
Maszyny do hot stamp'ingu

Do zdobienia na płaskiej powierzchni:

1.		
	<u>Model HSM-70</u>	2
2.		
	<u>Model HSA-4</u>	3
3.		
	<u>Model HSA-5</u>	4
4.		
	<u>Model HSA-6</u>	5
5.		
	<u>Model HSA-9</u>	6
6.		
	<u>Model HSA-4T</u>	7
7.		
	<u>Model HSA-5T</u>	8

Do zdobienia na okrągłej powierzchni:

8.		
	<u>Model HSA-5/S200</u>	9
9.		
	<u>Model HSA-5/S300</u>	10
10.		
	<u>Model HSA-6/S200</u>	11
11.		
	<u>Model HSA-6/S300</u>	12
12.		
	<u>Model HSA-5C/W300</u>	13
13.		
	<u>Model HSA-5C/W400</u>	14
14.		
	<u>Model HSA-5C/W600</u>	15
15.		
	<u>Model HSA-5C/S1</u>	16

Do zdobienia na różnorodnej powierzchni:

16.		
	<u>Model HSA-5M/S200</u>	17
17.		
	<u>Model HSA-5M/S300</u>	18
18.		
	<u>Model HSA-6M/S200</u>	19
19.		
	<u>Model HSA-6M/S300</u>	20
20.		
	<u>Model HSA-5M-C/R</u>	21
21.		
	<u>Model HSA-6M-C/R</u>	22
22.		
	<u>Model HSA-8</u>	23
23.		
	<u>Model HSA-10C/W800</u>	24

1. Model HSM-70

Rozmiar płyty grzewczej

100x75 (mm)

Max. skok głowicy drukującej

60 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

140 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

50 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

120x150 (mm)

Przesuw stołu roboczego

--- (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

--- (mm)

Siła docisku głowicy

Manual (kg)

Zakres szerokości folii

0-80 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-300 (c)

Moc grzałki

300 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

--- (bar)

Zużycie powietrza

--- (L/Cycle)

Zasilanie

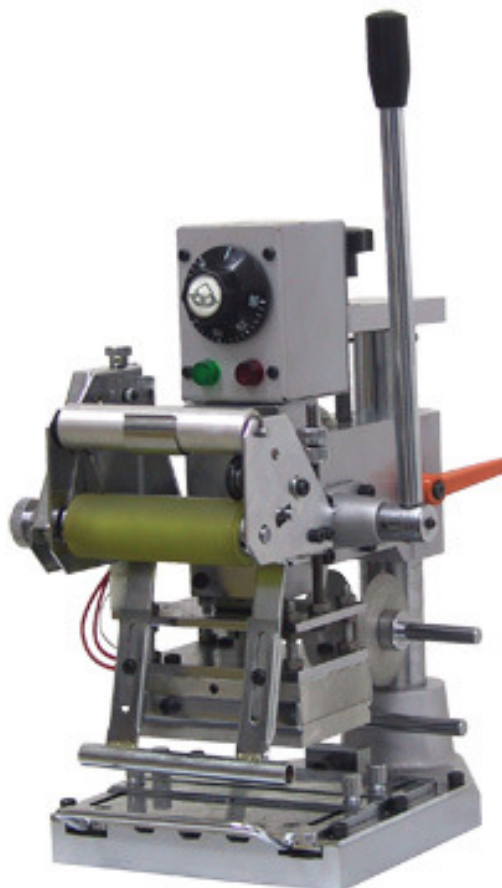
110/220V 50/60Hz (Single Phase AC)

Wymiary maszyny DxSxW

18x31x50 (cm)

Waga maszyny

10 (kg)



[Góra dokumentu](#)

2. Model HSA-4

Rozmiar płyty grzewczej

220x140 (mm)

Max. skok głowicy drukującej

60 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

200 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

400 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

380x280 (mm)

Przesuw stołu roboczego

--- (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

160 (mm)

Siła docisku głowicy

1000 (kg)

Zakres szerokości folii

0-300 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

1200 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

0.46 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Wymiary maszyny DxSxW

95x62x172 (cm)

Waga maszyny

135 (kg)



[Góra dokumentu](#)

3. Model HSA-5

Rozmiar płyty grzewczej

220x140 (mm)

Max. skok głowicy drukującej

80 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

200 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

330 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

380x280 (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

160 (mm)

Siła docisku głowicy

300 (kg)

Zakres szerokości folii

0-300 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

1200 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Wymiary maszyny DxSxW

95x62x189 (cm)

Waga maszyny

160 (kg)



[Góra dokumentu](#)

4. Model HSA-6

Rozmiar płyty grzewczej

220x140 (mm)

Max. skok głowicy drukującej

60 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

200 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

320 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

380x280 (mm)

Przesuw stołu roboczego

--- (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

160 (mm)

Siła docisku głowicy

2000 (kg)

Zakres szerokości folii

0-300 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

1200 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

0.53 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Wymiary maszyny DxSxW

95x62x172 (cm)

Waga maszyny

170 (kg)



[Góra dokumentu](#)

5. Model HSA-9

Rozmiar płyty grzewczej

220x140 (mm)

Max. skok głowicy drukującej

60 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

200 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

280 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

380x280 (mm)

Przesuw stołu roboczego

--- (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

--- (mm)

Siła docisku głowicy

5000 (kg)

Zakres szerokości folii

300 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

1200 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.49 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Wymiary maszyny DxSxW

105x90x175 (cm)

Waga maszyny

255 (kg)



[Góra dokumentu](#)

6. Model HSA-4T

Rozmiar płyty grzewczej

220x140 (mm)

Max. skok głowicy drukującej

60 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

200 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

260 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

380x280 (mm)

Przesuw stołu roboczego

--- (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

160 (mm)

Siła docisku głowicy

1000 (kg)

Zakres szerokości folii

0-300 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

1000 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

0.2 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Wymiary maszyny DxSxW

95x62x172 (cm)

Waga maszyny

135 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**

[Góra dokumentu](#)

7. Model HSA-5T

Rozmiar płyty grzewczej

220x140 (mm)

Max. skok głowicy drukującej

80 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

200 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

235 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

Dia. 500(mm)

Przesuw stołu roboczego

--- (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

--- (mm)

Siła docisku głowicy

300 (kg)

Zakres szerokości folii

0-300 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

1200 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.1 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Wymiary maszyny DxSxW

05x84x189 (cm)

Waga maszyny

155 (kg)



[Góra dokumentu](#)

8. Model HSA-5/S200

Rozmiar płyty grzewczej

220x140 (mm)

Max. skok głowicy drukującej

80 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

200 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

200 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

262x150 (mm)

Przesuw stołu roboczego

200 (mm)

Max. Średnica zadruku na okrągło

60 (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

--- (mm)

Siła docisku głowicy

300 (kg)

Zakres szerokości folii

0-300 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

1000 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.1 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Wymiary maszyny DxSxW

98x62x189 (cm)

Waga maszyny

160 (kg)



[Góra dokumentu](#)

9. Model HSA-5/S300

Rozmiar płyty grzewczej

320x115 (mm)

Max. skok głowicy drukującej

80 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

210 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

200 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

262x150 (mm)

Przesuw stołu roboczego

300 (mm)

Max. Średnica zadruku na okrągło

Dia. 90 (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

140 (mm)

Siła docisku głowicy

300 (kg)

Zakres szerokości folii

0-300 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

1200 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.21 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Wymiary maszyny DxSxW

112x62x189 (cm)

Waga maszyny

165 (kg)



[Góra dokumentu](#)

10. Model HSA-6/S200

Rozmiar płyty grzewczej

300x160 (mm)

Max. skok głowicy drukującej

80 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

200 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

170 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

262x150 (mm)

Przesuw stołu roboczego

200 (mm)

Max. Średnica zadruku na okrągło

60 (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

200 (mm)

Siła docisku głowicy

2000 (kg)

Zakres szerokości folii

0-300 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

1500 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.070.73 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Wymiary maszyny DxSxW

112x62x172 (cm)

Waga maszyny

175 (kg)



[Góra dokumentu](#)

11. Model HSA-6/S300

Rozmiar płyty grzewczej

300x160 (mm)

Max. skok głowicy drukującej

80 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

200 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

170 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

262x150 (mm)

Przesuw stołu roboczego

200 (mm)

Max. Średnica zadruku na okrągło

60 (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

300 (mm)

Siła docisku głowicy

2000 (kg)

Zakres szerokości folii

0-300 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

1500 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

0.73 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Wymiary maszyny DxSxW

112x62x172 (cm)

Waga maszyny

175 (kg)



[Góra dokumentu](#)

12. Model HSA-5C/W300

Rozmiar płyty grzewczej

Ø 100x200 (mm)

Max. skok głowicy drukującej

80 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

200 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

360 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

380x220 (mm)

Przesuw stołu roboczego

300 (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

--- (mm)

Siła docisku głowicy

300 (kg)

Zakres szerokości folii

0-700 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

1000 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.21 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Wymiary maszyny DxSxW

155x65x219 (cm)

Waga maszyny

185 (kg)



[Góra dokumentu](#)

13. Model HSA-5C/W400

Rozmiar płyty grzewczej

Ø 100x300 (mm)

Max. skok głowicy drukującej

80 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

260 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

360 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

450x360 (mm)

Przesuw stołu roboczego

400 (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

--- (mm)

Siła docisku głowicy

300 (kg)

Zakres szerokości folii

0-700 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

1600 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.69 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Wymiary maszyny DxSxW

163x72x219 (cm)

Waga maszyny

250 (kg)



[Góra dokumentu](#)

14. Model HSA-5C/W600

Rozmiar płyty grzewczej

Ø 100x300 (mm)

Max. skok głowicy drukującej

80 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

260 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

360 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

650x300 (mm)

Przesuw stołu roboczego

--- (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

--- (mm)

Siła docisku głowicy

300 (kg)

Zakres szerokości folii

0-400 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

6x375 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

2.4 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Wymiary maszyny DxSxW

183x72x219 (cm)

Waga maszyny

265 (kg)



[Góra dokumentu](#)

15. Model HSA-5C/S1

Rozmiar płyty grzewczej

500 x200 (mm)

Max. skok głowicy drukującej

80 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

260 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

330 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

Dia. 50 (mm)

Przesuw stołu roboczego

--- (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

160 (mm)

Siła docisku głowicy

300 (kg)

Zakres szerokości folii

0-300 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

2000 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.2 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Wymiary maszyny DxSxW

95x62x189 (cm)

Waga maszyny

245 (kg)



[Góra dokumentu](#)

16. Model HSA-5M/S200

Rozmiar płyty grzewczej

220x140 (mm)

Max. skok głowicy drukującej

80 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

200 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

225 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

120x170 (mm)

Przesuw stołu roboczego

200 (mm)

Max. Średnica zadruku na okrągło

60 (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

160 (mm)

Siła docisku głowicy

300 (kg)

Zakres szerokości folii

0-300 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

1200 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

9.1 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Wymiary maszyny DxSxW

80x55x180 (cm)

Waga maszyny

180 (kg)



[Góra dokumentu](#)

17. Model HSA-5M/S300

Rozmiar płyty grzewczej

320x115 (mm)

Max. skok głowicy drukującej

80 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

200 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

225 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

120x170 (mm)

Przesuw stołu roboczego

300 (mm)

Max. Średnica zadruku na okrągło

90 (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

160 (mm)

Siła docisku głowicy

300 (kg)

Zakres szerokości folii

0-300 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

1200 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

10.1 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Wymiary maszyny DxSxW

91x55x180 (cm)

Waga maszyny

190 (kg)



[Góra dokumentu](#)

18. Model HSA-6M/S200

Rozmiar płyty grzewczej

220x140 (mm)

Max. skok głowicy drukującej

60 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

200 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

225 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

120x170 (mm)

Przesuw stołu roboczego

200 (mm)

Max. Średnica zadruku na okrągło

60 (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

160 (mm)

Siła docisku głowicy

2000 (kg)

Zakres szerokości folii

0-300 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

1200 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

5.8 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Wymiary maszyny DxSxW

80x55x166 (cm)

Waga maszyny

190 (kg)



[Góra dokumentu](#)

19. Model HSA-6M/S300

Rozmiar płyty grzewczej

320x115 (mm)

Max. skok głowicy drukującej

60 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

200 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

225 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

120x170 (mm)

Przesuw stołu roboczego

300 (mm)

Max. Średnica zadruku na okrągło

90 (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

160 (mm)

Siła docisku głowicy

2000 (kg)

Zakres szerokości folii

0-300 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

1200 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

6.8 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Wymiary maszyny DxSxW

91x55x166 (cm)

Waga maszyny

200 (kg)



[Góra dokumentu](#)

20. Model HSA-5M-C/R**Rozmiar płyty grzewczej**

Ø 100x200 (mm)

Max. skok głowicy drukującej

80 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

200 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

250 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

380x220 (mm)

Przesuw stołu roboczego

--- (mm)

Max. Średnica zadruku na okrągło

Ø 90 (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

--- (mm)

Siła docisku głowicy

300 (kg)

Zakres szerokości folii

0-300 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

1200 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1,210.77 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Wymiary maszyny DxSxW

63x55x180 (cm)

Waga maszyny

135 (kg)

**B
r
a
k

z
d
j
ę
c
i
a**[Góra dokumentu](#)

21. Model HSA-6M-C/R

Rozmiar płyty grzewczej

Ø 100x200 (mm)

Max. skok głowicy drukującej

60 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

200 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

250 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

380x220 (mm)

Przesuw stołu roboczego

300 (mm)

Max. Średnica zadruku na okrągło

90 (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

300 (mm)

Siła docisku głowicy

2000 (kg)

Zakres szerokości folii

0-300 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

1200 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

0.73 (L/Cycle)

Zasilanie

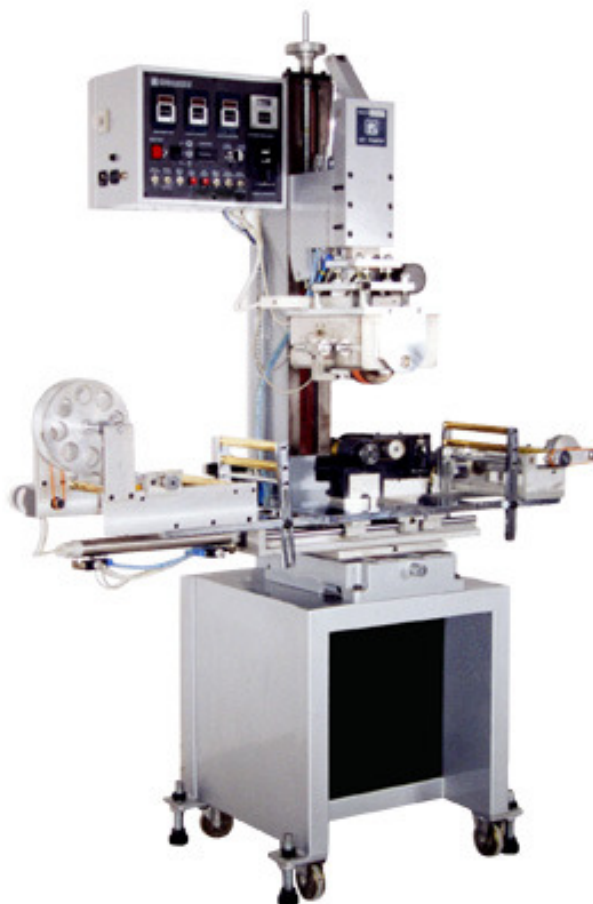
110/220V 50/60Hz (Single Phase AC)

Wymiary maszyny DxSxW

91x55x166 (cm)

Waga maszyny

160 (kg)



[Góra dokumentu](#)

22. Model HSA-8

Rozmiar płyty grzewczej

Ø 150x200(mm)

Max. skok głowicy drukującej

80 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

200 (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

280 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

--- (mm)

Przesuw stołu roboczego

--- (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

--- (mm)

Siła docisku głowicy

300 (kg)

Zakres szerokości folii

--- (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

1500 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.21 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Wymiary maszyny DxSxW

210x60x160 (cm)

Waga maszyny

405 (kg)



[Góra dokumentu](#)

23. Model HSA-10C/W800**Rozmiar płyty grzewczej**

Ø 150x533(mm)

Max. skok głowicy drukującej

800 (mm)

Odległość głowicy od korpusu

--- (mm)

Max. wysokość drukowanego detalu

150 (mm)

Rozmiar stołu roboczego

1300x750 (mm)

Przesuw stołu roboczego

--- (mm)

Wysuwanie stołu roboczego

--- (mm)

Siła docisku głowicy

300 (kg)

Zakres szerokości folii

0-1000 (mm)

Możliwość regulacji temperatury

0-400 (c)

Moc grzałki

4500 (w)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5-7 (bar)

Zużycie powietrza

1.1 (L/Cycle)

Zasilanie

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

Wymiary maszyny DxSxW

150x90x165 (cm)

Waga maszyny

400 (kg)



[Góra dokumentu](#)