



SEG



FLAGI



BANERY



## Rozwiązanie do szycia w przemyśle graficznym **SEG SYSTEMS**

Zabezpiecz krawędzie banerów, transparentów oraz tkanin zadrukowane cyfrowo przy pomocy urządzenia Digitran firmy Miller Weldmaster. Pozwól przenieść Twoją produkcję na wyższy poziom.

Grafika z silikonowym wykończeniem krawędzi (SEG) szybko staje się standardem na rynku tkanin do zadruku cyfrowego, z wielu powodów:

- szybki montaż
- zredukowane koszty wysyłki, instalacji i przechowywania
- lżejszy, bardziej wytrzymały i plastyczny materiał
- lepsze wykończenie

# DIGITRAN



## CECHY I ZALETY

1. System transportowy zsynchronizowany z maszyną zapewnia dokładność, precyzję, łatwe operowanie materiałem i efektywne wykończenie produktu
2. Bezobsługowe podawanie i cięcie taśmy keder
3. Programowana konfiguracja tylnego ściegu i ściegu końcowego
4. Zsynchronizowany system igłowy i podawania materiału - równe, dokładne szwy
5. Chłodzenie igły celem przyspieszenia procesu szycia
6. Wiele rodzajów szwów dla prawie każdej pracy (flagi, windery, tunele)
7. Lekka aluminiowa rama dla łatwego poruszania się wokół urządzenia
8. Łatwe w użyciu sterowanie dotykowe
9. Napędzane rolki ciągnące do dużych grafik reklamowych
10. Wytrzymały moduł szyjący firmy Durkopp Adlermaschine

## Dane techniczne:

Zasilanie : 208-240 V, 1 Ph, 13 A

Powietrze : 1 cmf przy 90 psi

Szerokość szwu: Pojedynczy lub podwójny ścieg

Stół podający: 4000 mm x 840 mm

Prędkość: do 10m/min.  
(zależy od materiału i aplikacji)

Wymiary urządzenia: Szerokość: 1980 mm  
Długość: 4000 mm  
Wysokość: 1720 mm

