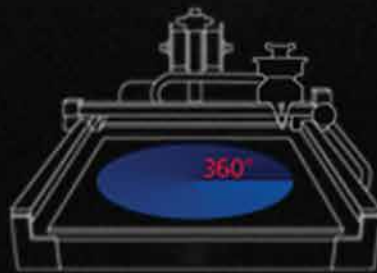


BS60/80

DRUKARKA 3D



Stabilna konstrukcja



Wizualna platforma operacyjna
360°



Niezależny
komputer

Wysoka dokładność drukowania



BS60/80

Wysoka dokładność drukowania
Gładka drukowana powierzchnia



Wysoka dokładność drukowania
dla warstw produktu

Duży rozmiar drukowania

BS60/80

Duży rozmiar drukowania,
Więcej możliwości



D
R
U
K
A
R
K
A

3
D

Rekomendowana wielkość drukowania:

BS60: 580mm x 580mm x 60mm (Maksymalnie)

BS80: 780mm x 780mm x 60mm (Maksymalnie)

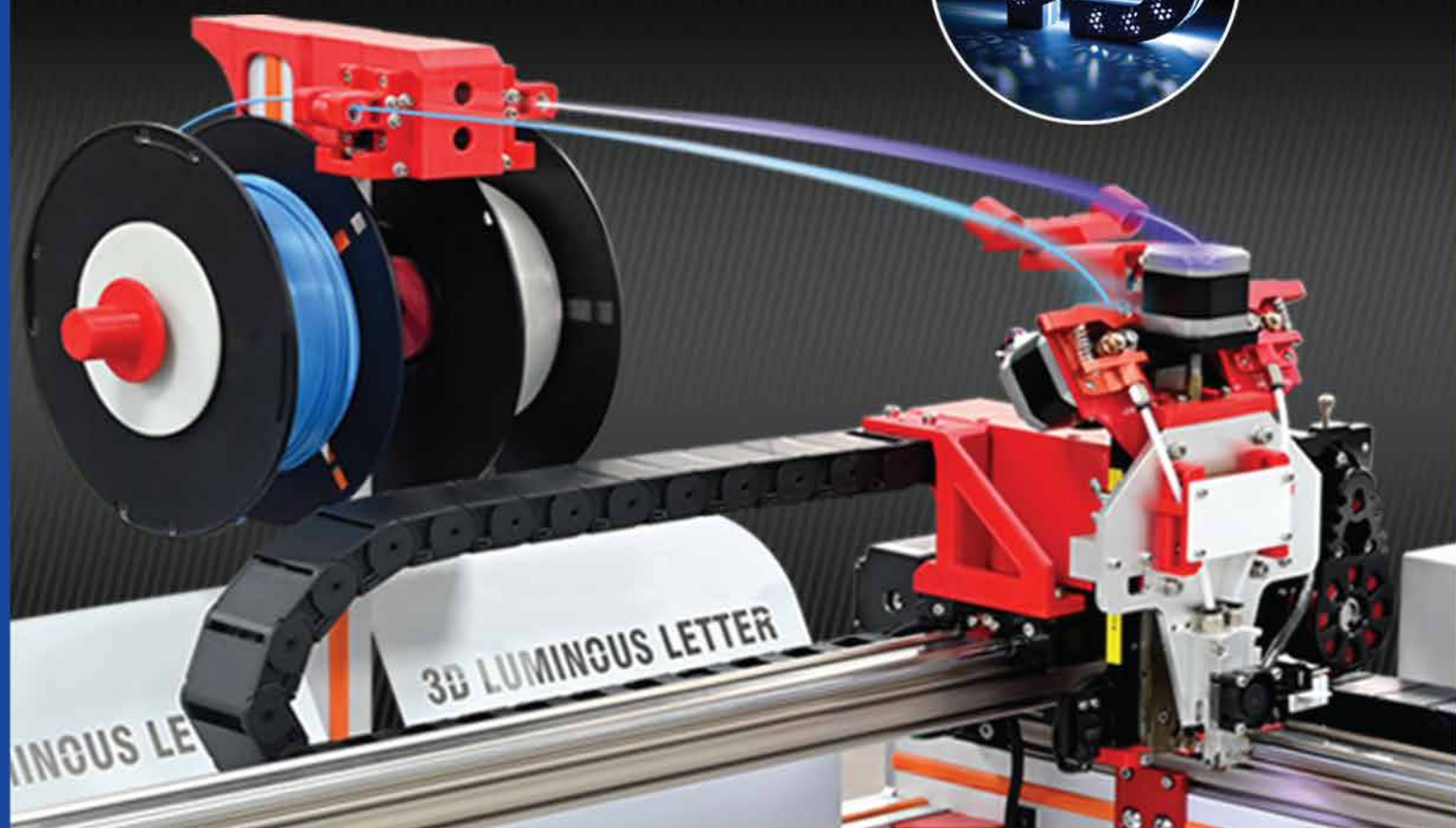
Najlepszy efekt druku

Wiele kolorów na jednej warstwie



Drukowanie kolorowe

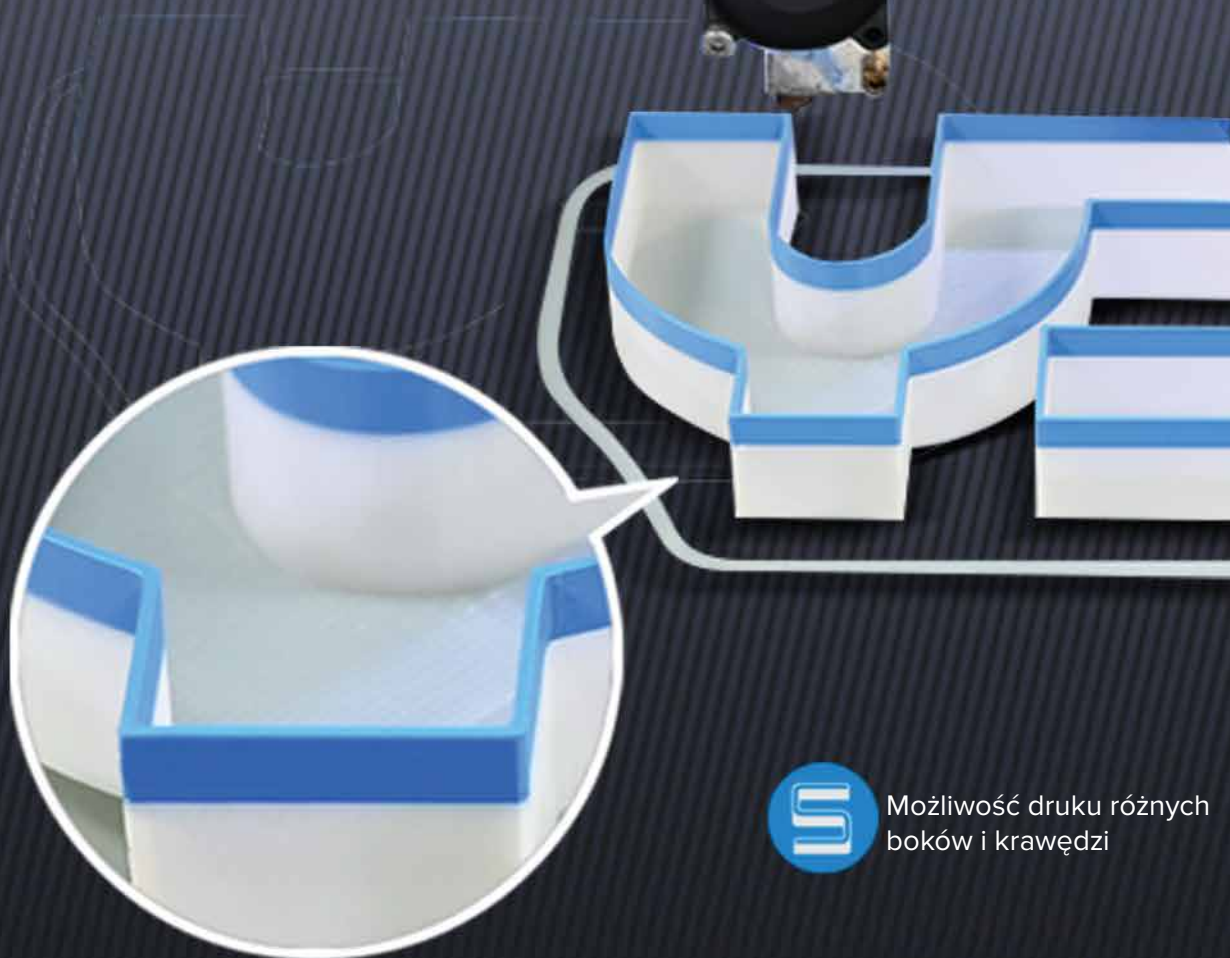
Im więcej kolorów widocznych na warstwie
tym lepszy efekt wizualny



Możliwość druku różnych krawędzi

BS60/80

Możliwość druku wertykalnych, zagiętych i zaokrąglonych krawędzi



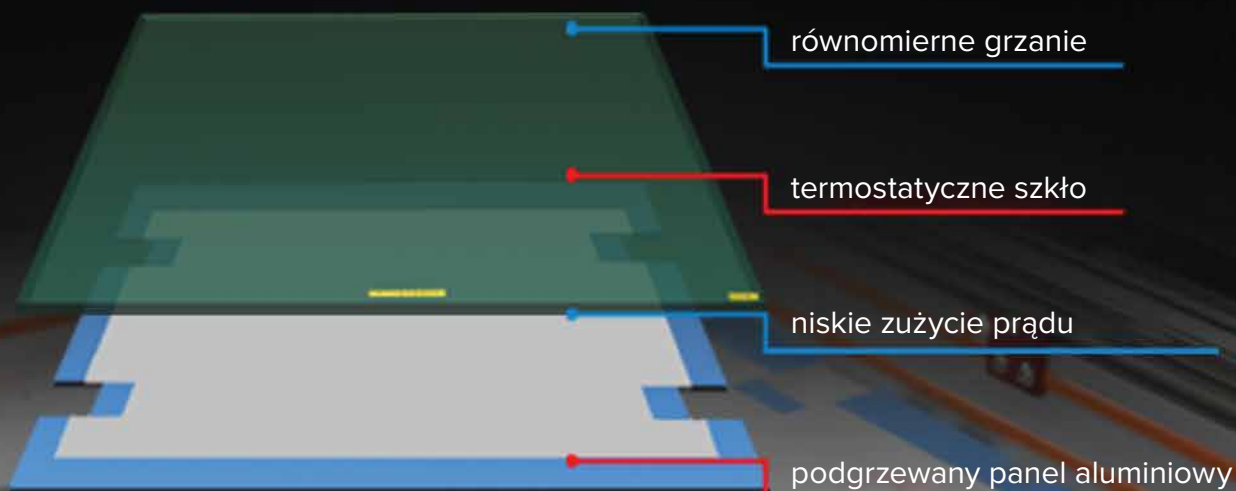
Możliwość druku różnych boków i krawędzi

Aluminiowy panel grzewczy



BS60/80

Większa szybkość grzania z mniejszym zużyciem prądu



Tradycyjne rurki grzewcze



Podgrzewany panel aluminiowy



Ostrzeżenie o braku materiału



BS60/80

Drukowanie przerywane automatycznie przez brak lub złamanie materiału



Ostrzeżenie o braku materiału

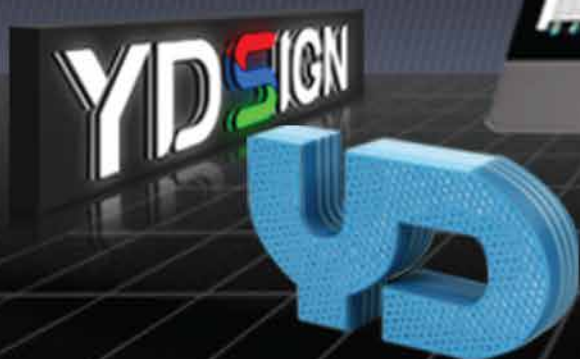
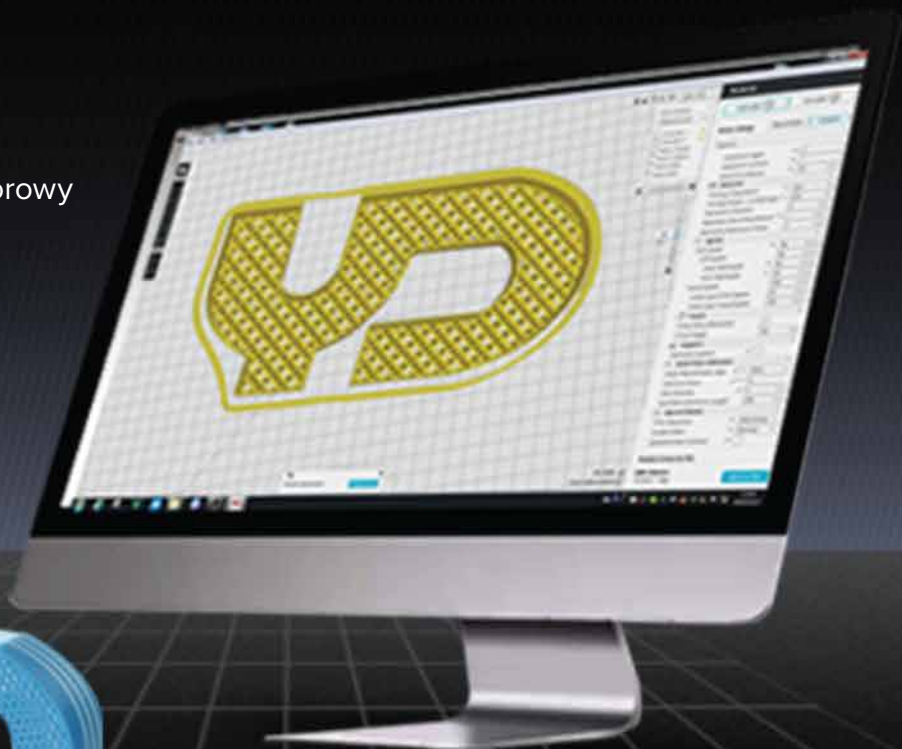


Łatwe drukowanie, szybka nauka



BS60/80

Automatycznie utwórz plik wektorowy SVG i drukuj bezpośrednio



Bez modelowania

Metoda drukowania:



Plik wektorowy SVG



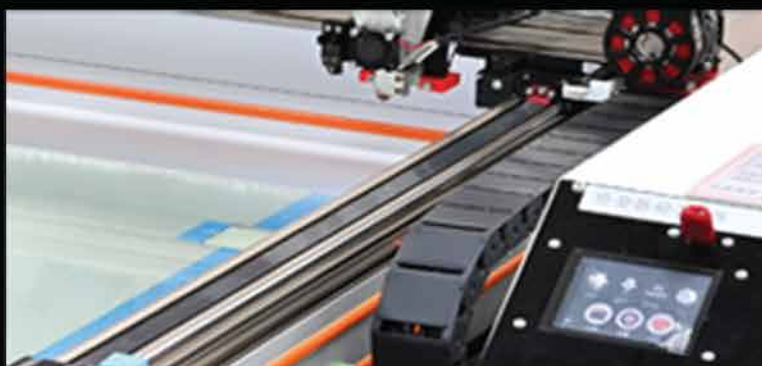
Ustawianie parametru,
Automatyczne
produktowanie modelu



Druk BS60



Gotowy produkt



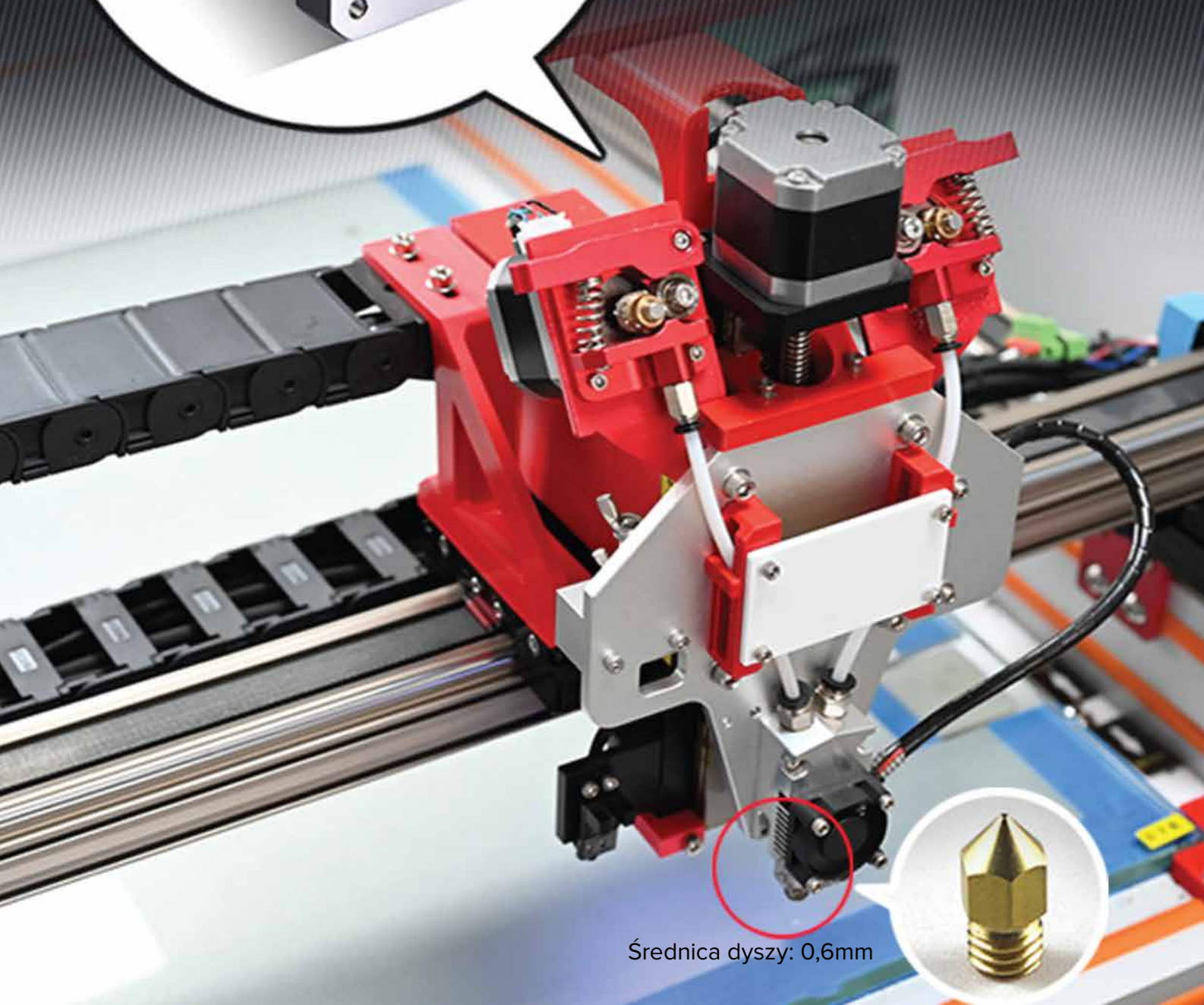
Wejście USB



BS60/80

Silnik pierwszej klasy

Pracuje gładko i stabilnie przy dużej i małej prędkości, znacznie poprawiając jakość druku



Średnica dyszy: 0,6mm

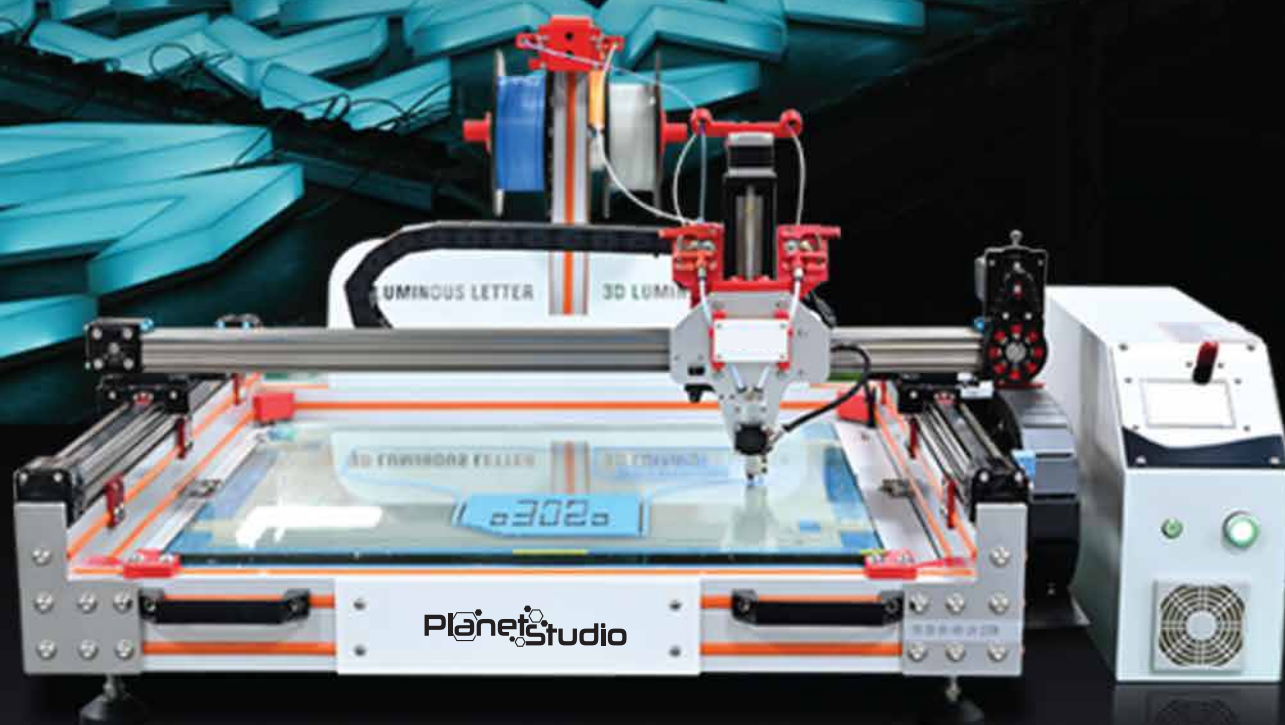


Efektywna technologia druku



☑ BS60/80

Wyższa wydajność, mniejsze
zużycie materiału, mniejsze koszty



Wysoka dokładność druku

wysoka dokładność, gładka powierzchnia druku



Zintegrowane drukowanie, różne logotypy

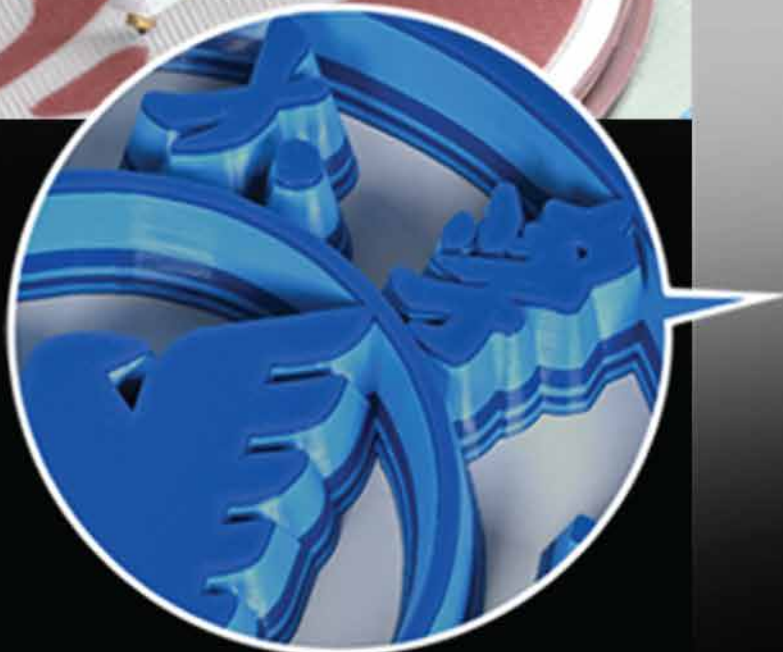


BS60/80

Odpowiednie dla długoterminowego użytku wewnątrz i na zewnątrz

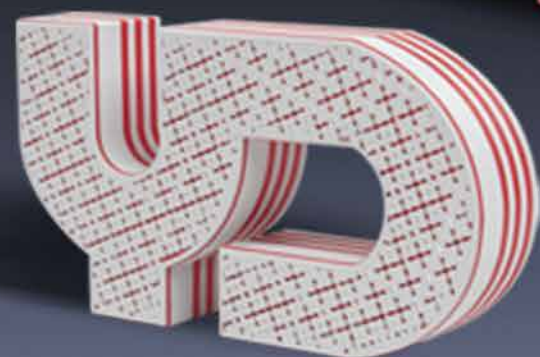
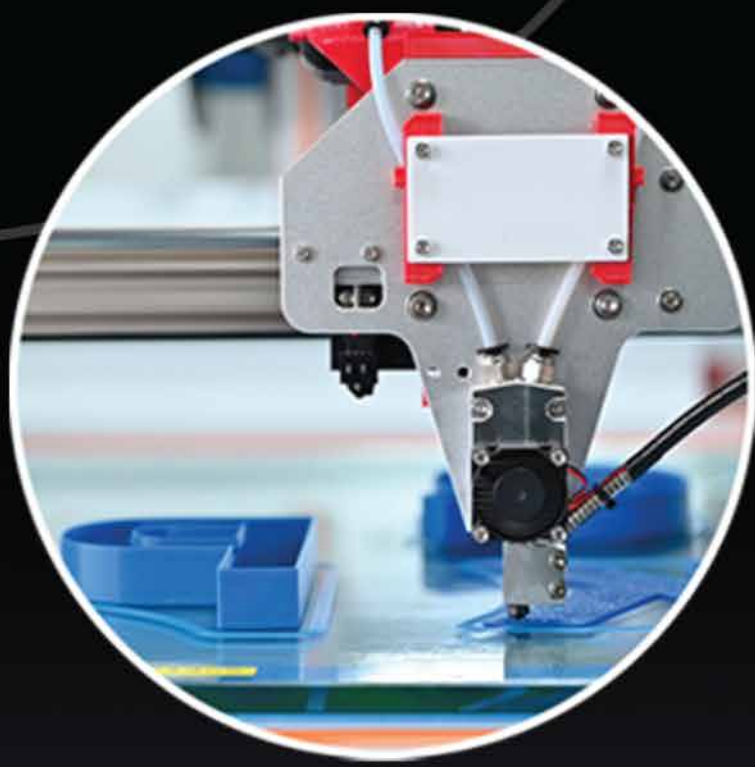


Integracja

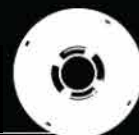


BS60/80

Różne zastosowanie



Różne efekty drukowania



Różne efekty świetlne są możliwe dzięki innym metodom drukowania

☑ BS60/80



Podświetlane z tyłu



Podświetlane z boku



Wielowarstwowa



Diaamentowo - gwiezdna migająca litera



Kwadratowo - diamentowa migająca litera



Trójkątno - diamentowa migająca litera

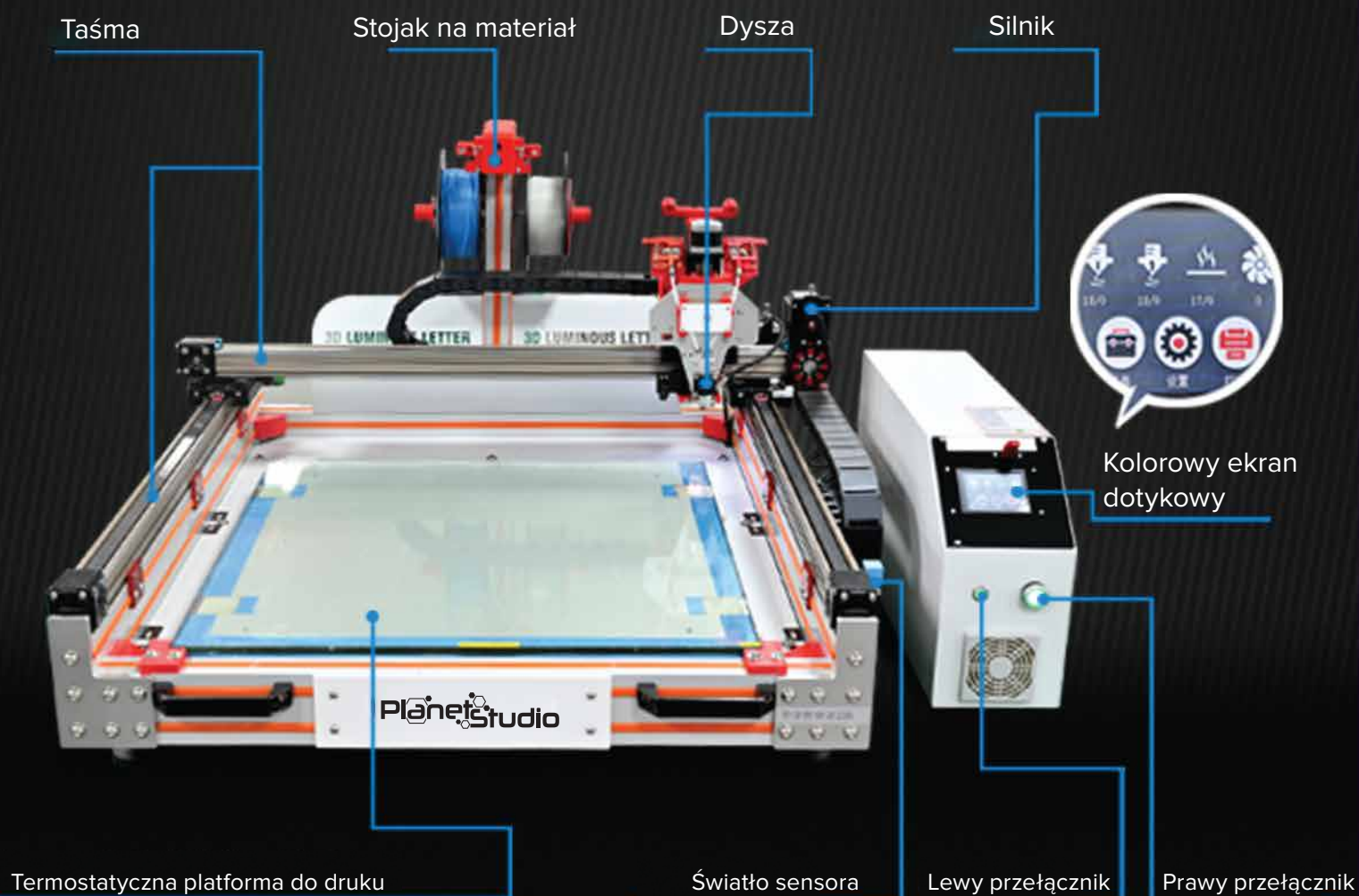


Ośmiokątna - diamentowa migająca litera

Przykładowe wykonania

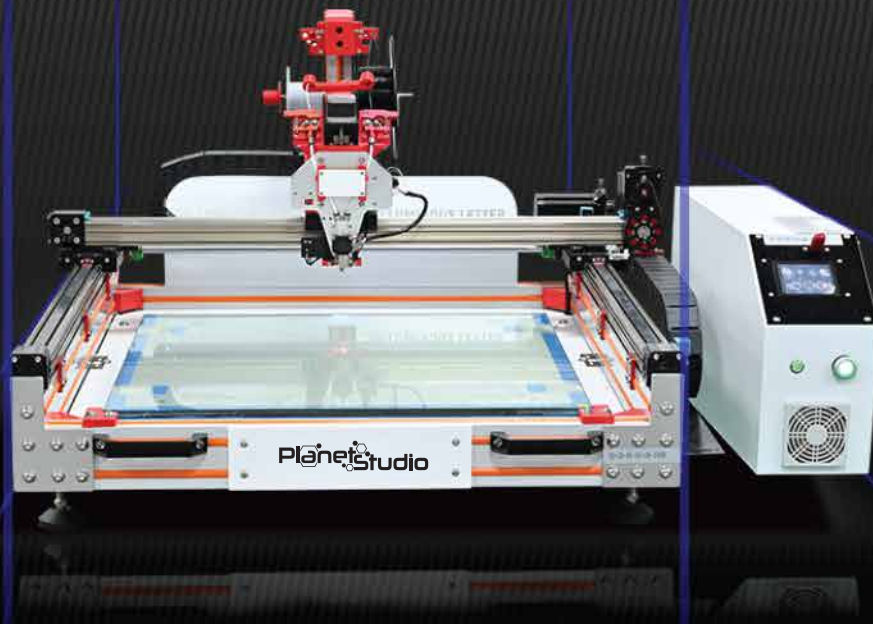


Budowa maszyny



BS60/80

Parametry



3D SIGN PRINTER BS60 / BS80

	Item	BS80	BS60
Machine Specification	Machine Size	1450*1250*500 mm	1250*1050*500 mm
	Maximum Printing Size	800*800*60 mm	600*600*60 mm
	Operating Screen Size	70*50 mm	70*50 mm
	Net Weight	90 kg	75 kg
Power Parameter	Voltage	110-220 V(AC)	110-220 V(AC)
	Power	440 W	440 W
	Frequency	50-60 HZ	50-60 HZ
	Current	0.3-2.0 A	0.3-2.0 A
Printing Parameter	Printing Precision	0.33 mm	0.33 mm
	Printing Speed	30-80mm/s	30-80mm/s
	Moving Speed	300 mm/s	300 mm/s
	Nozzle Heated Temperature	200-245 °C	200-245 °C
	Nozzle Aperture	0.6 mm	0.6 mm
	Platform Temperature	50-80 °C	50-80 °C
Printing Material	Filament Diameter	1.75mm	1.75mm
	Applicable Materials	PLA, PLA+, PETG, ABS, Nylon, MMLA, etc	PLA, PLA+, PETG, ABS, Nylon, MMLA, etc
Other Parameter	Language	English	English
	File Type	svg, stl	svg, stl
	Molding Technology	FDM	FDM