
Maszyny do tampondruku

Jedno kolorowe z zamkniętym systemem farbowym:

1.	
<u>Model PE-13C</u>	2
2.	
<u>Model PE-13CP</u>	3
3.	
<u>Model PE-2C</u>	4
4.	
<u>Model PE-3B</u>	5
5.	
<u>Model PE-4C</u>	6
6.	
<u>Model PE-6C</u>	7
7.	
<u>Model PE-8C</u>	8
8.	
<u>Model PE-8MC</u>	9
9.	
<u>Model PE-8C-110</u>	10
10.	
<u>Model PE-8C-120</u>	11
11.	
<u>Model PE-8MC-110</u>	12
12.	
<u>Model PE-8MC-140</u>	13
13.	
<u>Model PE-9C-120</u>	14
14.	
<u>Model PE-9C-140</u>	15
15.	
<u>Model PE-9C-160</u>	16
16.	
<u>Model PE-8V-90-500</u>	17

1. Model PE-13C

Plość kolorów

1

Max. rozmiar matrycy

100x250 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80

Max. długość nadruku

60 (mm)

Max. skok tamponu

200 (mm)

Max. wysokość tamponu

70 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

Max. wysokość drukowanego detalu

Siła docisku tamponu

480 (N at 6 bar)

Max. wydajność

2100 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

0.72 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

50 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

55x35x60 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

65x45x70 (cm)

Waga maszyny

30 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

60 (kg)



[Góra dokumentu](#)

2. Model PE-13CP

Ilość kolorów

1

Max. rozmiar matrycy

100x250 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80

Max. długość nadruku

60 (mm)

Max. skok tamponu

200 (mm)

Max. wysokość tamponu

70 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątovej stołu

Max. wysokość drukowanego detalu

Siła docisku tamponu

480 (N at 6 bar)

Max. wydajność

2100 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

0.8 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

50 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

55x35x60 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

65x45x70 (cm)

Waga maszyny

40 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

80 (kg)



[Góra dokumentu](#)

3. Model PE-2C

Pość kolorów

1

Max. rozmiar matrycy

100x180 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 80 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 50

Max. długość nadruku

130 (mm)

Max. skok tamponu

50 (mm)

Max. wysokość tamponu

70 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

Max. wysokość drukowanego detalu

60 (mm)

Siła docisku tamponu

500 (N at 6 bar)

Max. wydajność

3000 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

0.23 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

55x35x60 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

65x45x70 (cm)

Waga maszyny

35 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

65 (kg)

**[Góra dokumentu](#)**

4. Model PE-3B

Ilość kolorów

1

Max. rozmiar matrycy

75x175 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 80 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø60

Max. długość nadruku

55 (mm)

Max. skok tamponu

50 (mm)

Max. wysokość tamponu

70 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

Max. wysokość drukowanego detalu

100 (mm)

Siła docisku tamponu

500 (N at 6 bar)

Max. wydajność

3000 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

0.27 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

50 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

55x35x60 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

65x45x70 (cm)

Waga maszyny

32 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

60 (kg)



[Góra dokumentu](#)

5. Model PE-4C

Ilość kolorów

1

Max. rozmiar matrycy

225x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Max. długość nadruku

80 (mm)

Max. skok tamponu

65 (mm)

Max. wysokość tamponu

70 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

70 (mm)

Siła docisku tamponu

750 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1800 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

0.46 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

50 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

70x38x130 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

85x53x150 (cm)

Waga maszyny

70 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

105 (kg)



[Góra dokumentu](#)

6. Model PE-6C

Ilość kolorów

1

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Max. długość nadruku

80 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

80 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

80 (mm)

Siła docisku tamponu

1180 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1500 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.03 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

78x43x143 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

93x58x163 (cm)

Waga maszyny

113 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

158 (kg)



[Góra dokumentu](#)

7. Model PE-8C

Ilość kolorów

1

Max. rozmiar matrycy

270x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Max. długość nadruku

80 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

300 (mm)

Siła docisku tamponu

1800 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1200 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.76 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

88x44x150 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

103x59x170 (cm)

Waga maszyny

140 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

195 (kg)



[Góra dokumentu](#)

8. Model PE-8MC

Ilość kolorów

1

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Max. długość nadruku

80 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

280 (mm)

Siła docisku tamponu

1800 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1200 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

2.05 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

88x44x150 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

103x59x170 (cm)

Waga maszyny

181 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

280 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

9. Model PE-8C-110

Ilość kolorów

1

Max. rozmiar matrycy

260x120 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 110 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 100 (mm)

Max. długość nadruku

100 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

280 (mm)

Siła docisku tamponu

1800 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1200 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.76 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

88x44x150 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

103x59x170 (cm)

Waga maszyny

140 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

195 (kg)

**B
r
a
k**

**z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

10. Model PE-8C-120

Ilość kolorów

1

Max. rozmiar matrycy

270x130 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 120 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 110 (mm)

Max. długość nadruku

110 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

280 (mm)

Siła docisku tamponu

1800 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1200 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.76 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

88x44x150 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

103x59x170 (cm)

Waga maszyny

140 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

195 (kg)



[Góra dokumentu](#)

11. Model PE-8MC-110

Ilość kolorów

1

Max. rozmiar matrycy

300x150 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 110 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 100 (mm)

Max. długość nadruku

100 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

280 (mm)

Siła docisku tamponu

1800 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1200 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

2.05 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

88x44x150 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

103x59x170 (cm)

Waga maszyny

181 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

280 (kg)

**B
r
a
k****z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

12. Model PE-8MC-140

Ilość kolorów

1

Max. rozmiar matrycy

320x150 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 140 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 130 (mm)

Max. długość nadruku

130 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

280 (mm)

Siła docisku tamponu

1800 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1200 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

2.05 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

88x44x150 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

103x59x170 (cm)

Waga maszyny

181 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

280 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

13. Model PE-9C-120

Ilość kolorów

1

Max. rozmiar matrycy

300x150 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 120 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 110 (mm)

Max. długość nadruku

110 (mm)

Max. skok tamponu

160 (mm)

Max. wysokość tamponu

125 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

500 (mm)

Siła docisku tamponu

4710 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1200 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

5 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

102x86x171 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

N/A (cm)

Waga maszyny

290 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

350 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

14. Model PE-9C-140

Ilość kolorów

1

Max. rozmiar matrycy

320x150 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 150 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 140 (mm)

Max. długość nadruku

140 (mm)

Max. skok tamponu

160 (mm)

Max. wysokość tamponu

125 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

500 (mm)

Siła docisku tamponu

4710 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1200 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

5 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

102x86x171 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

N/A (cm)

Waga maszyny

290 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

350 (kg)

**B
r
a
k**

**Z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

15. Model PE-9C-160**Ilość kolorów**

1

Max. rozmiar matrycy

360x180 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 160 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 150 (mm)

Max. długość nadruku

150 (mm)

Max. skok tamponu

160 (mm)

Max. wysokość tamponu

125 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

500 (mm)

Siła docisku tamponu

4710 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1200 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

5 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

102x86x171 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

N/A (cm)

Waga maszyny

290 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

350 (kg)

**B
r
a
k****Z
d
j
ę
c
i
a**[Góra dokumentu](#)

16. Model PE-8V-90-500**Ilość kolorów**

1

Max. rozmiar matrycy

500x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

350x80 (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

3000 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1500 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.47 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

88x44x150 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

89x73x156 (cm)

Waga maszyny

130 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

200 (kg)

[Góra dokumentu](#)