
Maszyny do tampondruku

Od 2 do 6 kolorowych z zamkniętym systemem farbowym:

1.	
<u>Model PE-2D/S2/100</u>	2
2.	
<u>Model PE-4C/S2/125</u>	3
3.	
<u>Model PE-6C/S2/160</u>	4
4.	
<u>Model PE-6C/S2/200</u>	5
5.	
<u>Model PE-6C/S2/500</u>	6
6.	
<u>Model PE-8C/S2/160</u>	7
7.	
<u>Model PE-8C/S2/200</u>	8
8.	
<u>Model PE-8C/S2/300</u>	9
9.	
<u>Model PE-8C/S2/500</u>	10
10.	
<u>Model PE-8MC/S2/500</u>	11
11.	
<u>Model PE-9C/S2/500</u>	12
12.	
<u>Model PE-8C/S4/500</u>	13
13.	
<u>Model PE-8MC/S4/500</u>	14
14.	
<u>Model PE-9C/S4/650</u>	15
15.	
<u>Model PE-8C/S5/500</u>	16
16.	
<u>Model PE-8MC/S5/650</u>	17
17.	
<u>Model PE-8C/S6/650</u>	18

1. Model PE-2D/S2/100

Ilość kolorów

2

Max. rozmiar matrycy

175x75 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 60 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 50 (mm)

Max. przesuw stołu roboczego pod każdy kolor

100 (mm)

Max. skok tamponu

50 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątovej stołu

5° (positive)

Max. wysokość drukowanego detalu

180 (mm)

Siła docisku tamponu

482 (N at 6 bar)

Max. wydajność

2000 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

0.37 (L/Cycle)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz (Single Phase AC)

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

67x51x51 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

88x73x64 (cm)

Waga maszyny

38 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

81 (kg)

**B
r
a
k****z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

2. Model PE-4C/S2/125

Ilość kolorów

2

Max. rozmiar matrycy

225x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Max. przesuw stołu roboczego pod każdy kolor

125 (mm)

Max. skok tamponu

65 (mm)

Max. wysokość tamponu

70 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

5° (positive) .

Max. wysokość drukowanego detalu

240 (mm)

Siła docisku tamponu

739 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1550 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

0.72 (L/Cycle)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz (Single Phase AC)

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

78x60x132 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

98x80x142 (cm)

Waga maszyny

112 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

173 (kg)



[Góra dokumentu](#)

3. Model PE-6C/S2/160

Ilość kolorów

2

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Max. przesuw stołu roboczego pod każdy kolor

160 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

80 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

300 (mm)

Siła docisku tamponu

1154 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1250 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.21 (L/Cycle)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz (Single Phase AC)

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

82x65x144 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

102x85x151 (cm)

Waga maszyny

126 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

200 (kg)



[Góra dokumentu](#)

4. Model PE-6C/S2/200

Ilość kolorów

2

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Max. przesuw stołu roboczego pod każdy kolor

200 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

80 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

300 (mm)

Siła docisku tamponu

1154 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1250 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.21 (L/Cycle)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz (Single Phase AC)

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

82x65x144 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

102x85x151 (cm)

Waga maszyny

126 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

200 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

5. Model PE-6C/S2/500

Ilość kolorów

2

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Max. przesuw stołu roboczego pod każdy kolor

500 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

80 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

300 (mm)

Siła docisku tamponu

1154 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1250 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.21 (L/Cycle)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz (Single Phase AC)

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

82x65x144 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

102x85x151 (cm)

Waga maszyny

126 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

200 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

6. Model PE-8C/S2/160

Ilość kolorów

2

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Max. przesuw stołu roboczego pod każdy kolor

160 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

250 (mm)

Siła docisku tamponu

1832 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1150 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.82 (L/Cycle)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz (Single Phase AC)

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

89x86x154(cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

109x106x165 (cm)

Waga maszyny

183 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

277 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

7. Model PE-8C/S2/200

Ilość kolorów

2

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Max. przesuw stołu roboczego pod każdy kolor

200 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

250 (mm)

Siła docisku tamponu

1832 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1150 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.82 (L/Cycle)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz (Single Phase AC)

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

89x86x154(cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

109x106x165 (cm)

Waga maszyny

183 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

277 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

8. Model PE-8C/S2/300

Ilość kolorów

2

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Max. przesuw stołu roboczego pod każdy kolor

300 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

250 (mm)

Siła docisku tamponu

1832 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1150 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.82 (L/Cycle)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz (Single Phase AC)

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

89x86x154(cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

109x106x165 (cm)

Waga maszyny

183 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

277 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

9. Model PE-8C/S2/500

Ilość kolorów

2

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Max. przesuw stołu roboczego pod każdy kolor

500 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

200 (mm)

Siła docisku tamponu

1800 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1000 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

2.23 (L/Cycle)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz (Single Phase AC)

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

91x79x154 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

111x99x165 (cm)

Waga maszyny

226 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

318 (kg)



[Góra dokumentu](#)

10. Model PE-8MC/S2/500**Ilość kolorów**

2

Max. rozmiar matrycy

260x120 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 110 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 100 (mm)

Max. przesuw stołu roboczego pod każdy kolor

500 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

340 (mm)

Siła docisku tamponu

2954 (N at 6 bar)

Max. wydajność

750 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

3.75 (L/Cycle)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz (Single Phase AC)

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

107x86x165 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

128x107x179 (cm)

Waga maszyny

239 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

354 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**[Góra dokumentu](#)

11. Model PE-9C/S2/500

Ilość kolorów

2

Max. rozmiar matrycy

300x130 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 120 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 110 (mm)

Max. przesuw stołu roboczego pod każdy kolor

500 (mm)

Max. skok tamponu

125 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

440 (mm)

Siła docisku tamponu

4710 (N at 6 bar)

Max. wydajność

650 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

6.77 (L/Cycle)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz (Single Phase AC)

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

107x86x165 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

128x107x179 (cm)

Waga maszyny

239 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

354 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

12. Model PE-8C/S4/500

Ilość kolorów

4

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Max. przesuw stołu roboczego pod każdy kolor

165 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

180 (mm)

Siła docisku tamponu

1832 (N at 6 bar)

Max. wydajność

700 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

4.19 (L/Cycle)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz (Single Phase AC)

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

91x79x154 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

111x99x165 (cm)

Waga maszyny

230 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

332 (kg)



[Góra dokumentu](#)

13. Model PE-8MC/S4/500

Ilość kolorów

4

Max. rozmiar matrycy

260x120 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 110 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 100 (mm)

Max. przesuw stołu roboczego pod każdy kolor

165 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

340 (mm)

Siła docisku tamponu

2954 (N at 6 bar)

Max. wydajność

750 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

3.75 (L/Cycle)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz (Single Phase AC)

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

107x86x165 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

128x107x179 (cm)

Waga maszyny

239 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

354 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

14. Model PE-9C/S4/650

Ilość kolorów

4

Max. rozmiar matrycy

300x130 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 120 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 110 (mm)

Max. przesuw stołu roboczego pod każdy kolor

165 (mm)

Max. skok tamponu

125 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

440 (mm)

Siła docisku tamponu

4710 (N at 6 bar)

Max. wydajność

650 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

6.77 (L/Cycle)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz (Single Phase AC)

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

107x86x165 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

128x107x179 (cm)

Waga maszyny

239 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

354 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

15. Model PE-8C/S5/500

Ilość kolorów

5

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Max. przesuw stołu roboczego pod każdy kolor

125 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

180 (mm)

Siła docisku tamponu

1832 (N at 6 bar)

Max. wydajność

650 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

3.7 (L/Cycle)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz (Single Phase AC)

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

97x79x154 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

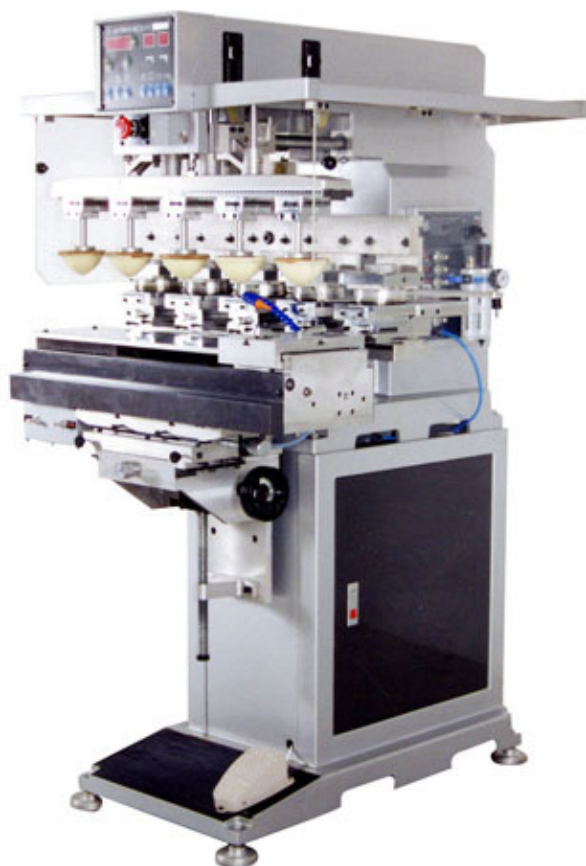
111x99x165 (cm)

Waga maszyny

237 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

329 (kg)



[Góra dokumentu](#)

16. Model PE-8MC/S5/650**Ilość kolorów**

5

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Max. przesuw stołu roboczego pod każdy kolor

165 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

340 (mm)

Siła docisku tamponu

1832 (N at 6 bar)

Max. wydajność

650 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

3.7 (L/Cycle)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz (Single Phase AC)

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

97x79x154 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

111x99x165 (cm)

Waga maszyny

237 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

329 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**[Góra dokumentu](#)

17. Model PE-8C/S6/650**Ilość kolorów**

6

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Max. przesuw stołu roboczego pod każdy kolor

125 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

180 (mm)

Siła docisku tamponu

1832 (N at 6 bar)

Max. wydajność

650 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

3.7 (L/Cycle)

Zasilanie

110/220V 50/60Hz (Single Phase AC)

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

97x79x154 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

111x99x165 (cm)

Waga maszyny

237 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

329 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**[Góra dokumentu](#)