

ROTACYJNY

DRUK UV

3sixty *dSign*

Rewolucja w nadrukach na butelkach

ACG
fyrta



Niezwykła szybkość druku w żywych kolorach

Druk bezpośredni na metalu, szkłe, drewnie, plastiku itp.

Nadruk na powierzchni 360°

Wysoka wydajność dzięki technologii UV-LED

Nadruk tekstu, logotypów oraz zdjęć



ACG z dumą prezentuje drukarkę 3sixty, która zrewolucjonizuje rynek nadruków na butelkach

Dzięki drukarce UV ACG 3sixty masz możliwość bardzo szybkiego nadruku bezpośredniego na przedmiotach cylindrycznych i stożkowych takich jak butelki, puszki, termosy, szklanki itp.

Element obrotowy ze specjalnym diodem UV led pozwala na zadruk powierzchni do 360°.

Nadruki tekstu, logotypów, gradientów czy fotografii nie sprawiają najmniejszego problemu.

Korzystając z ekologicznej technologii UV-LED, 3sixty oferuje szeroki zakres możliwości drukowania materiałów, w tym metalu, szkła, papieru, drewna, plastiku itp.

Dzięki naszej drukarce 3sixty jesteśmy w czołówce branży, oferujemy kilka wspaniałych innowacji, które znacznie przekraczają ograniczenia obecnego rynku, zapewniając szeroki zakres możliwości dla Ciebie i Twoich klientów.

3sixty zapewnia ostre i wyraźne wydruki w rozdzielczości do 1200 x 900 dpi nawet przy dużych prędkościach pracy maszyny.

W porównaniu z tradycyjnymi technologiami drukowania,

takimi jak tampodruk, sitodruk czy druk na etykietach, 3sixty ma kilka unikalnych zalet:

- Niższe koszty produkcji
- Brak klisz
- Szybkie przełączanie między wydrukami
- Drukowanie niestandardowe
- Druk na obiektach stożkowych



po 2 sekundach...



... po 11 sekundach ...



... po 22 sekundach...



... gotowy nadruk po 30 sekundach

3sixty jest idealna do tworzenia zaawansowanych grafik na cylindrycznych i sto kowych obiektach, z którymi inne technologie nadruku sobie nie radz .

Zastosowanie drukarki 3sixty:

- Kolorowy druk wielowarstwowy
- Biały tusz do pełnego pokrycia ciemnych powierzchni.
- Podkład Primer dla lepszej przyczepno ci (opcjonalnie)
- Lakier Varnish dla wi kszej liczby efektów (opcjonalnie)



STO EK



CYLINDER



110-220 mm

40-120 mm

Maksymalna długo nadruku w 3sixty wynosi 220 mm. Długo obiektu cylindrycznego do nadruku wynosi od 110 mm do 350 mm a rednica obiektu od 40 mm do 120 mm.



110-220 mm

40-120 mm

Uchwyty w maszynie s regulowane w celu dostosowania do ró nych rednic i długo ci przedmiotów cylindrycznych i sto kowych. Te ustawienia zapewniaj szybki i stabilny obrót dla uzyskania najlepszej jako ci wydruków.





Parametry techniczne:

Maksymalna długość nadruku	do 220 mm.
Długość przedmiotu do nadruku	110 – 350* mm *Możliwość rozszerzenia zasięgu o długość obiektu
Objętość przedmiotu do nadruku	40 – 120 mm.
Główki drukujące	3 lub 4 głowice Ricoh Gen4
Rozdzielczość	do 1200 x 900 dpi
Szybkość druku	Około 30 sek. / pełny nadruk na butelce Białe + CMYK Ø 65 mm; długość 110 mm / wysoka rozdzielczość
Pojemność tuszu	1000 ml / możliwość wielokrotnego napełniania
Konfiguracja tuszy	CMYK WWW, CMYK WWWW, CMYK WWWV, CMYK WWVP(rimer) Możliwa inna konfiguracja
Utwardzanie	UV-LED (2 lampy 110 mm)
W zestawie z drukarką	Cyrkulacja białego tuszu, automatyczna regulacja wysokości, czujnik zbiornika z tuszem
Software	Color Print RIP
OS	Windows 7 Professional i wyższe wersje
Port czerpienia	Ethernet
Zasilanie	110/220 V, 50/60 Hz
Wymiary	1375 x 670 x 1655 mm
Waga	300 kg