

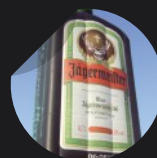
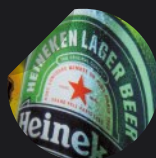


**ПЪРВИЯТ
НАИСТИНА ДОСТЪПЕН
УНИВЕРСАЛЕН ПРИНТЕР
ЗА ВАШИЯ БИЗНЕС**

Безгранични възможности
Печат върху всякакъв вид материал
Бърза, достъпна и екологична

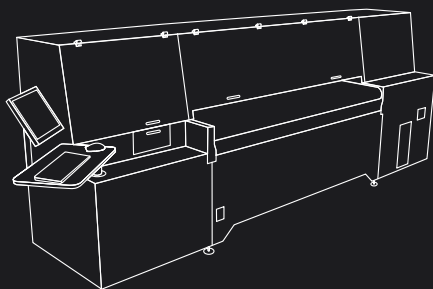
GRAPO OCTOPUS II KM8/720 UV е уникално инженерно решение, създадено точно за вас. Тази широкоформатна машина използва мастила, съхнещи чрез ултра-виолетова светлина. Печата върху груби материали, плоски материали, както и на ролни медии. Високото качество на печат води до по-висок клас на крайния продукт. Възможността за печат върху всякакви материали, с близко до фотографско изображение качество, ви дава безгранични решения за реализация на вашите идеи. OCTOPUS ви дава възможност да реализирате поръчки, които не бихте могли да изпълните с предишните ниско-качествени печатни технологии. За по-успешен бизнес се възползвайте от новите технологии, създадени от GRAPO.

octopus II
KM8/720UV



Достъпен универсален UV принтер, който удовлетворява вашите изисквания за скорост, качество на продукцията и бърза възвращаемост на инвестициите.

OSTOPUS е конструирана да оптимизира вашата работа, лесна е за управление и поддръжка и ви дава нужната скорост за вашия успешен бизнес. Печатът върху ролни медии е с отлично качество. Специалната конструкция на работното пространство е създадена съгласно ергономичните изисквания и може да бъде използвана за печат върху много тежки и дебели материали (до 6 см.), като например дърво, стъкло и стомана. Товарносимостта на работната маса е 0.005 kg/m². Продукцията на Ostopus 2 е готова за апликация веднага след печатния процес. Печатните материали отговарят на изискванията за външна реклама и са с дълготраен живот. Клиентите ще бъдат впечатлени от бързото изпълнение на поръчката, която изглежда перфектно и има дълъг живот. Принтерът Ostopus 2 е един от най-бързите в своя клас и е идеален инструмент за увеличаване на вашата продукция и печалба. Ние предоставяме най-доброто обслужване: Техническа подготовка от експерти, софтуерна поддръжка и маркетингова политика.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Printing technology	Piezo drop-on-demand inkjet system
Printhead	8 x Konica Minolta Printheads 14 pl, 42 pl
Print Resolution	200 x 360 dpi up to 720 x 720 dpi
Maximum Print Area	2,05 m x ∞
Maximum Media Thickness	60 mm
Printing Speed	Maximum up to 110 sq.m./hr. Productional quality 30 – 40 sq.m./hr. High quality 15 – 20 sq.m./hr.
Colours	4 colours CMYK x 2 (2 printheads per colour/1024 nozzles)
Inks	GRAPO Svang – UV curable inks (CMYK)
Curing System	Air-cooled UV lamps
Media Types	PVC sheets, plexiglass, wood, glass, ceramics, metal, polystyrene, foam, thermocol, cardboards, paper banner, textile etc.
Operation System	Windows XP, NT
Print Program	GRAPO print software controlled by Grapo RIP software, ICC color management, multi-language graphical users interface
Image formats	All popular graphic-file formats including TIFF, PDF, JPEG, EPS, PostScript
Ink reservoir	4 x 5 Liters
External dimensions	4,05 m x 1,55 m x 0,9 m (w,h,d)
Weight	750 kg
Electrical requirements	3 x 380 V, 50 Hz, 3,5 kW
Environmental operation conditions	Temperature 15 – 29°C, relative humidity 30 – 70%, non-dusty area



GRAPO s.r.o., Šlechtitelů 1, 772 00 Olomouc
Czech Republic, GPS 49°34'48.449"N, 17°16'44.902"E
telephone +420 587 435 603, fax +420 587 435 645
e-mail grapo@grapo.com, www.grapo.com

FUZION Ltd
UV CURABLE INKJET TECHNOLOGIES

Bulgaria, 4003 Plovdiv
12 Zlatna Panega Str. Vh V, Ap 9
cell: +359 88 866 7819
e-mail: info@fuzion-online.info
www.fuzion-online.info