

Ponuda za

ShowRoom - DEMO

Cobalt 4 M neXt

B2 Violet ComputerToPlate System



PRODAJA i SERVIS MAŠINA i OPREME ZA GRAFIČKU INDUSTRIJU

NEW DEAL CTP & PREPRESS EXPERTS doo Beograd • +381.60.NEWDEAL (.6393325) • www.new-deal.biz • info@new-deal.biz

AZON COBALT CtpOptotec Egraf FISO LAS HIGH WATER oca Roland XANTE



Ubedljivo najbrži

Promovisana na sajmu DRUPA 2008, "neXt" generacija Cobalt-a 4 radi daleko brže od bilo kog konkurentskog uređaja i osvetljava do 69 ploča B2 formata na 2540 dpi i 134 ploče B2 na 1200 dpi. To postiže zahvaljujući spinneru koji se okreće 48.000 rpm i idealnim fokusiranjem energije 60 mW lasera po površini ploče, bez obzira na njenu debljinu.

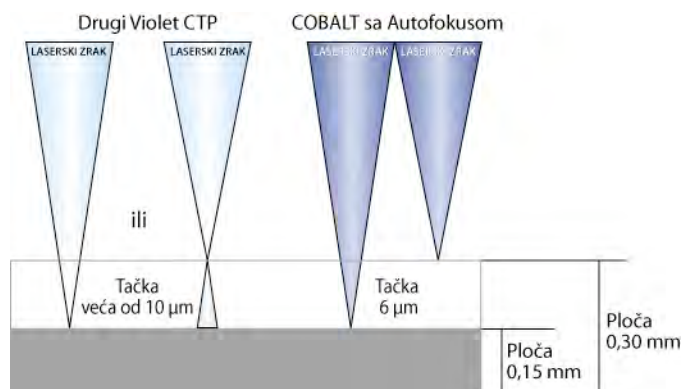
SVE rezolucije i linijature do 350 lpi

Cobalt 4 poseduje revolucionarni sistem varijabilnog adresiranja, što mu omogućava da osvetljava **bilo kojom** rezolucijom od 1000 do 3600 dpi, koju zadajete prostim ukucavanjem željenih vrednosti, kao i linijature do 350 lpi. Selektujući manju rezoluciju, dobijate veću brzinu osvetljavanja, a povećanjem rezolucije povećavate kvalitet štampe. Neograničenim izborom rezolucija utičete na povećanje produktivnosti i profita.

Konkurentski uređaji dolaze sa jednom do dve fiksne rezolucije koje naknadno nije moguće menjati.

Najoštrija tačka - Vrhunski kvalitet

Laserski zrak se automatski fokusira (autofokus) na svaku debljinu ploče od 0,15 do 0,30 mm i daje savršenu tačku od 6 μ m pri svim rezolucijama koje ukucate. Cobalt 4 sa 60 mW violet diodom osvetljava fotopolimer i silver ploče svih proizvođača, dimenzija od 216 x 279 mm do maksimalnih 616 x 787 mm, kao i sve formate ploča unutar ovih dimenzija. Ostali CTP imaju tačku od 10 μ m i veću.



Najrentabilniji

Povoljna cena, jeftino održavanje, velika brzina rada i mala potrošnja električne energije uz minimalnu makulaturu (ploča sa Cobalt-a ne zahteva posebno štelovanje štamparske mašine a izdržava tiraž od preko 150.000 otisaka bez pečenja), čini Cobalt i do dvanaest puta štedljivijim od konkurentskih uređaja.

Najduža garancija

Cobalt 4 je baziran na veoma visokom kvalitetu ugrađenih komponenti, iz čega i proizilazi garancija proizvođača od **3 (tri) godine** na SVE ugrađene delove sa sertifikatom ComfortZone3, kao i **6 (šest) godina** na laser.

Idealno pasovanje

Tehnološki unapređene, specifično prilagođene kamere omogućavaju izuzetno precizno pasovanje. Ovo je veoma bitno u slučaju da je neophodno iz nekog razloga naknadno ponoviti osvetljavanje separacije, što predstavlja problem konkurentskim uređajima sa mehaničkom registracijom.

Način rada

Osvetljavanje

Osvetljavanje na Cobalt-u 4 se vrši patentiranom tehnologijom SAMO JEDNE violet laserske diode od 60 mW, brzinom od 800 linija u sekundi, dok se kontrola lasera vrši skoro million puta u sekundi. Nosač diode se pomera po pravolinijskoj putanji i opremljen je enkoderom. Sve navedeno obezbeđuje osvetljavanje veoma velikom brzinom i za razliku od komplikovanih konkurentskih uređaja, ne kviri se i jednostavnije se održava.

Ulaganje

Ploče se ručno veoma jednostavno postavljaju u interni bubanj.

Izlaganje

Nakon procesa osvetljavanja ploče se još jednostavnije preuzimaju ručno.

Tehnologija vođena kvalitetom

Kvalitet, brzina, performanse uz najnižu cenu su osnovne Escher Grad tehnologije

Savremeni kompozitni materijali



Novi kompozitni materijali su zamenili postojeće klasične materijale koje koriste ostali proizvođači. Novi materijali obezbeđuju proizvodnju koja je jednostavnija, brža i uz nižu cenu same izrade. Materijali koji se koriste obezbeđuju visok stepen zvučne i temperaturne izolacije, smanjenje vibracija i prevenciju termičke dilatacije ploča, što sve osigurava preciznije osvetljavanje ploča.



Vrhunski laser i optika



Precizna optika vrši korekciju frakcije svetlosnog talasa i osigurava ujednačeno osvetljavanje, dok izuzetno brza elektronika kontroliše bilo kakve promene u napajanju, a vakuum obezbeđuje precizno pozicioniranje ploče. Cobalt ima SAMO JEDNU violet lasersku diodu od 60 mW, dok Escher Grad laboratorije opremaju druge proizvođače



infracrvenim laserima velike snage, termalnim laserima, laserima u vidljivom spektru, laserskim diodama (IR, Violet, Crvene) i ultraviolet laserima velike snage.

Jednostavno linearno kretanje

Kvalitetno osvetljavanje zahteva veoma precizno i kontinuirano kretanje nosača optike. Escher-Grad je izumeo prvi linearni motor koji se koristi na ovakav način u osvetljivačima. Sistem linearnog motora mora koristiti sofisticiranu servo kontrolu u kombinaciji sa enkoderima veoma visoke rezolucije, da bi konačan efekat bio velika brzina sa visokim kvalitetom.

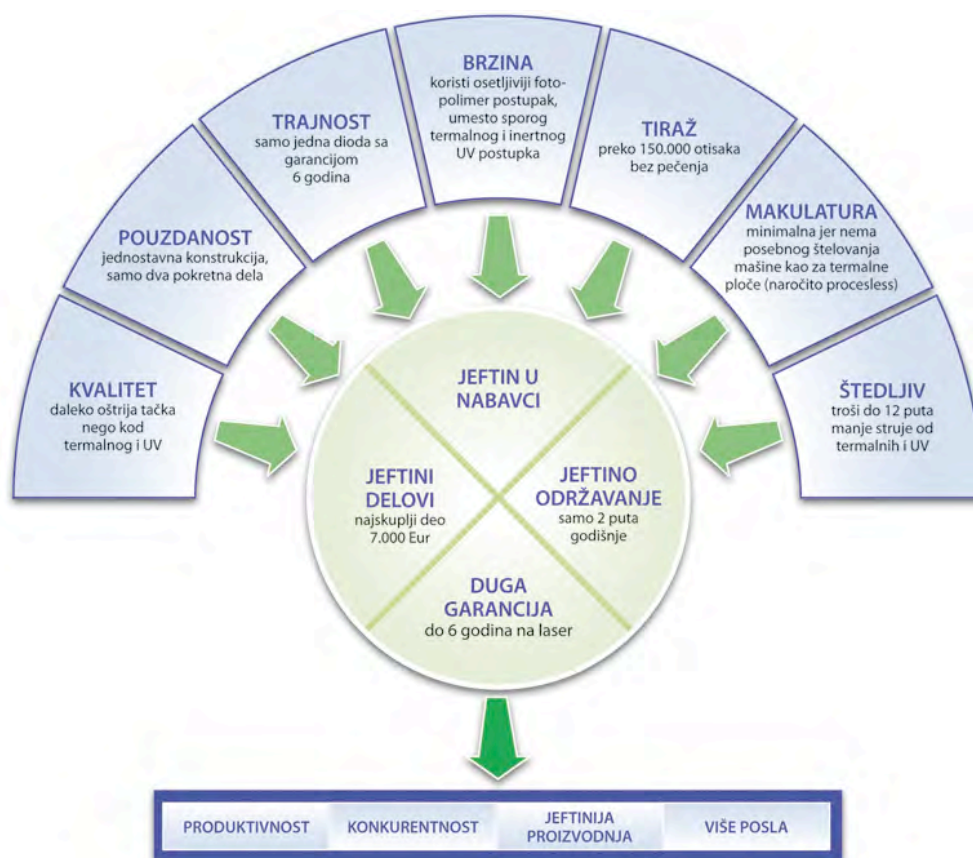


Sistemska rešenja

Razlika, koja je možda i najveća u odnosu na konkurenciju, je upravo u pristupu ka korisniku CTP-a. Ukoliko menjate vrstu i proizvođača ploča, dimenzije i debljinu istih, brzinu osvetljavanja, rezoluciju, pa čak i RIP, sve se to postiže trenutno putem programskog rešenja. Dovoljno je, da ste prilikom prvog korišćenja jedne vrste ploča snimili parametre u program. Sledeći put kad se budete ponovo sreli sa istom pločom, nije potrebno ponovno kalibrisanje. Dovoljno je samo da pozovete dokument sa snimljenim parametrima i mašina - radi.

Ploče

Sa Cobalt sistemom imate punu slobodu izbora ploča koje koristite u zavisnosti od Vaših potreba. Cobalt sistemi su osmišljeni da koriste sve tipove violet ploča: fotopolimer, srebrohalid kao i najnovije processless ploče svih debljina od 0,15 – 0,30 mm. Cobalt ultra stabilni 60 mW violet laser modul obezbeđuje dug period svetlosnog laserskog emitovanja. Kao proizvođač prvog CTP osvetljivača velikog formata (B1), Escher Grad je uključen u razvoj ploča kod nekoliko najvećih proizvođača. Cobalt osvetljivači u radu koriste violet ploče svih najvećih proizvođača ploča. Preporuka je da se koriste fotopolimer ploče iz razloga zaštite čovekove okoline i to od sledećih proizvođača: Agfa (N91v), Fuji (Brillia NL-NV) i Kodak VioletPrint / VioletNews.



RAZVIJAČICA – EGRAF Polyheat CB 70

Razvijačica dolazi sa konfiguracijom četki i valjaka za fotopolimer ploče SVIH proizvođača.

Standardno se isporučuje sa stolom za ulaganje i izlaganje, ali je moguće opciono naručiti stacker za pakovanje ploča nakon osvetljavanja. Takođe se po potrebi može dokupiti most ukoliko se sistem unapređuje na poluautomatski ili automatski.

Specifikacije:

* 6 sekcija:

- predgrevanje
- predpranje
- razvijanje
- pranje
- gumiranje
- sušenje

* Touch - screen displej

* Automatska i podesiva regeneracija razvijača

* Antioksidantna i "vikend" regeneracija razvijača

* Podesivo vreme razvijanja

* Jedna četka u sekciji predpranja

* Dve četke u sektoru razvijanja (sa nezavisno podesivom brzinom i pritiskom)

* Mikroprocesor PLC (Programmable Logical Controller)

* Jedna četka u sekciji pranja

* Kontrola niskog nivoa tečnosti u razvijačici

* Podesivo vreme gumiranja

* Filter razvijača

* Brojač ploča (pojedinačni i ukupni)

* Podešavanje temperature sušača

Tehničke karakteristike:

Maksimalna širina ploče:	660 mm
Minimalna dužina ploče:	310 mm
Debljina ploča:	0,12 - 0,30 mm
Temperatura predgrevanja:	70 - 140 °C
Vreme razvijanja:	16 - 90 s
Kapacitet tanka razvijača:	30 litara
Priključak za vodu:	3/4"
Strujni priključak:	trofazni 16 A ili monofazni 32 A
Dimenzije (DxŠxV):	2860 x 1170 x 960 mm
Težina:	480 kg



RIP (Raster Image Processor)

Za razliku od konkurentskih uređaja čiji je RIP kablom fizički spojen za CTP, pa se u slučaju zastoja proizvodnje zbog RIP-a mora čekati servisna ekipa, za Cobalt se običnom mrežom (kao mrežni štampač) može konektovati neograničen broj PC računara na koje je instaliran RIP softver:

- Adobe PostScript Level 3
- nativno podržava PDF i PS Level 1 i 2
- pregled separacija i kolora pre puštanja
- podržava HD photo, TIFF, JPEG & GIF fajlove
- In-RIP font emulacija i podrška za kompozitne fontove
- izbor rastera i vektora u In-RIP trapping opciji
- unapređeni kolor menadžment sistem
- simultano ripovanje i puštanje
- kompatibilan sa JDF 1.3
- CIP3 podrška
- multiple screening opcija

Potrebno za instalaciju (nabavlja kupac):

PC računar sa 17" monitorom (minimum 2 GHz, 1 GB RAM, 80 GB HDD, DVD, 100 Mbs UTP mrežna karta)

Neophodni uslovi za instalaciju

U prostoriji u kojoj će biti instaliran CTP sistem neophodno je obezbediti sledeće preduslove:

- Ravna antistatička površina
- Napajanje električnom energijom (110/220V; 50/60 Hz; 15/8 A) – vrednosti bez oscilacija
- Dotok čiste vode i odvod upotrebene vode
- Konstantna i kontrolisana temperatura i vlažnost vazduha u prostoriji
- Minimum 1 metar slobodnog prostora oko uređaja
- Žuto radno svetlo

FINANSIRANJE

Kao dobavljač prepress opreme sa najboljom servisnom podrškom, NEW DEAL saraduje sa preko 20 lizing kompanija u regionu.

Ukoliko se oprema nabavlja putem lizinga, možete iskoristiti i jedinstvene pogodnosti koje nudi NEW DEAL u saradnji sa lizing kompanijama:

- finansiranje učešća BEZ KAMATE, nezavisno od lizing kompanije, na period trajanja lizinga
- kompenzacija učešća bilo kojom mašinom, robom ili uslugom
- lizing bez ikakvog povećanja rate u narednim godinama (fiksna kamatna stopa)

CENOVNIK

U cenu Cobalt 4 neXt – Violet CTP sistema uračunato je:

- Cobalt 4 M neXt CTP uređaj
- Razvijačica fotopolimer ploča svih proizvođača
- RIP L3
- RIP server PC
- Transport (DDU kupac)
- Montaža, instalacija, puštanje u rad
- Kolor kalibracija celokupnog procesa pripreme za štampu
- Obuka za rad na mašini

COBALT 4 M neXt violet CTP sistem, UKUPNA CENA (bez PDV-a):

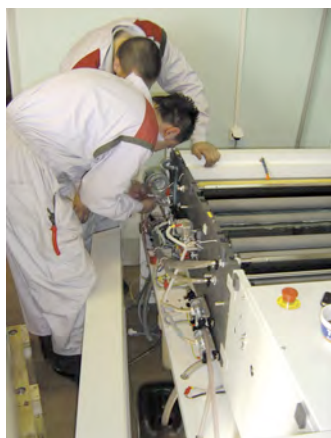
Best Offer

- ROK ISPORUKE: šest - osam nedelja od uplate 100% avansa

SERVIS

NEW DEAL je ovlašćeni distributer i serviser Cobalt CTP sistema, kao i za još 10 kompanija koje zastupa na teritoriji jugoistočne Evrope. Sva zastupništva su pre svega dobijena zahvaljujući kvalitetnoj servisnoj podršci.

Lager rezervnih delova u Beogradu je garant brzog i kvalitetnog odgovora na servisni poziv.



3 Servisne ekipe koje pružaju podršku **24 sata / 7 dana u nedelji / 365 dana u godini** su garant kontinuiteta u proizvodnji naših klijenata. Stotine zadovoljnih korisnika koji koriste usluge našeg servisa, ne samo za mašine koje smo mi isporučili, već i za mašine drugih dobavljača širom jugoistočne Evrope, potvrda su pouzdanosti i stručnosti našeg servisa. Mi ne menjamo delove bez potrebe već ih popravljamo i repariramo u cilju zaštite budžeta klijenta, koji takođe čuvamo najkonkurentnijim cenama servisnih intervencija u regionu.

UPOREDNI PREGLED B2 CTP SISTEMA

Model:	Cobalt 4M neXt	FUJI Luxel V-6	ECRM Mako 4	AGFA Palladio II
Brzina na 2400 dpi:	69 ploča/h	20 ploča/h	19 ploča/h	20 ploča/h
Rezolucija:	SVE 1000-3600 dpi svaka koju ukucate	2 fiksne	5 fiksni	3 fiksne
Linijatura:	do 350 lpi	do 200 lpi	do 200 lpi	do 200 lpi
Autofokus:	da	ne	ne	ne
Jačina lasera:	60 mW	30 mW	30 mW	30 mW
Radni vek lasera:	11.000 h	5.000 h	-	-
Registracija:	Optička	Mehanička	Mehanička	Mehanička
Minimalni format:	216 x 279 mm	350 x 350 mm	228 x 252 mm	280 x 450 mm
Maksimalni format:	616 x 787 mm	686 x 765 mm	615 x 745 mm	635 x 745 mm
Težina:	500 kg	900 kg	145,5 kg	470 kg
Garancija na laser:	6 god.	5 god.	1 god.	1 god.
Garncija na sve ostale delove	3 god.	1 god.	1 god.	1 god.
Servisna podrška:	3 ekipe 24 h / 365 dana	-	-	-
Lager delova:	Beograd	-	-	-
Dodatni troškovi:	-	Hi Speed, kalibracija, carina, obuka, male ploče	Obuka	Obuka

PRODAJA i SERVIS MAŠINA i OPREME ZA GRAFIČKU INDUSTRIJU

NEW DEAL CTP & PREPRESS EXPERTS doo Beograd • +381.60.NEWDEAL (.6393325) • www.new-deal.biz • info@new-deal.biz

Tehničke karakteristike

Cobalt 4 neXt Violet CTP Sistem

SPECIFIKACIJA:	Cobalt 4 neXt Violet CTP Sistem
PLOČE:	Violet osetljive metalne ploče: Fotopolimer i srebro-halid
Debljina ploča:	0,006" – 0,012" (0,15 mm – 0,30 mm)
Veličina ploča:	Veličina
Minimum:	216 x 279 mm
Maximum:	616 x 787 mm
Laser:	Violet laser - dioda, 410 nm, 60 mW
Rezolucija:	SVE od 1000 - 3600 dpi, svaka koju ukucate
Linijatura:	Do 350 lpi
Veličina tačke:	6 µm i veća
Pasovanje:	± 0,002" (± 5 µm)
Konekcija:	Standard 100BaseT
Ulaganje ploča:	Ručno
Brzina osvetljavanja:	800 linija u sekundi 69 ploča B2 formata na sat na 2540 dpi
Garancija:	6 godina na laser, 3 godine na SVE delove
Radno svetlo:	Žuto
Napajanje:	220 V, 8 A, 50/60 Hz
Temperatura/Vlažnost:	15 - 25°C / 40% - 60% bez kondenzacije
Dimenzije:	1372 x 895 x 1168 mm (DxŠxV)
Masa:	500 kg

ComfortZone3 - trogodišnja garancija na delove

Escher-Grad garantuje za sve nedostatke koji se pojave prilikom pravilnog rukovanja sistemom. Garancija je validna u periodu od 3 godine i odnosi se na SVE delove. Takođe, obezbeđena je i garancija na laser u trajanju od 6 godina.

Escher-Grad Technologies Inc.

ComfortZone3

Three-Year, Limited, Return-to-Factory, Parts Warranty

For all parts contained in Cobalt™ branded products, Escher-Grad Technologies Inc. (Escher-Grad) will provide a three-year-plus-one-month limited parts warranty for defects in workmanship or failure under normal use, as per Escher-Grad specifications, of the product on the date of shipment. The warranty will be governed by the terms and conditions contained herein.

Products covered - All CTP products carrying the brand name Cobalt, manufactured by Escher-Grad, and shipped on or later than November 10, 2002.

Parts covered - All components manufactured by Escher-Grad, which have failed and prevent the product from being used for its primary purpose, without a reduction in speed or quality. This warranty excludes all components of the PC, all fuses and all filters.

Period of warranty - Thirty-seven months (three years plus one month) from the date of shipment, or fifty thousand plates, whichever comes first.

Method of exercise of warranty - On failure of a component, this warranty may be exercised through the distributor from whom the Cobalt product was purchased. In a case where the distributor no longer represents Escher-Grad, an alternate distributor may be requested to honor this warranty. Failing this, the owner may request that Escher-Grad directly replace the part in question and Escher-Grad retains the right to refuse such request at its discretion.

Qualification for exercise of warranty - Under ComfortZone3, the warranty is FOB the Escher-Grad plant site. Under this warranty, Escher-Grad will honor parts returned-to-factory, provided that:

1. Product was purchased through a distributor authorized to sell in the territory where the customer is located.
2. The customer is in good financial standing with Escher-Grad and is not in violation of any agreement or in dispute with Escher-Grad.
3. The customer is the rightful owner of the product and acquired the product through an Escher-Grad authorized distributor in good standing.
4. The distributor, through whom the warranty is being exercised, is in good financial standing with Escher-Grad and is not in violation of any agreement or in dispute with Escher-Grad.
5. Escher-Grad has been fully paid for the product.
6. The product warranty registration form was completed in full and returned to Escher-Grad directly by the customer, within 30 days of product installation.
7. The product was installed by person/s holding current Escher-Grad certification to install the product.
8. The product has been maintained and serviced by person/s holding current Escher-Grad certification to service the products and all preventive maintenance schedules have been followed.
9. The product has been used and operated within an operating environment as outlined in the product specifications in effect at the time of purchase of the product.
10. The parts have been received by Escher-Grad in packaging that would reasonably prevent further damage to the part during shipment.

11. The distributor has obtained an RMA, from Escher-Grad, for the parts being sent for replacement and a copy is enclosed with the parts.

12. The parts have been received pre-paid by Escher-Grad Technologies Inc., 1375 - 32nd Avenue, Lachine, Quebec, Canada H8T 3H2.

13. A method of payment for the return shipment will be arranged by the distributor and will be acceptable to Escher-Grad.

Response time - Although Escher-Grad will maintain an inventory of parts guaranteed in the warranty, the exact number of each part in inventory will be determined by actuarial methods and, accordingly, the response time for providing replacement parts may vary.

Escher-Grad intends to use its best efforts to achieve a one-week response time to replace parts received under this warranty. This warranty is understood not to be a guarantee of availability of parts in a time frame requested by the customer.

What costs are not covered - This warranty does not cover the following:

1. Labor and cost thereof, of diagnosing the problem, removal of the part and re-installation of the part.
2. Any expenses incurred by the customer or the distributor on the exercise of the customer's rights under this warranty.
3. Freight from the customer or distributor to Escher-Grad and from Escher-Grad to the customer or distributor.
4. Any costs or damages incurred by the customer due to the failure of the part.

Limitation of warranty - This warranty is limited to the replacement of the parts returned to Escher-Grad with a similar or functionally equivalent, (in form and function), part. Replaced parts are not guaranteed to be new parts but are guaranteed to perform as new.

Transfer of warranty - This warranty is not transferable by the Customer to a third party.

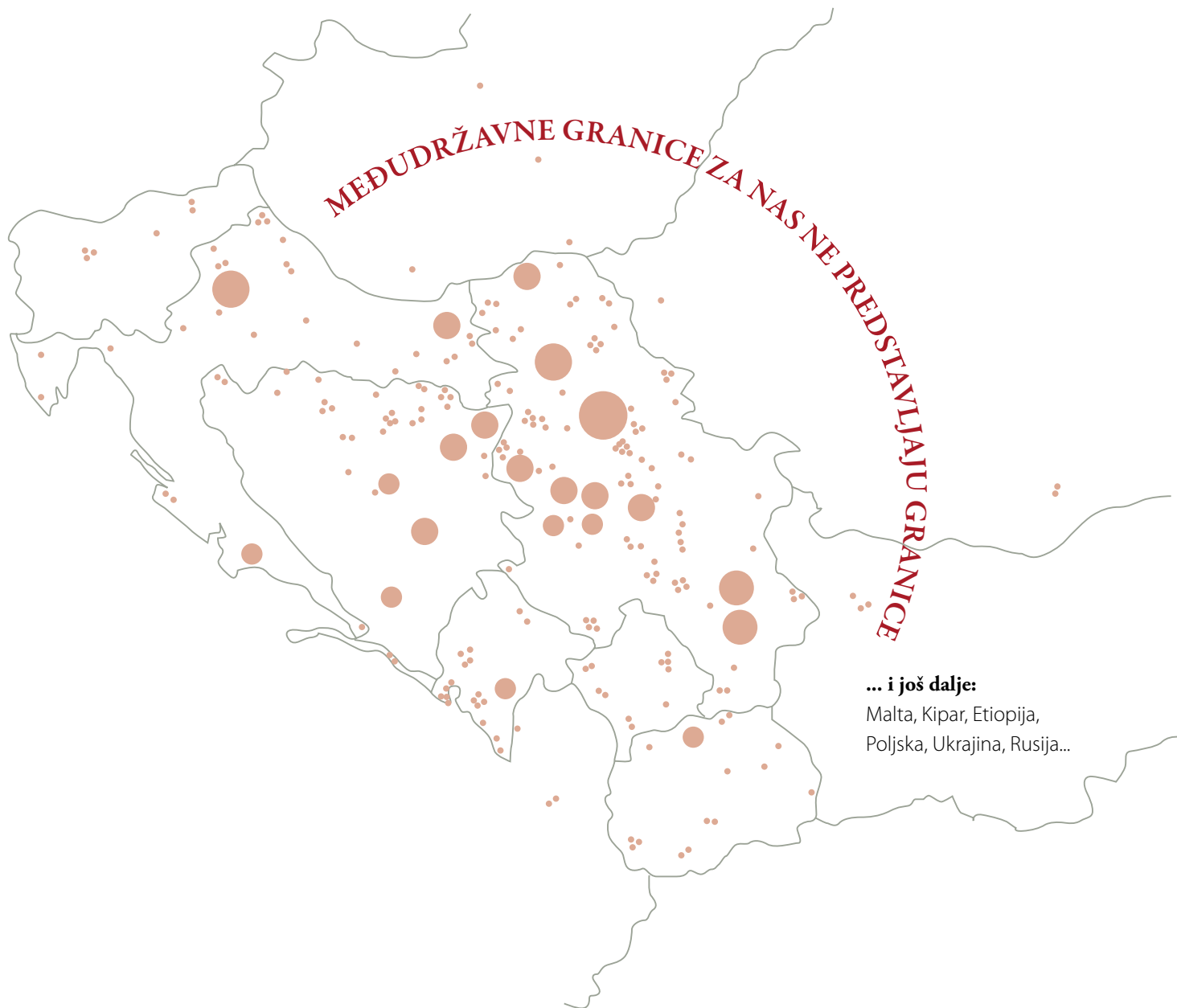
Limitation of liability - Escher-Grad's entire liability and obligation under this warranty is to replace failed parts on a best efforts basis as defined under the terms and conditions contained herein. In no event, shall Escher-Grad be liable for special incidental or consequential damages, including loss of profits. In addition, this warranty shall not apply to abuse; misuse; improper installation, maintenance or operation; or electrical failure; or to equipment which has been tampered, altered or modified by anyone not approved by Escher-Grad. Customer's sole and exclusive remedy, whether based upon warranty, contract or tort, including negligence, shall be limited to the repair and replacement of the defective part or parts, which do not conform to the specifications.

No other warranties - Escher-Grad disclaims all other warranties, either express or implied, including but not limited to implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose and the warranty against latent defects with respect to any Escher-Grad product. This limited warranty gives the Customer specific legal rights. Customer may have others, which may vary from jurisdiction to jurisdiction.

REFERENCE

ROLAND PRINT, ADA • SIPEX, ADA • GRAFOMED, ALEKSANDROVAC • RED APPLE, ALEKSANDROVAC • ĐURĐEVDAN, ARANĐELOVAC • GRAFOPAK, ARANĐELOVAC • LEONARDO ADVERTISING, ARANĐELOVAC • AGROGRAF, ARILJE • ARIVA, ARILJE • ATLANTIK, BANJA LUKA • BINA, BANJA LUKA • GRAFID, BANJA LUKA • MATIĆ GRAF, BANJA LUKA • SCHÄFER, BANJA LUKA • BEST, BATOČINA • AKADEMIJA, BEOGRAD • ALNARI, BEOGRAD • AMD, BEOGRAD • AUTO PRESS, BEOGRAD • AVANGARDA, BEOGRAD • BEOSIGN, BEOGRAD • BEOTELEPROM, BEOGRAD • BORBA, BEOGRAD • BS PROCESOR, BEOGRAD • CET, BEOGRAD • DEJAN MITIĆ, BEOGRAD • DIFOL, BEOGRAD • DINA DESIGN, BEOGRAD • EUROPEAN, BEOGRAD • FANATIC, BEOGRAD • FRAME ART, BEOGRAD • GALERIJA ART, BEOGRAD • GAMA, BEOGRAD • GRAF CAD DESIGN, BEOGRAD • GRAFIČKA ŠKOLA, BEOGRAD • GRAFIČKI ATELJE KUM, BEOGRAD • GRAFIKA JOVŠIĆ, BEOGRAD • GRAFIPROF, BEOGRAD • GRAFIX, BEOGRAD • INTERGRAF REMONT, BEOGRAD • KORAK PLUS, BEOGRAD • LALE GRAF, BEOGRAD • MILAN FOTOKERAMIKA, BEOGRAD • MITIĆ, BEOGRAD • MONTERRA, BEOGRAD • NBG LEASIN, BEOGRAD • NEGATIV, BEOGRAD • NONAME, BEOGRAD • PAPIRUS, BEOGRAD • PICAS, BEOGRAD • PIRAEUS LEASING, BEOGRAD • PIRAEUS RENT, BEOGRAD • PRINT FACTORY, BEOGRAD • PROCREDIT LEASING, BEOGRAD • PROSVETA, BEOGRAD • PTT, BEOGRAD • PUBLIKUM, BEOGRAD • PUBLISH, BEOGRAD • RAFFEISEN LEASING, BEOGRAD • S-LEASING, BEOGRAD • S-PRINT, BEOGRAD • S-RENT, BEOGRAD • STRUKTURA 9, BEOGRAD • TBI LEASING, BEOGRAD • TORA KOMERC, BEOGRAD • UNICREDIT LEASING, BEOGRAD • UNICREDIT RENT, BEOGRAD • VB LEASING, BEOGRAD • VERZAL, BEOGRAD • VGI, BEOGRAD • VIS STUDIO, BEOGRAD • WIENNER STÄDTISCHE, BEOGRAD • WIZARD, BEOGRAD • KOPRIVICA, BIJELJINA • MOSST PRINT, BIJELJINA • SAŠA ILIĆ, BIJELJINA • XPRESS, BIJELJINA • ANS, BITOLA • KS GRAFIKA, BITOLA • NAŠOKU, BITOLA • AMANITA, BJELOVAR • ČVOR, BJELOVAR • LINIJA, BJELOVAR • TISKARA HORVAT, BJELOVAR • METALURG, BOR • FIST, BOROVO • GAMA X, BRČKO • GRAFAM, BRČKO • AVANGARDA, ČAČAK • FLEXOFORM, ČAČAK • LITOPAPIR, ČAČAK • MAJSTORVIĆ, ČAČAK • MILOSAVLJEVIĆ FOTOKERAMIKA, ČAČAK • MOJ CILJ, ČAČAK • NOVAKOVIĆ FOTOKERAMIKA, ČAČAK • SVETLOST, ČAČAK • TERMSLEEVE, ČAČAK • KRON, ČAKOVEC • PRINTEX, ČAKOVEC • VIZIJA, ČAKOVEC • GRAFIS, CAZIN • IVPE, CETINJE • OBOD, CETINJE • PROARTE, CETINJE • CLIPART, ČUPRIJA • UNA KOMERC, DOBOJ • UNI-PRINT, DOLJEVAC • OFFSET MARKULIN, DONJA LOMNICA • ALFA 2, DUBROVNIK • NOVI TIME, ĐAKOVO • DINOGRAF, FERIZAJ • LITOGRAFIA, GJAKOVE • ARTIA, GORNJI MILANOVAC • CODEX PRINT, GORNJI MILANOVAC • DOSITEJ, GORNJI MILANOVAC • FORMA, GORNJI MILANOVAC • GRAFOPRINT, GORNJI MILANOVAC • METALAC, GORNJI MILANOVAC • PEČAT, GORNJI MILANOVAC • TAKOVO ŠTAMPARIJA, GORNJI MILANOVAC • TETRA PAK, GORNJI MILANOVAC • BIRO KONTO, IGALO • NEROLI, INĐIJA • PAPIRKO, INĐIJA • AD-PRINT, JELAH • C.P.A., KALESIJA • OMEGA MARTONOŠ, KANJIŽA • BIS ŠTAMPARIJA, KIKINDA • DUKA, KOCELJEVA • GRAFOTEKA, KOPRIVNICA • MULTIPRINT, KOSTINBROD • ALFA PREPRESS, KRAGUJEVAC • FAMILY PRESS, KRAGUJEVAC • GRAFOSTIL, KRAGUJEVAC • IMPRES, KRAGUJEVAC • KEŠA, KRAGUJEVAC • RADIO 9, KRAGUJEVAC • ROTO PLAY, KRAGUJEVAC • DUGA, KRALJEVO • MAX GRAF, KRALJEVO • PREPRESS STUDIO, KRALJEVO • BIM GRAF, KRUŠEVAC • DUROPACK, KRUŠEVAC • GRAFOS, KUMANOVO • GRATIS, KUTINA • LIPA, LAZAREVAC • ALBATROS, LESKOVAC • DELTAGRAF, LESKOVAC • GRAFOPEN, LESKOVAC • IMAGE STUDIO, LESKOVAC • PREPRESS, LESKOVAC • PRODIZAJN, LESKOVAC • SM KARTONAŽA, LESKOVAC • AIR-PACK, LOZNICA • IDEJA PRINT, LOZNICA • LOGO PRINT, LOZNICA • DIGIGRAPHICS INTERNATIONAL, MALTA • PLEČAŠ, METKOVIĆ • PRESS-KOSMAJ TURIST, MLADENOVAC • ADT, MLADENOVAC • FRAME-ZIRAL, MOSTAR • IC ŠTAMPARIJA, MOSTAR • CONTROL P, NIŠ • DENIKOMERC, NIŠ • DESIGN SHOP, NIŠ • GALEB, NIŠ • GRAFO MEDIA, NIŠ • GRAFO-MIS, NIŠ • MEDIVEST, NIŠ • OVERPRINT, NIŠ • PERGAMENT PRINT, NIŠ • QUATTRO, NIŠ • VESTA STUDIO, NIŠ • COLORGRAF, NOVI PAZAR • JUGOGRAF, NOVI PAZAR • MERAK, NOVI PAZAR • BUDUĆNOST, NOVI SAD • DANIEL PRINT, NOVI SAD • DNEVNIK, NOVI SAD • GARMOND, NOVI SAD • GRAFOPRODUKT, NOVI SAD • KORAC, NOVI SAD • LITOSTUDIO, NOVI SAD • ROMB, NOVI SAD • TEHNIČKA ŠKOLA JOVAN VUKANOVIĆ, NOVI SAD • TIP STUDIO, NOVI SAD • VERIS, NOVI SAD • 3XM, OBRENOVAC • PREPRINT, ODŽACI • GRAFOKOMERC, OHRID • IDEJA KOMERC, OHRID • KOSTA ABRAŠ, OHRID • DATAPRESS, OSIJEK • GRAFO ART, OSIJEK • MIT, OSIJEK • SPAJIC, OSIJEK • STUDIO HS INTERNET, OSIJEK • DIS COMPANY, PALE • IZVOR PROMET, PARAĆIN • JEŽ GRAFIČKI STUDIO, PAZIN • MAXIMA GRAF, PETROVARADIN • 3M-MAKARIJE, PODGORICA • FOTO DEJO, PODGORICA • GRAFO CRNA GORA, PODGORICA • JUMEDIA MONT, PODGORICA • MONTCARTON, PODGORICA • STUDIO MOUSE, PODGORICA • FOTOKERAMIKA MARJANOVIĆ, POŽAREVAC • EPOHA, POŽEGA • GINIS, PRILEP • ART STUDIO, PRIŠTINA • PUNETÖRI GRAFIKE, PRIZREN • SI PRINT, PRIZREN • BUDIŠIĆ FOTOKERAMIKA, PROKUPLJE • GRAFAMPROMET, RUMA • PASSO PRINT, RUSKI KRSTUR • COMEX, ŠABAC • LOGO CUT, ŠABAC • MI GRAF, ŠABAC • KULA, ŠAMAC • PRINT, ŠAMAC • BLICDRUK, SARAJEVO • NLB LEASING, SARAJEVO • ŠARAN, SARAJEVO • GRAFOPRINT, SEVOJNO • BOMAT GRAPHICS, SKOPJE • DEJO, SKOPJE • NLB LEASING, SKOPJE • GAVRAN, SLAVONSKI BROD • AUTO GRUJA, SMEDEREVO • MULTIPRINT, SOFIA • PONY ADVERTISING, SOFIA • BUMERANG, SOMBOR • DALMACIJA PAPIR, SPLIT • GRAFIS, SPLIT • MEGAGRAF, SPLIT • BALAČ, SREMSKA KAMENICA • ALFA, SUBOTICA • GLOBUS, SUBOTICA • GRAFOPRODUKT, SUBOTICA • MASTER ELECTRONIC, SUBOTICA • VIZIO, SUBOTICA • MABA, SVETA NEDELJA- BREZJE • MIT STUDIO, SVETI KRIŽ, ZAČRETJE • GRAFOMADA, SVILAJNAC • MAJICE SHOP, SVILAJNAC • PLANJAX, TEŠANJ • ARBERIADESIGN, TETOVO • RAFFEISEN LEASING, TIRANA • TIRANAPRINT, TIRANA • GRAFORAD, TRAVNIK • M-GRAF, TRSTENIK • HARFO-GRAF, TUZLA • MIKROŠTAMPA, TUZLA • PRITCOM, TUZLA • REPRO-KARIĆ, TUZLA • BARLOVIĆ COMPANY, ULCINJ • GARANT ŠTAMPARIJA, ULCINJ • VODIČ, UŽICE • EYE-D STUDIO, VALJEVO • PUBLIK, VALJEVO • SCI TIME - PRINT, VALJEVO • VALJEVAC ŠTAMPARIJA, VALJEVO • ZEBRA, VINKOVCI • EKO-PAK, VLADIČIN HAN • CICERO, VRNAJČKA BANJA • COLOR PRINT, VRŠAC • GUTENBERG, VRŠAC • MILLENNIUM, VRŠAC • TULI, VRŠAC • SIGNAL PRINT, ZABOK • GRAFOTEHNA, ZADAR • ASTROIDA, ZAGREB • AUGUSTINI, ZAGREB • BT COMMERCE, ZAGREB • DENONA, ZAGREB • FIDIPID, ZAGREB • GRAFIKA HRAŠĆE, ZAGREB • IT GRAF, ZAGREB • LOCAT LEASING, ZAGREB • NARODNE NOVINE, ZAGREB • PRO DIGITALNI DIZAJN, ZAGREB • RAFFEISEN LEASING, ZAGREB • TISKARA MEIĆ, ZAGREB • VB LEASING, ZAGREB • ART GRAFIKA, ZAVLAKA • GRAFIKA RADIŠIĆ, ZAVLAKA • DOM ŠTAMPE, ZENICA • GRAFORAD, ZENICA • SITOPRINT, ŽITIŠTE • ALEKSANDAR, ZRENJANIN • DIGINET, ZRENJANIN • DPI, ZRENJANIN • KIRBY GRAF, ZRENJANIN...

PRIDRUŽITE SE USPEŠNIMA!



Prodaja i servis Azon i Roland , basysPrint CTcP, Cobalt CTP, Flexolaser, Océ, Xante CTP i osvetljivača filma CtF

Osnovna delatnost je prodaja i servis nove i polovne opreme za digitalnu pripremu štampe i štampu velikih formata na teritoriji jugoistočne Evrope, kao i na severu Afrike i Bliskom Istoku.

Preko **800** instaliranih konfiguracija i preko **1200** zadovoljnih klijenata za **19** godina rada.

Servis sa **3** stručno obučene servisne ekipe radi **365** dana godišnje.

Ovlašćeni smo dobavljači preko **20** lizing kuća i banaka u regionu. Takođe isporučujemo opremu finansiranu namenskim fondovima kao i putem programa internog kreditiranja bez kamate.

Stručne procene i veštačenja za **3** međunarodna osiguravajuća društva.

Demo studio (showroom) omogućava probu svih mašina iz prodajnog programa, kao i usluge na tim mašinama.

• Tel/faks: +381.11.2322.189, +381.60.NEWDAL • e-mail: info@new-deal.biz • www.new-deal.biz •