras nyomdagépre. A rendszert úgy terveztük, hogy a folyamatos tinta-, másolóanyag- és képekezelési újításainkhoz alkalmazkodva lépést tartson a jövőbeli igényekkel, hogy Ön mindig készen álljon az újabbnál újabb kihívásokra.

- Termelékenység
- Másolóanyag
- Tinták
- Jövőbeli innováció
- Minőség

Xerox® Trivor® 2400 HF tintasugaras nyomdagép

TECHNOLÓGIA

Tintasugaras	Drop-on-demand, piezoelektromos
Nyomatási folyamat	Egytornyos, egymenetes, kétképes, kétoldalas, színes
Cseppméret	3, 6, 9 pL
Nyomatási felbontás	600 x 600 dpi; 1200 x 600 dpi
Nyomatási sebesség	Bevonat nélküli: akár 100 méter/perc (328 láb/perc) Bevonatos: akár 76 méter/perc (250 láb/perc)
Nyomatási szélesség	Max. 474 mm (18,67")
Javasolt terhelhetőség	4–25 millió A4/Letter méretű lenyomat havonta (CMYK-színek és 600 x 600 dpi-s felbontás használatával)
Maximális terhelhetőség	30 millió A4/Letter méretű lenyomat havonta
Nyomatatófej karbantartása	Automatikus fej tisztítás (kiürítés, törlés, parkolás)

TINTÁK

Rendelésre álló tintatípusok	Vízbázisú, HFI (High Fusion Ink), pigmentes tinta
Konfigurációk	4 szín, egyoldalas vagy kétoldalas

PAPÍROK

Papírjellemzők	Ofszet bevonatos: matt, selyem, fényes; bevonat nélküli: sima, előkezelt tintasugaras papír. A tesztekől függően lehetséges, hogy más papírok is használhatók.
Papírsúly	60–250 g/m ² , a tesztelés függvényében*
Papírszélesség	330–510 mm (13–20")

SZÁRÍTÓ

Száritó jellemzői	Max. 67 kW (2 szárító x szárítónként 18 infravörös lámpa x 1,85 kW)
-------------------	---

NYOMTATÓTORONY

Méreték	ho. 3638 mm x mé. 2772 mm x ma. 2316 mm (11,9' x 9,1' x 7,6')
Súly	3000 kg (6614 font) (szimplex), 3500 kg (7716 font) (duplex)

SZOFTVERES INTERFÉSZMEGOLDÁSOK



Vezérlő	αStream vezérlő
Nyomató adatformátumai	PDF, PDF/VT 1.0, PS (opcionális), IPDS (opcionális), AFP (opcionális), Adobe APPE 4.4-es verzió
Legfontosabb funkciók	Üres lapok beszúrása, banner, vonalkódok, automatikus fej tisztító lapok, fájlok egyesítése űrlapokkal/képekkel, több PDF-fájl beküldése egyetlen munkaként, nyomtatási sorrend átrendezése, JDF/JMF támogatása, munkabenyújtás gyakori elérésű (hot) mappák használatával, munkák váró sorának kezelése és kilövési eszközök
Tintabecslő eszköz	Az önálló DFE-kliensbe ágyazva (opcionális)
CGS-Oris beépülő modulok	Színkezelő modul iteratív színprofilok létrehozásához, készülék kapcsolatprofiljai, iteratív direkt színkezelés és beágyazott profilok (opcionális) Tintatakarékos módok (opcionális)

MŰKÖDÉSI KÖRNYEZET

Névleges működési feltételek	20–30 °C (68–86 °F) 40-60% relatív páratartalom mellett
Optimális nyomtatási minőség	23–27 °C (73–81 °F) 50% relatív páratartalom mellett
Kilépő levegő	Max. 3000 m ³ /óra
Működési zaj	Kevesebb mint 78 dB
Hőkibocsátás	92 000 BTU (a maximális szárítógépségen a legnagyobb sebességen mérve)
Áramellátás	100–240 V, 50 A + 400–480 V, 125 A
Tanúsítványok	CE, RoHS, UL / CSA, TÜV

OPCIÓK (KERESSEN MINKET A TOVÁBBI OPCIÓKKAL KAPCSOLATBAN)

Utómunkálatok	Le- és feltekereselő, lyukasztó, perforáló, vágó, hajtogató, kötegelő vagy bármely más kompatibilis munkabefejező készülék. Bizonyos készülékek tesztelést és validációt igényelhetnek.
---------------	---

MODELLEK	NAGY MÉRETŰ LENYOMATOK max 474 mm (18,67")	KONFIGURÁCIÓ	FELBONTÁS (dpi)	MAXIMÁLIS SEBESSÉG/TERMELÉKENYSÉG			
				(láb/ perc)	(Letter kép/perc)	(méter/ perc)	(A4 kép/ perc)
Egytornyos kétoldalas színes (BEVONAT NÉLKÜLI)	2-up duplex		600 x 600 1200 x 600	328 164	1431 716	100 50	1347 673
Egytornyos kétoldalas színes (BEVONATOS)	2-up duplex		600 x 600 1200 x 600	250 164	1090 716	76 50	1024 673

* Tekintse meg a tesztelt másolóanyagok listáját.

További információkat az alábbi webhelyen talál: www.xerox.com/inkjet