
Inne Maszyny

Naświetlarki:

1.
[Model EX-180](#)..... 2
2.
[Model SE-9070](#)..... 3

Naciągarka do sit:

3.
[Model LW-120](#)..... 4

Tunel UV:

4.
[Model UV-2000M](#)..... 5

Tunel do aktywacji powierzchni:

5.
[Model FT-1500](#)..... 6

Maszyna do sitodruku ze stacją UV (np. do smyczy):

6.
[Model SPA-F](#)..... 7

Tampondrukarka z podajnikiem wydajnościowym do zakrętek:

7.
[Model PE-15V/C17](#)..... 8

Sitodrukarka z aktywatorem i stacją UV - do butelek:

8.
[Model SPA-1](#)..... 9

1. Model EX-180

Zasilanie

220V 50/60Hz

Pole równomiernego naświetlania

180 x 380 (mm)

Moc świetlówek

3 x 30 watts

System

- Wbudowana pompa próżniowa
- Timer

Wymiary maszyny DxSxW

500x400x180 (mm)

Waga maszyny

13 (kg)

[Góra dokumentu](#)



2. Model SE-9070

Zasilanie

220V 50Hz

Pole równomiernego naświetlania

900 x 700 (mm)

Moc świetlówek

2 KW

System

- Wbudowana pompa próżniowa

- Timer

Wymiary maszyny DxSxW

1225x 990x 940 (mm)

Pojemność pompy próżniowej

1 (L)

Waga maszyny

150 (kg)



[Góra dokumentu](#)

3. Model LW-120

Zasilanie

220V 50/60Hz

Max. rozmiar ramy

800x800 (mm)

Zasilanie sprężonym powietrzem

6 (bar)

Wymiary maszyny DxSxW

147x147x110 (mm)

Waga maszyny

170 (kg)



[Góra dokumentu](#)

4. Model UV-2000M

Max. szerokość detalu

300 (mm)

Max. wysokość detalu

20~250 (mm)

Max. średnica detalu

15~100 (mm)

Max. wydajność

1500~3000 piece/hour

Zasilanie

3Ø~AC380V 50/60Hz

Zużycie energii

5 (KWatts)

Rozmiar stołu roboczego

450 x 2000 (mm)

Wymiary maszyny DxSxW

260x68x188 (cm)

Waga maszyny

400 (kg)



[Góra dokumentu](#)

5. Model FT-1500

Max. długość detalu

20~250 (mm)

Max. średnica detalu

15~100 (mm)

Max. wydajność

1500~3000 piece/hour

Zasilanie sprężonym powietrzem

5 bar

Zasilanie

1Ø~AC220V 50/60Hz

Zużycie energii

350 (Watts)

Rozmiar stołu roboczego

265 x 1500 (mm)

Wymiary maszyny DxSxW

212x465x188(cm)

Waga maszyny

180 (kg)



[Góra dokumentu](#)

6. Model SPA-F

Rodzaj nadruku

- Druk na powierzchniach płaskich (stosowana głównie do druku na taśmach)

Max. rozmiar nadruku

250x800 (mm)

Tolerancja druku

0.05 (mm)

Sterownik elektroniczny

PLC Control

System

- Pompa przyspieszająca proces wiązania się cząsteczek farby

System transportujący

Automatyczny podajnik i odbiornik

Możliwość rozbudowy

1 do 5 kolorów (stacji)

Wydajność

480m/hr

Moc świetlówek

4kw UV Lamp

System transmisji

Servo Motor

Zasilanie

AC380V 50/60Hz

Zużycie energii

20 (KWatts)

Wymiary maszyny DxSxW

1200x1065x1600 (mm)



[Góra dokumentu](#)

7. Model PE-15V/C17

Rodzaj nadruku

- Możliwość druku w dwóch kolorach na nakrętkach.
- Pełna automatyzacja procesu z aktywacją powierzchni.

Max. Średnica zadruku na okrągło

Ø 80 (mm)

Tolerancja druku

0.05 (mm)

Standardowy rozmiar matrycy

225×100 (mm)

Standardowa średnica kubka farbowego

Ø 90 (mm)

System transportujący

Automatyczny podajnik

Siła docisku tamponu

753 (N at 6 bar)

Wydajność

8000 pcs/hr (Single Color)

6000 pcs/hr (Two Colors)

Odpowiednia średnica nakrętki

30 (mm)

Średnica podajnika wibrującego

Ø 780 (mm)

Ilość nadruku nakrętek

z jednego uderzenia tamponu

4

Zasilanie sprężonym powietrzem

5~7 (bar)

Zużycie powietrza

1.27 (L/cycle)

Zasilanie

Single phase AC 220V±10%

Poziom hałasu

< 89 (dB)

Wymiary maszyny DxSxW

102.8×164.9×200.2 (cm)



[Góra dokumentu](#)

8. Model SPA-1 (ze stacją UV)

Rodzaj nadruku

- Możliwość druku na butelkach: okrągłych, eliptycznych, czworokątnych.
- Pełna automatyzacja procesu.

Max. szerokość nadruku

25-125 (mm)

Max. długość nadruku

60-280 (mm)

Sterownik elektroniczny

PLC Control

System transportujący

Automatyczny podajnik i odbiornik

Możliwość rozbudowy

1 do 5 kolorów (stacji)

Wydajność

4000pcs/hr (Round)

4000pcs/hr (Square)

5000pcs/hr (Ellipse)

Zasilanie sprężonym powietrzem

5~7 (bar)



Ciśnienie propanu

1.5 (bar)

Zasilanie głównej jednostki

380VAC 3-Phase 4KVA

Zasilanie jednostki transportującej (podającej)

380VAC 3-Phase 1KVA

Wymiary maszyny DxSxW

1900x1200x1600 (mm) 3050x1200x1500 (mm)

[Góra dokumentu](#)