
Maszyny do sitodruku

Do druku na płasko:

1.	
<u>Model SPB-200F</u>	2
2.	
<u>Model SPB-400F</u>	3
3.	
<u>Model SPW-500F</u>	4
4.	
<u>Model SPB-600F</u>	5
5.	
<u>Model SPW-800F</u>	6

Do druku na powierzchniach cylindrycznych:

6.	
<u>Model SPW-250R</u>	7
7.	
<u>Model SPB-400R</u>	8
8.	
<u>Model SPW-500R</u>	9
9.	
<u>Model SPB-600R</u>	10
10.	
<u>Model SPW-800R</u>	11

Do druku na powierzchniach płaskich i cylindrycznych:

11.	
<u>Model SPW-300M</u>	12
12.	
<u>Model SPW-400M</u>	13
13.	
<u>Model SPB-400M</u>	14

Ze stołem próżniowym:

14.	
<u>Model SPB-400FV</u>	15
15.	
<u>Model SPW-500FV</u>	16
16.	
<u>Model SPB-600FV</u>	17
17.	
<u>Model SPW-800FV</u>	18
18.	
<u>Model SPP-600FV</u>	19
19.	
<u>Model YKP-90120</u>	20
20.	
<u>Model SPL-120140</u>	21

1. Model SPB-200F

Rozmiar stołu roboczego

120x240 (mm)

Max. rozmiar nadruku

150x160 (mm)

Max. rozmiar ramy sitowej

250x450 (mm)

Wydajność

1800 (Cycle/Hour)

Max. wysokość drukowanego detalu

100 (mm)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz

Zasilanie sprężonym powietrzem

4-7 (bar)

Zużycie powietrza

2.1 (L/Cycle)

Zużycie energii

60 (W)

Wymiary maszyny DxSxW

65x54x85 (cm)

Waga maszyny

83 (kg)



[Góra dokumentu](#)

2. Model SPB-400F

Rozmiar stołu roboczego

300x400 (mm)

Max. rozmiar nadruku

250x350 (mm)

Max. rozmiar ramy sitowej

350x550 (mm)

Wydajność

600-1600 (Cycle/Hour)

Max. wysokość drukowanego detalu

250 (mm)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz

Zasilanie sprężonym powietrzem

4-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.03 (L/Cycle)

Zużycie energii

100 (W)

Wymiary maszyny DxSxW

59x73x157 (cm)

Waga maszyny

150 (kg)



[Góra dokumentu](#)

3. Model SPW-500F

Rozmiar stołu roboczego

300x400 (mm)

Max. rozmiar nadruku

300x450 (mm)

Max. rozmiar ramy sitowej

400x650 (mm)

Wydajność

600-1300 (Cycle/Hour)

Max. wysokość drukowanego detalu

280 (mm)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz

Zasilanie sprężonym powietrzem

4-7 (bar)

Zużycie powietrza

6.2 (L/Cycle)

Zużycie energii

100 (W)

Wymiary maszyny DxSxW

76x95x162 (cm)

Waga maszyny

140 (kg)



[Góra dokumentu](#)

4. Model SPB-600F

Rozmiar stołu roboczego

400x600 (mm)

Max. rozmiar nadruku

350x560 (mm)

Max. rozmiar ramy sitowej

400x700 (mm)

Wydajność

600-1200 (Cycle/Hour)

Max. wysokość drukowanego detalu

250 (mm)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz

Zasilanie sprężonym powietrzem

4-7 (bar)

Zużycie powietrza

7.1 (L/Cycle)

Zużycie energii

100 (W)

Wymiary maszyny DxSxW

63x93x103 (cm)

Waga maszyny

175 (kg)



[Góra dokumentu](#)

5. Model SPW-800F

Rozmiar stołu roboczego

400x600 (mm)

Max. rozmiar nadruku

300x700 (mm)

Max. rozmiar ramy sitowej

450x850 (mm)

Wydajność

600-1000 (Cycle/Hour)

Max. wysokość drukowanego detalu

280 (mm)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz

Zasilanie sprężonym powietrzem

4-7 (bar)

Zużycie powietrza

9.1 (L/Cycle)

Zużycie energii

100 (W)

Wymiary maszyny DxSxW

76x125x162 (cm)

Waga maszyny

170 (kg)



[Góra dokumentu](#)

6. Model SPW-250R

Max. rozmiar nadruku

200x235 (mm)

Max. rozmiar ramy sitowej

300x400 (mm)

Średnica zadruku na okrągło

15~ 75 (mm)

Wydajność

1600 (Cycle/Hour)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz

Zasilanie sprężonym powietrzem

4-7 (bar)

Zużycie powietrza

0.43 (L/Cycle)

Zużycie energii

60 (W)

Wymiary maszyny DxSxW

83x80x121 (cm)

Waga maszyny

100 (kg)



[Góra dokumentu](#)

7. Model SPB-400R

Max. rozmiar nadruku

250x360 (mm)

Max. rozmiar ramy sitowej

350x550 (mm)

Średnica zadruku na okrągło

15~115 (mm)

Wydajność

600-1600 (Cycle/Hour)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz

Zasilanie sprężonym powietrzem

4-7 (bar)

Zużycie powietrza

5.9 (L/Cycle)

Zużycie energii

100 (W)

Wymiary maszyny DxSxW

59x73x157 (cm)

Waga maszyny

130 (kg)



[Góra dokumentu](#)

8. Model SPW-500R

Max. rozmiar nadruku

250x455 (mm)

Max. rozmiar ramy sitowej

400x650 (mm)

Średnica zadruku na okrągło

15~145 (mm)

Wydajność

600-1300 (Cycle/Hour)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz

Zasilanie sprężonym powietrzem

4-7 (bar)

Zużycie powietrza

5.9 (L/Cycle)

Zużycie energii

100 (W)

Wymiary maszyny DxSxW

59.5x73x157 (cm)

Waga maszyny

130 (kg)



[Góra dokumentu](#)

9. Model SPB-600R

Max. rozmiar nadruku

350x565 (mm)

Max. rozmiar ramy sitowej

400x750 (mm)

Średnica zadruku na okrągło

15~180 (mm)

Wydajność

600-1200 (Cycle/Hour)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

7.1 (L/Cycle)

Zużycie energii

100 (W)

Wymiary maszyny DxSxW

59x93x157 (cm)

Waga maszyny

100 (kg)



[Góra dokumentu](#)

10. Model SPW-800R

Max. rozmiar nadruku

300x722 (mm)

Max. rozmiar ramy sitowej

450x950 (mm)

Średnica zadruku na okrągło

15~260 (mm)

Wydajność

600-1000 (Cycle/Hour)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz

Zasilanie sprężonym powietrzem

4-7 (bar)

Zużycie powietrza

7.1 (L/Cycle)

Zużycie energii

100 (W)

Wymiary maszyny DxSxW

59.5x93x157 (cm)

Waga maszyny

150 (kg)



[Góra dokumentu](#)

11. Model SPW-300M

Max. rozmiar nadruku

200x250 (mm)

Max. rozmiar ramy sitowej

300x500 (mm)

Średnica zadruku na okrągło

15~80 (mm)

Wydajność

2000 (Cycle/Hour)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz

Zasilanie sprężonym powietrzem

4-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.1 (L/Cycle)

Zużycie energii

100 (W)

Wymiary maszyny DxSxW

92x83x128 (cm)

Waga maszyny

110 (kg)



[Góra dokumentu](#)

12. Model SPW-400M

Max. rozmiar nadruku

250x350 (mm)

Max. rozmiar ramy sitowej

350x550 (mm)

Średnica zadruku na okrągło

15~110 (mm)

Wydajność

600~1300 (Cycle/Hour)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz

Zasilanie sprężonym powietrzem

4-7 (bar)

Zużycie powietrza

5.0 (L/Cycle)

Zużycie energii

100 (W)

Wymiary maszyny DxSxW

100x83x114.5 (cm)

Waga maszyny

143 (kg)



[Góra dokumentu](#)

13. Model SPB-400M

Max. rozmiar nadruku

250x350 (mm)

Max. rozmiar ramy sitowej

350x550 (mm)

Średnica zadruku na okrągło

15~110 (mm)

Wydajność

600~1600 (Cycle/Hour)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz

Zasilanie sprężonym powietrzem

4-7 (bar)

Zużycie powietrza

5.9 (L/Cycle)

Zużycie energii

100 (W)

Wymiary maszyny DxSxW

59.5x73x157 (cm)

Waga maszyny

150 (kg)



[Góra dokumentu](#)

14. Model SPB-400FV

Rozmiar stołu roboczego

300x400 (mm)

Max. rozmiar nadruku

250x350 (mm)

Max. rozmiar ramy sitowej

350x550 (mm)

Wydajność

600-1600 (Cycle/Hour)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz

Zasilanie sprężonym powietrzem

4-7 (bar)

Zużycie powietrza

5.9 (L/Cycle)

Zużycie energii

700 (W)

Wymiary maszyny DxSxW

59.5x73x157 (cm)

Waga maszyny

150 (kg)



[Góra dokumentu](#)

15. Model SPW-500FV**Rozmiar stołu roboczego**

300x400 (mm)

Max. rozmiar nadruku

300x450 (mm)

Max. rozmiar ramy sitowej

400x600 (mm)

Wydajność

600-1300 (Cycle/Hour)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz

Zasilanie sprężonym powietrzem

4-7 (bar)

Zużycie powietrza

6.2 (L/Cycle)

Zużycie energii

700 (W)

Wymiary maszyny DxSxW

76x95x162 (cm)

Waga maszyny

140 (kg)

[Góra dokumentu](#)

16. Model SPB-600FV

Rozmiar stołu roboczego

400x600 (mm)

Max. rozmiar nadruku

300x550 (mm)

Max. rozmiar ramy sitowej

400x700 (mm)

Wydajność

600-1200 (Cycle/Hour)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz

Zasilanie sprężonym powietrzem

4-7 (bar)

Zużycie powietrza

7.1 (L/Cycle)

Zużycie energii

700 (W)

Wymiary maszyny DxSxW

63x93x103 (cm)

Waga maszyny

175 (kg)



[Góra dokumentu](#)

17. Model SPW-800FV

Rozmiar stołu roboczego

400x800 (mm)

Max. rozmiar nadruku

300x700 (mm)

Max. rozmiar ramy sitowej

400x900 (mm)

Wydajność

600-1000 (Cycle/Hour)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz

Zasilanie sprężonym powietrzem

4-7 (bar)

Zużycie powietrza

9.1 (L/Cycle)

Zużycie energii

700 (W)

Wymiary maszyny DxSxW

76x125x162 (cm)

Waga maszyny

170 (kg)

Max. wysokość drukowanego detalu

is be about 400mm.

[Góra dokumentu](#)

18. Model SPP-600FV

Rozmiar stołu roboczego

400x600 (mm)

Max. rozmiar nadruku

350x560 (mm)

Max. rozmiar ramy sitowej

400x600 (mm)

Wydajność

800 (Cycle/Hour)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

7.1 (L/Cycle)

Zużycie energii

700 (W)

Wymiary maszyny DxSxW

108x109x180 (cm)

Waga maszyny

205 (kg)



[Góra dokumentu](#)

19. Model YKP-90120*Specification:*

Rozmiar stołu roboczego (mm)	1000 x 1300
Max. rozmiar nadruku (mm)	900 x 1200
Max. rozmiar ramy sitowej (mm)	1200 x 1500
Min. rozmiar ramy sitowej (mm)	650 x 700
Skok ramy sitowej (mm)	300
Zasilanie sprężonym powietrzem (bar)	5-7
Zużycie powietrza (L/ Cycle)	13
Zasilanie (V/Hz)	230/50
Zasilanie (kw)	3.7
Max. wysokość stołu roboczego(mm)	820
Wydajność (Cycle/Hour)	400-1000
Wymiary maszyny DxSxW (mm)	1800x1400x1300
Waga maszyny (kg)	550

[Góra dokumentu](#)

20. Model SPL-120140**Specyfikacja:**

Rozmiar stołu (mm)	1400 x 1600
Max. rozmiar nadruku (mm)	1200 x 1400
Max. rozmiar ramy sitowej (mm)	1600 x 1800
Min. rozmiar ramy sitowej (mm)	650 x 700
Wysokość podnoszenia ramy sitowej nad stół (mm)	300
Zapotrzebowanie na sprężone powietrze (bar)	5-7
Zużycie sprężonego powietrza (L/cykl)	13
Zapotrzebowanie na prąd elektryczny (V/Hz)	230/50
Zużycie prądu elektrycznego (kw)	3.7
Max. wysokość ustawienia stołu od podłoża (mm)	820
Wydajność (cykli/h)	400-1000
Wymiary maszyny SxWxD (mm)	2400x1700x1300
Waga maszyny (kg)	600

[Góra dokumentu](#)