
Maszyny do tampondruku

Od 2 do 5 kolorowych z zamkniętym systemem farbowym – stół obrotowy:

1.	<u>Model PE-6C/C2/152/10</u>	2
2.	<u>Model PE-8C/C2/152/10</u>	3
3.	<u>Model PE-8MC/C2/152/10</u>	4
4.	<u>Model PE-8MC-110/C2/152/10</u>	5
5.	<u>Model PE-8MC-120/C2/152/10</u>	6
6.	<u>Model PE-8MC-140/C2/203L/10</u>	7
7.	<u>Model PE-9C-140/C2/203L/10</u>	8
8.	<u>Model PE-10C-140/C2/203L/10</u>	9
9.	<u>Model PE-8C/C4/127/16</u>	10
10.	<u>Model PE-8MC/C4/127/16</u>	11
11.	<u>PE-8MC/C4/152L/14</u>	12
12.	<u>Model PE-8MC-140/C4/127/16</u>	13
13.	<u>Model PE-9MC-140/C4/203L/14</u>	14
14.	<u>Model PE-10MC-140/C4/203L/14</u>	15
15.	<u>Model PE-8C/C5/152/16</u>	16
16.	<u>Model PE-8MC/C5/152/16</u>	17
17.	<u>PE-8MC/C5/127L/18</u>	18
18.	<u>Model PE-8MC-110/C5/152/16</u>	19
19.	<u>Model PE-8MC-120/C5/152/16</u>	20
20.	<u>Model PE-8MC-140/C5/203L/14</u>	21
21.	<u>Model PE-9MC-140/C5/203L/14</u>	22
22.	<u>Model PE-10MC-140/C5/203L/14</u>	23

1. Model PE-6C/C2/152/10

Ilość kolorów

2

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Odstęp między stanowiskami pozycjonującymi

152 (mm)

Max. skok tamponu

65 (mm)

Max. wysokość tamponu

80 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

250 (mm)

Siła docisku tamponu

1154 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1850 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.44 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

99x82x144 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

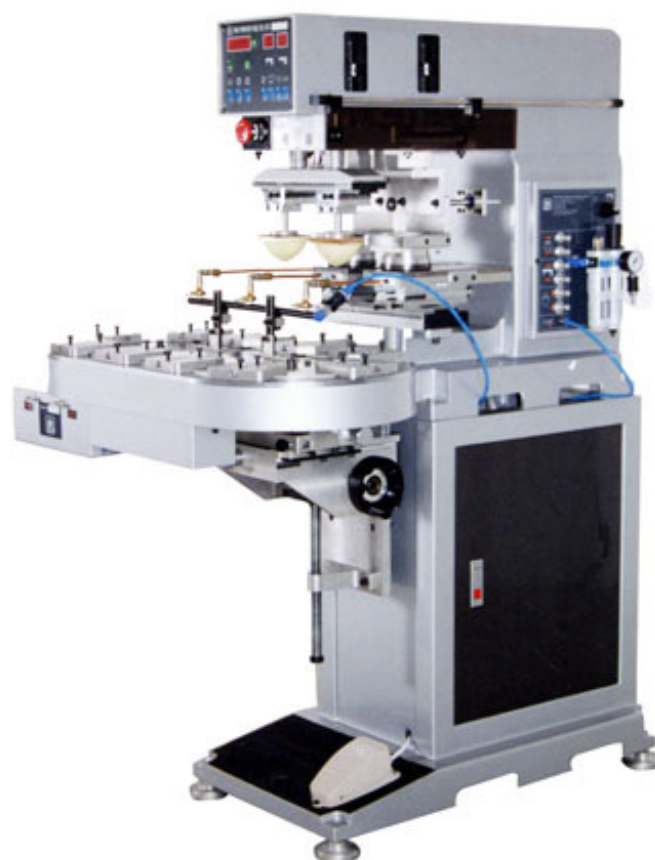
119x102x151 (cm)

Waga maszyny

190 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

251 (kg)



[Góra dokumentu](#)

2. Model PE-8C/C2/152/10

Ilość kolorów

2

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Odstęp między stanowiskami pozycjonującymi

152 (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

1650 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.99 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

104x82x154 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

124x102x165 (cm)

Waga maszyny

235 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

331 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

3. Model PE-8MC/C2/152/10

Ilość kolorów

2

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Odstęp między stanowiskami pozycjonującymi

152 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

350 (mm)

Siła docisku tamponu

2954 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1400 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

2.85 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

103x123x165 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

124x144x179 (cm)

Waga maszyny

248 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

384 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

4. Model PE-8MC-110/C2/152/10

Ilość kolorów

2

Max. rozmiar matrycy

260x120 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 110 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 100 (mm)

Odstęp między stanowiskami pozycjonującymi

152 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

350 (mm)

Siła docisku tamponu

2954 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1400 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

2.85 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

103x123x165 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

124x144x179 (cm)

Waga maszyny

248 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

384 (kg)

**B
r
a
k**

**z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

5. Model PE-8MC-120/C2/152/10

Ilość kolorów

2

Max. rozmiar matrycy

260x120 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 110 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 100 (mm)

Odstęp między stanowiskami pozycjonującymi

152 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

350 (mm)

Siła docisku tamponu

2954 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1400 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

2.85 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

103x123x165 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

124x144x179 (cm)

Waga maszyny

248 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

384 (kg)

**B
r
a
k**

**z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

6. Model PE-8MC-140/C2/203L/10

Ilość kolorów

2

Max. rozmiar matrycy

260x150 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 140 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 130 (mm)

Odstęp między stanowiskami pozycjonującymi

203 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

350 (mm)

Siła docisku tamponu

2954 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1400 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

2.85 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

103x123x165 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

124x144x179 (cm)

Waga maszyny

248 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

384 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

7. Model PE-9C-140/C2/203L/10

Ilość kolorów

2

Max. rozmiar matrycy

260x150 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 140 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 130 (mm)

Odstęp między stanowiskami pozycjonującymi

203 (mm)

Max. skok tamponu

125 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

410 (mm)

Siła docisku tamponu

4710 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1200 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

5.46 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

103x158x171 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

124x179x184 (cm)

Waga maszyny

479 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

640 (kg)

**B
r
a
k**

**z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

8. Model PE-10C-140/C2/203L/10

Ilość kolorów

2

Max. rozmiar matrycy

260x150 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 140 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 130 (mm)

Odstęp między stanowiskami pozycjonującymi

203 (mm)

Max. skok tamponu

125 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

410 (mm)

Siła docisku tamponu

7212 (N at 6 bar)

Max. wydajność

100 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

7.7 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

115x158x1761 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

136x179x190 (cm)

Waga maszyny

479 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

650 (kg)

**B
r
a
k**

**Z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

9. Model PE-8C/C4/127/16

Ilość kolorów

4

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Odstęp między stanowiskami pozycjonującymi

127 (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

1650 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.94 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

104x103x154 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

124x123x165 (cm)

Waga maszyny

258 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

385 (kg)



[Góra dokumentu](#)

10. Model PE-8MC/C4/127/16**Ilość kolorów**

4

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Odstęp między stanowiskami pozycjonującymi

127 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

350 (mm)

Siła docisku tamponu

2954 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1400 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

2.85 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

103x123x165 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

124x144x179 (cm)

Waga maszyny

248 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

384 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**[Góra dokumentu](#)

11. PE-8MC/C4/152L/14**Ilość kolorów**

4

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Odstęp między stanowiskami pozycjonującymi

152 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

350 (mm)

Siła docisku tamponu

2954 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1400 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

2.85 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

103x123x165 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

124x144x179 (cm)

Waga maszyny

248 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

384 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**[Góra dokumentu](#)

12. Model PE-8MC-140/C4/127/16**Ilość kolorów**

4

Max. rozmiar matrycy

260x150 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 140 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 130 (mm)

Odstęp między stanowiskami pozycjonującymi

203 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

350 (mm)

Siła docisku tamponu

2954 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1400 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

2.85 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

103x123x165 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

124x144x179 (cm)

Waga maszyny

248 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

384 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**[Góra dokumentu](#)

13. Model PE-9MC-140/C4/203L/14

Ilość kolorów

4

Max. rozmiar matrycy

260x150 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 140 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 130 (mm)

Odstęp między stanowiskami pozycjonującymi

203 (mm)

Max. skok tamponu

125 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

410 (mm)

Siła docisku tamponu

4710 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1200 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

5.46 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

103x158x171 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

124x179x184 (cm)

Waga maszyny

479 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

640 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

14. Model PE-10MC-140/C4/203L/14**Ilość kolorów**

4

Max. rozmiar matrycy

260x150 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 140 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 130 (mm)

Odstęp między stanowiskami pozycjonującymi

203 (mm)

Max. skok tamponu

125 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

410 (mm)

Siła docisku tamponu

7212 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1000 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

7.7 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

115x158x176 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

136x179x190 (cm)

Waga maszyny

479 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

650 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**[Góra dokumentu](#)

15. Model PE-8C/C5/152/16**Ilość kolorów**

5

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 kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

230 (mm)

Siła docisku tamponu

1800 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1200 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

2.2 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

107x123x150 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

122x138x170 (cm)

Waga maszyny

229 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

284 (kg)

[Góra dokumentu](#)

16. Model PE-8MC/C5/152/16**Ilość kolorów**

5

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Odstęp między stanowiskami pozycjonującymi

152 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątowej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

350 (mm)

Siła docisku tamponu

2954 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1400 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

2.85 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

103x123x165 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

124x144x179 (cm)

Waga maszyny

248 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

384 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**[Góra dokumentu](#)

17. PE-8MC/C5/127L/18**Ilość kolorów**

5

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 80 (mm)

Odstęp między stanowiskami pozycjonującymi

127 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

350 (mm)

Siła docisku tamponu

2954 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1400 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

2.85 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

103x123x165 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

124x144x179 (cm)

Waga maszyny

248 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

384 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**[Góra dokumentu](#)

18. Model PE-8MC-110/C5/152/16**Ilość kolorów**

5

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 110 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 100 (mm)

Odstęp między stanowiskami pozycjonującymi

152 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

350 (mm)

Siła docisku tamponu

2954 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1400 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

2.85 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

103x123x165 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

124x144x179 (cm)

Waga maszyny

248 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

384 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**[Góra dokumentu](#)

19. Model PE-8MC-120/C5/152/16**Ilość kolorów**

5

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 120 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 110 (mm)

Odstęp między stanowiskami pozycjonującymi

152 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

350 (mm)

Siła docisku tamponu

2954 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1400 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

2.85 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

103x123x165 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

124x144x179 (cm)

Waga maszyny

248 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

384 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**[Góra dokumentu](#)

20. Model PE-8MC-140/C5/203L/14**Ilość kolorów**

5

Max. rozmiar matrycy

260x100 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 140 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 130 (mm)

Odstęp między stanowiskami pozycjonującymi

203 (mm)

Max. skok tamponu

80 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

350 (mm)

Siła docisku tamponu

2954 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1400 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

2.85 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

103x123x165 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

124x144x179 (cm)

Waga maszyny

248 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

384 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**[Góra dokumentu](#)

21. Model PE-9MC-140/C5/203L/14**Ilość kolorów**

5

Max. rozmiar matrycy

260x150 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 140 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 130 (mm)

Odstęp między stanowiskami pozycjonującymi

203 (mm)

Max. skok tamponu

125 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

410 (mm)

Siła docisku tamponu

4710 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1200 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

5.46 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

103x158x171 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

124x179x184 (cm)

Waga maszyny

479 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

640 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**[Góra dokumentu](#)

22. Model PE-10MC-140/C5/203L/14**Ilość kolorów**

5

Max. rozmiar matrycy

260x150 (mm)

Średnica kubka farbowego

Ø 140 (mm)

Max. średnica nadruku

Ø 130 (mm)

Odstęp między stanowiskami pozycjonującymi

203 (mm)

Max. skok tamponu

125 (mm)

Max. wysokość tamponu

130 (mm)

Możliwość obracania tamponem

360°

Możliwość regulacji kątownej stołu

5°

Max. wysokość drukowanego detalu

410 (mm)

Siła docisku tamponu

7212 (N at 6 bar)

Max. wydajność

1000 (Cycle/Hour)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

7.7 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Zużycie energii

60 (Watts)

Wymiary maszyny DxSxW

115x158x176 (cm)

Wymiary skrzyni DxSxW

136x179x190 (cm)

Waga maszyny

479 (kg)

Waga maszyny ze skrzynią

650 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**[Góra dokumentu](#)