

Reprograf Grafikus SA

<https://www.reprograf-grafikus.com.pl/rg/oferta/opakowanie/sprzet/maszyny-cyfrowe-etykiet/14833,BIZPRESS-13R.html>
27.04.2024, 12:55

[Menu](#)

Maszyny cyfrowe - etykieta



Drukarka do etykiet BIZPRESS 13R

To nie są już rozważania na temat przyszłości-
to fakt także w Polsce. Etykieta jest produktem
„na żądanie”.



Druk cyfrowy

Cyfrowe urządzenie do druku etykiet kolorowych jest jedynym rozwiązaniem, które odpowiada aktualnym wymaganiom rynkowym gdzie klient oczekuje dostępności etykiety „od ręki” a nakłady są coraz niższe i krótsze.

Dzięki eliminacji płyt, chemii, foto-polimerów, wykrojników itd. użytkownik maszyny cyfrowej drukuje co chce i kiedy chce ignorując całkowicie tradycyjne metody druku i związane z tym wymagane minima logistyczne, ustawienia maszyn, straty materiałowe, a przede wszystkim skracając do minimum czas oczekiwania na gotową etykietę.

Niskie nakłady

Wraz z rosnącymi wymaganiami rynku i naciskami w kierunku personalizacji wydruków i produkcji w niskich nakładach, producenci wszystkich branż stają przed nie lada wyzwaniem sprostania aktualnym potrzebom. Różnicowanie opisu produktów, różne wersje językowe, zmiany kolorystyczne, testowe i promocyjne wersje opakowań to dzisiejsza rzeczywistość dla wszelkich opakowań czyli jednocześnie dla etykiety. Etykiety, która już nawet na produktach stricte przemysłowych jest etykietą KOLOROWĄ.

Dzięki drukowaniu cyfrowemu krótkie i średnie nakłady etykiet mogą stać się źródłem dodatkowych oszczędności w firmie lub nawet źródłem dodatkowego zysku, a nie problemem, którym nikt nie chce się zająć. Gdy do krótkich serii dodamy jeszcze zmienne dane to tylko cyfrowe rozwiązanie jest w stanie zaspokoić obecne żądania klientów wszystkich branż.

Właściwości:

Intuicyjna obsługa - Łatwa w obsługa wielu zadań dzięki zaawansowanym ustawieniom.

Doskonała jakość - Technologia DInecT koryguje niewspółosiowość obrazu cyfrowego z bardzo wysoką dokładnością.

Szeroki zakres materiałów - Niskotemperaturowe utrwalanie, chłodnica i jonizator umożliwiają szerszy zakres nośników do drukowania.

1200x2400 DPI - Stosowane są najlepsze zaawansowane diody S-LED i DELCIS (14592 diod LED).

Technologia IH Fuser - ta nowa wysokowydajna technologia utrwalania działa w niskiej temperaturze bez potrzeby wstępnego podgrzewania

EA Eco-toner - Specjalny toner zawierający poliester o niskiej temperaturze topnienia zapewniający wysoką jakość połysku.

Kontakt:

Tomasz Naglik

tel. +48 698 698 629

e-mail: naglik.tomasz@reprograf-grafikus.com.pl

Pliki do pobrania

[Bizpress 13R \(odt, 85.21 KB\)](#)

[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)

[**Podziel się**](#)