

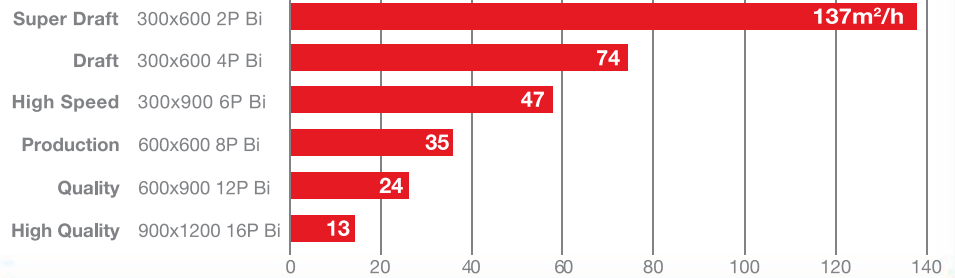
3.2M Wielkoformatowa drukarka atramentowa

# SWJ-320EA

**Mimaki**  
AUTHORISED PARTNER

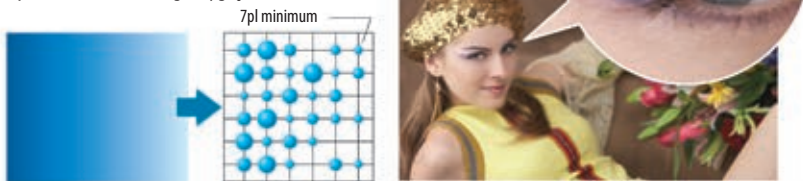
**Do oznakowania wewnętrznego i zewnętrznego  
NAJLEPSZA DRUKARKA NA KONKURENCYJNYM RYNKU**



**Konfiguracja głowic****Prędkość druku****Sprawdzona wysoka rozdzielczość i jakość druku**

Druk technologią zmiennej kropli o minimalnej wielkości 7 pl

Sprawdzona na całym świecie technologia Mimaki umożliwia tworzenie niedoścignionej jakości obrazów o wysokiej rozdzielczości. Dzięki trzem rozmiarom kropli (minimum 7 pl) oraz maksymalnej rozdzielczości 900 x 1200 dpi, SWJ-320EA zapewni fantastyczne rezultaty druku pozbawione ziarnistego wyglądu.

**Oszczędny atrament solwentowy „CS100”**

Przystępny cenowo, a przy tym niezawodny atrament solwentowy „CS100”

Atrament CS100 (dostępny w pojemnikach o pojemności 2 l) jest nie tylko bardziej przystępny cenowo niż atramenty w tradycyjnych kartridżach, ale też charakteryzuje się wyjątkową stabilnością i niską tendencją do zatykania dysz.

Atrament CS100 gwarantuje te same wysokie standardy precyzyjnego doboru kolorów, trwałości obrazu i odporności na warunki atmosferyczne, co konwencjonalne atramenty Mimaki.

**Kluczowe technologie Mimaki****Mimaki Advanced Pass System (MAPS4)**

Zadaniem systemu MAPS jest zapobieganie prążkowaniu.

Przy każdym przejściu korzysta on z unikalnego algorytmu, który oblicza jaki jest najskuteczniejszy sposób wyrzucania kropli atramentu

w celu uniknięcia wyraźnych przejść. Algorytm ten stale się zmienia w zależności od koloru atramentu, powierzchni do pokrycia oraz prędkości druku.

**Nozzle Recovery System (NRS)**

W mało prawdopodobnym przypadku awarii dyszy przy długich seriach druku, system NRS umożliwia dalszy druk z doskonałą jakością do momentu przeprowadzenia czynności serwisowych.

**Specyfikacja**

Produkt	<b>SWJ-320EA</b>	
Głowica	głowica piezo On-demand (4 głowice rozmieszczone naprzemiennie w 2 rzędach)	
Maksymalna szerokość druku	do 3200 mm	
Rozdzielczość druku	300/600/900/1200 dpi	
Atrament	Rodzaj	CS100 solvent ink (C, M, Y, K)
	System podawania atramentu	3L / każdy kolor
Media	Szerokość	3250 mm
	Waga	100 kg
Urządzenie suszące	system grzania z 3 inteligentnymi elementami (przed drukiem, w trakcie i po), wentylator suszący na wyposażeniu	
Urządzenie podające/odbierające media		
Interfejs	USP 2.0, internet	
Zasilanie	AC200 - 240 ± 10%, 50/60Hz ± 1Hz, 15A lub mniej	
Środowisko pracy	temperatura: 20°C - 30°C	
Wymiary	wilgotność: 35-65% RH (bez kondensacji)	
Waga	850 kg	
Opcja druku na dwóch rolach	OPT-J0394	

**Dedykowany atrament**

Produkt	nr	Uwagi
Atrament solwentowy CS100	Cyan	CS100-C-BB
	Magenta	CS100-M-BB
	Yellow	CS100-Y-BB
	Black	CS100-K-BB
		2 l (butelka)

**Software RIP combining usability and high performance****Raster Link 6 PLUS**

\*Bundled Item

**SWJ-320EA** Maks. szerokość druku **3200 mm****SICO POLSKA**dobra strona druku... [www.sico.pl](http://www.sico.pl)

**CENTRALA HANDLOWA WARSZAWA**  
ul. Annopol 3  
03-236 Warszawa  
+48 (22) 660 48 50 (-9)  
sico@sico.pl

**ODDZIAŁ KRAKÓW**  
al. Jana Pawła II 178  
31-982 Kraków  
+48 (12) 666 00 40 (-9)  
krakow@sico.pl

**ODDZIAŁ BYDGOSZCZ**  
ul. Warmińskiego 24  
85-054 Bydgoszcz  
+48 (52) 522 80 60 (-9)  
bydgoszcz@sico.pl

**ODDZIAŁ ŁÓDŹ**  
ul. Wojska Polskiego 190  
91-726 Łódź  
+48 (42) 620 06 20 (-9)  
lodz@sico.pl

**ODDZIAŁ GDAŃSK**  
ul. Kaprów 4B  
80-316 Gdańsk-Oliwa  
+48 (58) 500 42 60 (-9)  
gdansk@sico.pl

**ODDZIAŁ POZNAŃ**  
ul. Składowa 33  
62-081 Przemierowo  
+48 (61) 600 70 10 (-9)  
poznan@sico.pl