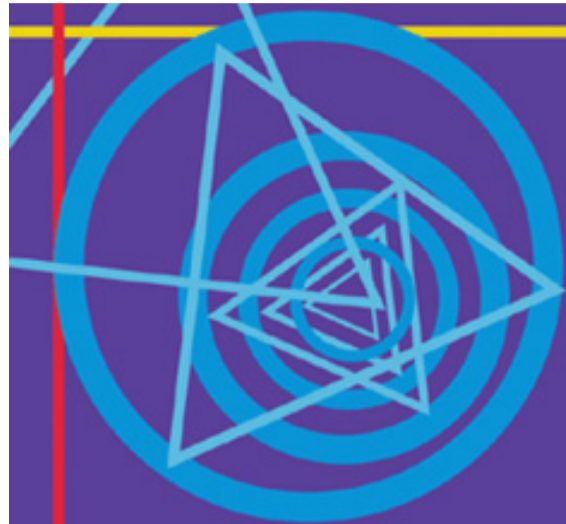


20. 04. 2011.



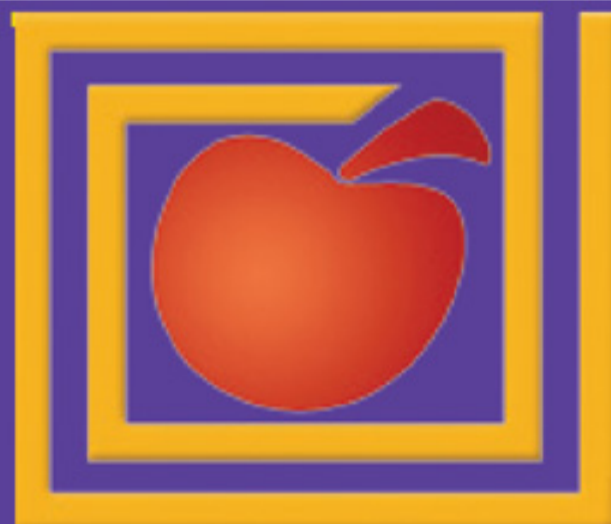
22. - 25. 5. 2013.

INTERGRAFIKA

22. međunarodni sajam grafičke industrije i papira

MODERNPAK

27. međunarodni sajam ambalaže i pakiranja



INTERGRAFIKA - MODERNPAK 2011

Poštovani,

01. lipnja ove godine svoja će vrata na Zagrebačkom Velesajmu ponovno otvoriti već tradicionalni sajam grafičke i ambalažne industrije "**INTERGRAFIKA - MODERNPAK 2011**". Kao dobitnik mnogih nagrada za najbolji ukupni nastup na tom sajmu, **Grafik.net d.o.o.** namjerava i ove godine na svom izložbenom prostoru od 200 m² predstaviti najnovije modele strojeva i repromaterijala za grafičku produkciju najpoznatijih svjetskih brendova (Kodak, MGI, Intec, Epson, Rapid itd...)

Namjera nam je slanjem niza *Grafik.net Newsletter*-a u slijedeća dva mjeseca pozvati Vas da posjetite sajamsku izložbu, te Vas ujedno upoznati sa nizom najnovijih grafičkih strojeva koje ćemo Vam tom prilikom predstaviti. Velika većina predstavljenih strojeva upravo će na sajmu "INTERGRAFIKA - MODERNPAK 2011" doživjeti svoju regionalnu premijeru, i time Vam omogućiti uvid u najnovija dostignuća i trendove u grafičkoj industriji.

Našu seriju Newsletter-a započinjemo ponovnim predstavljanjem digitalnih tiskarskih strojeva engleskog proizvođača **INTEC Printing Solutions** od kojih ćete neke moći vidjeti i isprobati na našem izložbenom prostoru.

Posebno za tu priliku pripremili smo i **posebni sajamski popust** za strojeve kupljene za vrijeme trajanja izložbe, a u nastavku ovog Newsletter-a donosimo pregled karakteristika svakog pojedinog modela.

Osnovni model: **Intec CP2020**

Intec CP2020



Standardne karakteristike digitalnog kolor tiskarskog stroja **Intec CP 2020** uključuju:

- Tiskanje na ultra teškim materijalima **do 512 gr/m²**
- Tisak na arke duljine **do 1200 mm**
- Preko **2000 A4 full color otisaka na sat** (36 A4/min kolor, 40 A4/min mono)
- Rezolucija: **ProQ2400 dpi** Multi-level resolution tehnologija; 1200 dpi u standardnom modu
- Vrijeme prvog otiska 10,5 sekundi za kolor; 9 sekundi za mono
- Vrijeme zagrijavanja najviše 85 sek od uključivanja stroja
- Izvorni Adobe PostScript® 3 RIP
- 800MHz Processor, 40Gb Hard Drive, 768Mb RAM
- Mogućnost proširenja RIP funkcionalnosti Intec Pro RIP-om
- Mogućnost naknadne dogradnje ulazno / izlaznih jedinica kod korisnika (**opcinski moduli**)
- Mogućnost tiskanja na raznovrsnim tipovima tiskovnih podloga
- Najniža cijena otiska u klasi
- Duplexer za obostrani tisak je uključen u standardnu konfiguraciju
- High capacity toneri kao standard (crni toner za 18.500 otisaka i toneri u boji za po 16.500 otisaka)
- Predviđeni volumen 150.000 otisaka mjesečno

Ostali modeli

Intec PFS200

PFS200 je u stvari Intec CP2020 dograđen sa više uaznih ladica koje mu podižu kapacitet ulaganja na 2.650 listova, te doradnim modulom kojim se može vršiti klamanja na boku, presavijanje s klamanjem na hrptu za kreiranje brošura, i kao opcijom bušenja na dvije ili četiri pozicije.



Intec DPM420

DPM420 je Intec CP2020 dograđen s visokokapacitetnim ulagačem i izlagačem kapaciteta 3.000 araka od 80 gr/m². Time je omogućen dulji neprekidni rad i povećana produktivnost stroja. ([link na video](#))



Intec HPP500

HPP500 je Intec CP2020 dograđen s sofisticiranim linijskim visokokapacitetnim ulagačem, prvenstveno namijenjenim za ulaganje / izlaganje kuverti, kao i za sve ostale predviđene vrste tiskovnih podloga. Dopunjavanje ulagača moguće je bez prekidanja rada stroja (dopunjavanje odozgo), i time je omogućen dulji neprekidni rad i povećana produktivnost stroja. U ovoj konfiguraciji nije moguće tiskati na produljeni format (1.200 mm) ([link na video](#))



Svaki od prethodno navedenih modela strojeva isporučuje se sa ili bez **Intec Pro RIP**-a. U slučaju da se stroj tvornički isporučuje sa Intec Pro RIP-om, tada stroj u nazivu nosi oznaku "**PRO**". Naravno, RIP se može nabaviti i nakon nabave stroja te se naknadno spojiti na stroj kod korisnika.



Standardne karakteristike **Intec Pro RIP**-a uključuju:

- Značajno povećanje ROI zahvaljujući visokim performasama, kvaliteti i povećanoj efikasnosti
- Unaprijeđuje produktivnost
- Obrađuje višestruke PDL (Page Description Languages)
- Široki raspon in-RIP karakteristika omogućuje prednosti workflow funkcionalnosti
- Podrška za PDF 1.7 (PDF 1.0, do PDF 1.6), kao i PDF/X-1a, PDF/X-3 i PDF/X-4
- XPS v.1.0 (XML Paper Specification, print i dokument format, dostupan s Windows® Vista™)
- Potpuna podrška za HD photo, TIFF, JPEG & GIF file format
- In-RIP font emulacija i *composite font* podrška
- Poboljšani *colour management* sustav
- Visoke performanse, simultani RIP i tisk
- Podržava višestruke ulazne kanale - NT Print, NT Pipe, Spool folder, Socket TCP/IP i Serial port
- Kompatibilan sa JDF 1.3 specifikacijama
- Višestruke opcije rastera
- Poboljšani *multi-threaded rendering* za nove Duo i Quad Core tehnologije

Kontakt

Grafik.net d.o.o.

Starotrnjanska 3, 10 000 Zagreb;
Tel. +385 1 6137 414; Fax: +385 1 6137 416;
e-mail: grafiknet@grafiknet.hr

Zastupstvo za Hrvatsku, BiH i Makedoniju:



Za sva dodatna pojašnjenja o opremi, repromaterijalu, servisu i svemu ostalom što Vas zanima na području grafičke pripreme i digitalnog tiska, bez ustručavanja nam se obratite e-mailom ili telefonom, bit će nam zadovoljstvo izaći Vam u susret.

Ukoliko ne želite primati više ovakve obavijesti, lijepo Vas molimo da pošaljete mail sa naslovom MAKNI na nikola.paulic@grafiknet.hr. Ovaj mail se ne može smatrati spamom ukoliko sadrži informacije za brisanje sa mailing liste i podacima pošiljaoca