

# Reprograf Grafikus SA

<https://www.reprograf-grafikus.com.pl/rg/oferta/offset/sprzet/uszlachetniani/sitodruk-sakurai/14843,Seria-maszyn-sitodrukowych-Sakurai-Seria-SC-All-cylinder-rewersyjny.html>  
20.04.2024, 15:44

[Menu](#)

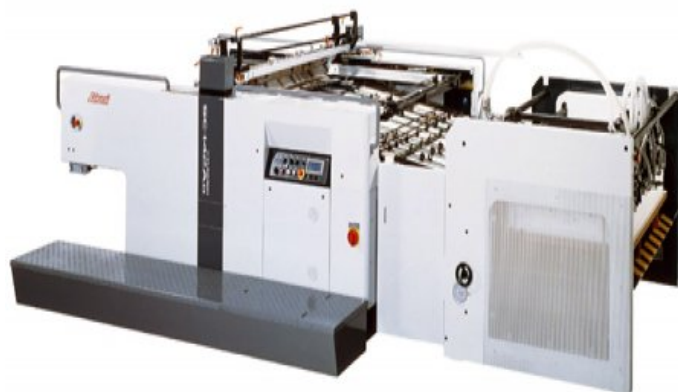
## Sitodruk Sakurai

### Seria maszyn sitodrukowych Sakurai Seria SC-All (cylinder rewersyjny)

[Podziel się](#)

Wysokowydajne sitodrukowe maszyny drukujące na cienkich i grubych podłożach w zakresie 0.1 – 0.8 mm.

Zastosowanie w lakierowaniu UV, zadruku opakowań, naklejek, druku transferów itp.



## Specyfikacja

Model	SC-72All	SC-102All
Max rozmiar arkusza (mm)	720 X 520 (28 3/8 X 20 1/2")	1,020 X 720 (40 1/4 X 28 3/8")
Min rozmiar arkusza (mm)	350 X 270 (13 7/8 X 10 5/8")	560 X 370 (22 1/8 X 14 5/8")
Max rozmiar zadruku (mm)	720 X 500 (28 3/8 X 19 3/4")	1,020 X 700 (40 1/4 X 27 5/8")
Prędkość druku (ark/h)	1,000 □ 3,600	900 □ 3,300
Grubość podłoża (mm)	0.1 □ 0.8 (0.003 - 0.031")	
Wymiar ramy zewnętrznej (mm)	880 X 880 (34 3/4 X 34 3/4")	1,280 X 1,140 (50 1/2 X 45")
Wymiary (D x W x H) (mm)	2,918 X 1,330 X 1,260 (115 5/8" X 72 1/4" X 49 3/4")	3,690 X 1,760 X 1,280 (141 3/4" X 69 1/2" X 49 3/4")
Waga (kg)	2,300	3,400
Zapotrzebowanie energii (kW)	4.94	6.74

Model	SC-112All	SC-142All
Max rozmiar arkusza (mm)	1,130 X 800 (44 5/8 X 31 5/8")	1,420 X 1,020 (56 X 40 1/4")
Min rozmiar arkusza (mm)	600 X 380 (23 5/8 X 15")	720 X 520 (28 3/8 X 20 1/2")
Max rozmiar zadruku (mm)	1,130 X 780 (44 5/8 X 30 3/4")	1,400 X 995 (55 1/4 X 39 1/4")
Prędkość druku (ark/h)	900 □ 3,300	800 □ 2,000
Grubość podłoża (mm)	0.1 □ 0.8 (0.003 - 0.031")	0.2 □ 1.0 (0.008 - 0.04")
Wymiar ramy zewnętrznej (mm)	1,400 X 1,300 (55 1/4 X 51 3/8")	1,750 X 1,530 (69 1/8 X 60 3/8")
Wymiary (D x W x H) (mm)	3,810 X 2,880 X 1,280 (149 5/8" X 87 3/8" X 50 1/2")	5,055 X 3,370 X 1,604 (200" X 133" X 64")
Waga (kg)	4,200	7,600
Zapotrzebowanie energii (kW)	7.79	18.0

#### Wyposażenie standardowe:

- Automatyczne podawanie strumieniowe
- Dwa stoły stosu podawania
- Szybkie mocowanie ramy
- Kontrola prędkości poprzez inwerter
- Marka boczna ciągnąca
- Wykrywacz (czujnik) arkusza
- Stół spływowy na podsysie
- Opuszczany stół wykładania

#### Wyposażenie opcjonalne:

- Podajnik „front pick-up”
- Spowolnienie arkusza
- Listwy antystatyczne
- Czujnik marki przedniej wbudowany w cylinder
- Czujnik marki bocznej
- Czujnik podwójnego arkusza
- Odbojowe stopery dla grubych arkuszy
- Marka boczna pchająco/ciągnąca
- Resetowalny licznik arkuszy

## Formularz kontaktowy

Imię i nazwisko \* Wymagane pole

E-mail \* Wymagane pole

Telefon \* Wymagane pole

Firma

Treść \* Wymagane pole

## Zgoda na przetwarzanie danych osobowych \* Wymagane pole

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w rozumieniu Ustawy o Ochronie Danych Osobowych z dnia 10 maja 2018 oraz Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 oraz ustawy Prawo telekomunikacyjne z dnia 16 lipca 2004 przez Reprograf-Grafikus S.A. z siedzibą w Warszawie (01-141), ul. Wolska 88, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000303652, Udostępnienie danych osobowych ma na celu

udzielenie odpowiedzi na  
zadane pytanie.

Oświadczam, iż podanie  
przeze mnie danych  
osobowych jest dobrowolne  
oraz iż zostałem  
poinformowany o prawie  
żądania dostępu do moich  
danych osobowych, ich  
zmiany oraz usunięcia.

Wyrażam dobrowolną  
zgode na otrzymywanie  
drogą elektroniczną  
informacji o rabatach i  
aktualnej ofercie oraz  
materiałów marketingowo-  
informacyjnych od  
Reprograf-Grafikus S.A. z  
siedzibą w Warszawie  
(01-141), ul. Wolska 88,  
wpisana do rejestru  
przedsiębiorców  
prowadzonego przez Sąd  
Rejonowy dla m.st.  
Warszawy w Warszawie, XII  
Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru  
Sądowego pod numerem  
KRS 0000303652, na  
podany powyżej adres  
poczty elektronicznej.

Zabezpieczenie formularza \* Wymagane pole



[Odśwież](#)

[druk, maszyna sitodrukowa, sito](#)

[Następny Strona](#)

