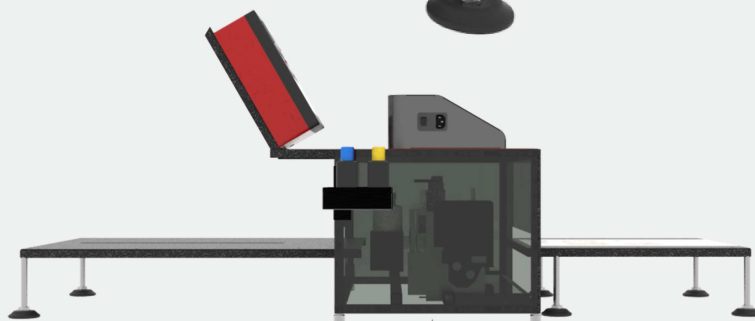


OXIPRINT AQUARIUM



Niezniszczalny druk w anodowanym aluminium

- ▶ Druk odporny na zarysowania i chemikalia
- ▶ Pełnokolorowa alternatywa dla grawerowania laserem i frezem
- ▶ Indywidualizacja / kody kreskowe
- ▶ Fotograficzna jakość
- ▶ Szybki zwrot inwestycji (ROI)
- ▶ Kompletna technologia
- ▶ RIP-software
- ▶ Bezpośrednio od polskiego producenta
- ▶ Serwis i wsparcie techniczne



Specyfikacja urządzenia DX321 Aquarium

Drukarka typu PODAJNIK-ODBIORNIK do produkcji m.in.:

- ▶ Tabliczek znamionowych w anodowanym aluminium
- ▶ Tabliczek informacyjnych na arkuszach z tworzyw sztucznych,
- ▶ Wydruki na akrylu, poliester, PCV, fornir

Informacje techniczne

Format zadruku płaskiego	320 mm x 1000 mm
Format zadruku z rolki	329 mm x 1500 mm (opcja)
Głowica drukująca	Piezo Inkjet 1440 Nozzles technology
Kolory	2 x CMYK + oprogramowanie OxiRIP
Panel sterujący	Ręczny – przyciski
Maksymalna grubość dla materiału drukowanego	Anodowane aluminium – 1,0 mm Akryl – 2,0 mm Tworzywa z rolki – 0,2 mm
Pojemniki na atrament	Pojemniki 4 x 100 ml system stałego zasilania CISS
Atrament	OXI Aluminium
Zasilanie drukarki	110-220V 50-60HZ 70W
Interfejs druku	USB 2.0/LTP
System operacyjny	Windows XP/VISTA/7/10, MAC
Środowisko pracy	10 ° -35 ° C , 20- 80 RH
Rozmiar zewnętrzny	1500 mm x 650 mm x 400 mm
Waga netto/brutto	32 KG/ 65 KG



OXIPRINT to polski producent maszyn typu flatbed do nadruku bezpośredniego oraz dostawca technologii drukowania na dowolnych materiałach i podłożach. Historia firmy rozpoczyna się w 2007 roku, kiedy to jeden z właścicieli Spółki jako pierwszy w Europie wprowadza pod nazwą OXIPRINT technologię bezpośredniego cyfrowego wydruku w anodowanym aluminium, odpornego na czynniki chemiczne i mechaniczne. W 2008 roku wprowadza do produkcji drukarkę typu flatbed. Dzisiaj OXIPRINT jest niezależną spółką produkującą innowacyjne i najdokładniejsze na rynku urządzenia do nadruku cyfrowego na różnych powierzchniach i podłożach.

OXIPRINT Sp. z o.o.

KRS 0000635978

NIP: 9522151116

Szybki kontakt

tel. +48 22 871 32 13

tel. +48 530 451 339

biuro@oxiprint.com

www.oxiprint.com

Drukarka DX321 Aquarium

Druk w poanodowanym aluminium w technologii OXIPRINT - ożywia metal kolorowym i niezniszczalnym wydrukiem. OXIPRINT DX321 Aquarium to innowacyjne urządzenie drukujące typu podajnik - odbiornik do precyzyjnego i niezniszczalnego wydruku wewnątrz poanodowanego aluminium do grubości blachy 1mm. Ta innowacyjna i najnowocześniejsza technologia odpornego wydruku wewnątrz metalu polega na wykorzystaniu naturalnej porowatości anodowanego aluminium i wdrukowaniu wewnątrz porów specjalnego atramentu z późniejszym uszczelnieniem warstwy zadrukowanej w kąpeli wodnej. Urządzenie służy do produkcji m.in.:

- ▶ panele sterownicze i pulpity sterownicze, tabliczki znamionowe, odporne na zniszczenia tablice informacyjne do biur, hoteli i na zewnątrz, tabliczki magnetyczne
- ▶ dyplomy i nagrody, wizytówki aluminiowe, identyfikatory, znaczki firmowe
- ▶ tabliczki nagrobne – druk czarnym atramentemcałkowicie niewrażliwy na ekspozycję na zewnątrz.
- ▶ tarcze zegarów i czujników zegarowych, odporne na zniszczenia noniusze i linijki,
- ▶ druk tabliczek informacyjnych na arkuszach o grubości do 2 mm z porowatych tworzyw sztucznych
- ▶ Wydruki na arkuszach z akrylu, poliestru, PCV i forniru.

Urządzenie cechuje się najwyższą jakością druku i łatwą obsługą z panela sterującego z przyciskami. Maksymalna rozdzielczość wydruku 2880 × 1440 dpi. Maszyna sprzedawana jest wraz z wanną technologiczną do uszczelniania arkuszy aluminium i półautomatyczną płuczką.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....