

SG3-540 / 300

# Rusz z impetem.



EKOSOLWENT

ZINTEGROWANY  
DRUK/CIĘCIE

KONFIGURACJA  
4-KOLOROWA

**TR**

Najbardziej zaawansowana generacja urządzeń TrueVIS

- ▶ Głowice drukujące FlexFire, atramenty TR2 i True Rich Color w połączeniu z łatwymi w obsłudze funkcjami sprawiają, że SG3 jest idealnym ploterem o wysokiej wydajności.
- ▶ Przeprojektowana obudowa, wysokiej jakości komponenty i wiele ulepszeń w obsłudze mediów sprawiają, że ploter SG3 jest idealny do produkcji naklejek, małych oznaczeń, częściowych oklejeń itp.

**U**

Ulepszone funkcje z myślą o Tobie

- ▶ Łatwy w obsłudze i intuicyjny panel sterowania z 7-calowym ekranem dotykowym LCD.
- ▶ Automatyczna regulacja odstępów do materiału oszczędza czas i materiał.
- ▶ Nowo zaprojektowana, regulowana nawijarka materiału współpracuje z rolkami o różnych rozmiarach.
- ▶ Jedno-dotykowe zabezpieczenie materiału ułatwia ładowanie rolek materiału przez jednego operatora.



Dopasowane do Twoich potrzeb wydajnego druku

- ▶ Dzięki szerokiemu wachlarzowi funkcji oraz atramentom TR2 w kolorach CMYK ploter SG3 stanowi niesamowitą wartość dla dostawców usług druku i twórców grafiki.
- ▶ Model 54" jest idealnym rozwiązaniem dla nowych sklepów lub istniejących firm, które chcą rozszerzyć produkcję.
- ▶ Model 30" SG3-300 jest idealnym połączeniem wydajności i przystępności, aby rozpocząć drukowanie przynoszących zysk szyldów i grafik.



## Funkcje dodatkowe

- + Dołączony program VersaWorks 6 RIP z nowymi ustawieniami True Rich Color 3, funkcją Nearest Colour Finder oraz funkcją Variation Job.
- + Gotowy do współpracy z aplikacją Roland DG Connect — dającą natychmiastowy dostęp do ważnych danych dotyczących zadań drukowania, a także Twojej firmy.
- + Dołączona nawijarka do wszystkich urządzeń SG3 zapewnia kontrolę oraz dokładność przy drukowaniu i cięciu zadań każdej wielkości.
- + Atramenty TR2 w kolorach CMYK zapewniają niezmiennie znakomity druk pięknych znaków i grafik.

## Specyfikacje techniczne

|                            |                           | SG3-540  | SG3-300              |
|----------------------------|---------------------------|--|----------------------|
| Rozmiar                    |                           | 1371 mm  | 762 mm               |
| Wymiary                    |                           | 2632 x 748 x 1320 mm   | 2022 x 748 x 1320 mm |
| Nośniki                    | Szerokość                 | 295 do 1371 mm   | 182 do 762 mm        |
|                            | Grubość                   | Maks. 1,0 mm z powłoką, do druku,<br>Maks. 0,4 mm z powłoką i 0,22 mm bez powłoki, do cięcia |                      |
|                            | Średnica zewnętrzna rolki | Maks. 250 mm   |                      |
|                            | Waga rolki                | Maks. 35 kg  | Maks. 30 kg          |
|                            | Średnica gilzy            | 76,2 mm lub 50,8 mm  |                      |
| Atrament                   | Kolory                    | Cztery kolory (cyjan, magenta, żółty, czarny)  |                      |
|                            | Pojemność                 | Worek 500 ml (TR2)   |                      |
| Panele sterowania          |                           | 7" ekran dotykowy  |                      |
| Rozdzielczość              |                           | Maks. 1200 dpi   |                      |
| Procesor RIP (w komplecie) |                           | VersaWorks   |                      |
| Cięcie                     | Docisk cięcia             | 500 gf   |                      |
|                            | Prędkość cięcia           | 0,39 do 11,8 cali/s (10 do 300 mm/s)   |                      |
| Nawijarka                  |                           | Dostępne   |                      |

Roland DG zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian parametrów technicznych, materiałów lub akcesoriów bez uprzedzenia. Rzeczywista wydajność może się różnić. Aby uzyskać optymalną jakość wydruków, może być wymagana okresowa konserwacja elementów krytycznych. W celu uzyskania szczegółowych informacji, proszę skontaktować się z przedstawicielem firmy Roland DG. Brak gwarancji czy poręczeń wynikających z innych przesłanek niż wyraźnie określone przez producenta. Roland DG nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie uszkodzenia przypadkowe lub wtórne, dające się przewidzieć lub nie, spowodowane przez wady w takich produktach. Powielanie lub wykorzystywanie materiałów chronionych prawem autorskim jest regulowane prawem lokalnym, krajowym i międzynarodowym. Klienci są zobowiązani do przestrzegania wszystkich obowiązujących przepisów i są odpowiedzialni za wszelkie ich naruszenia. Korporacja Roland DG posiada licencję na technologię MMP od Grupy TPL.

