

definiuje, jakiej jakości wydruk chce uzyskać. Głowice mają określoną szerokość i możemy drukować pas w jednym przelocie lub zwiększając ilość pasów, drukować w lepszej jakości – rozdzielczości, w zależności od potrzeb. Zmiany wprowadzane są z pozycji oprogramowania sterującego.

- Drukarka działa w oparciu o technologię LED-UV – powiedział Michał Postępski.
- Radzi sobie z każdym rodzajem materiału i powierzchni. Nie ma tutaj znaczenia, czy jest to drewno, płyty meblowe, aluminium, stal czy szkło. Atrament jest nakładany bezpośrednio na powierzchnię, a „na wyjściu” za głowicami znajdują się lampy UV, które utwardzają nadruk w czasie rzeczywistym. O tym, jaka będzie przyczepność atramentu, decyduje rodzaj materiału, na którym się drukuje. Niektóre materiały przed drukiem należy lekko przeszlifować, odtłuścić i pokryć specjalnym środkiem zwiększającym przyczepność atramentu. Większość jednak nie wymaga specjalnego przygotowania przed drukiem.

Wzór nadruku przygotowujemy jest przez grafika i za pomocą pamięci przenośnej wgrywany jest do komputera maszyny.

reklama

Na Dremie pokazywano, jak własny wzór czy ulubiony motyw graficzny nanieść na meble czy ścianę i jak ten sam wzór wykorzystać w meblach tapicerowanych.

For. Małgorzata Gackowska



Obraz zostaje przekonwertowany na plik, który drukarka potrafi odczytać. Wydrukować można w zasadzie każdy wzór czy obraz. Wystarczy go przenieść do drukarki. Reszta odbywa się automatycznie. Warto

także wspomnieć, że jest to także najbardziej oszczędna na rynku, pod względem zużycia atramentu, drukarka tego typu. W porównaniu z rozwiązaniami konkurencyjnymi zużywa go ona o 30 proc. mniej. •



EFI Pro 30f

EFI napędza Twój sukces



EFI Pro 24f



EFI H1625-RS



EFI Pro 16h



EFI Pro 32r