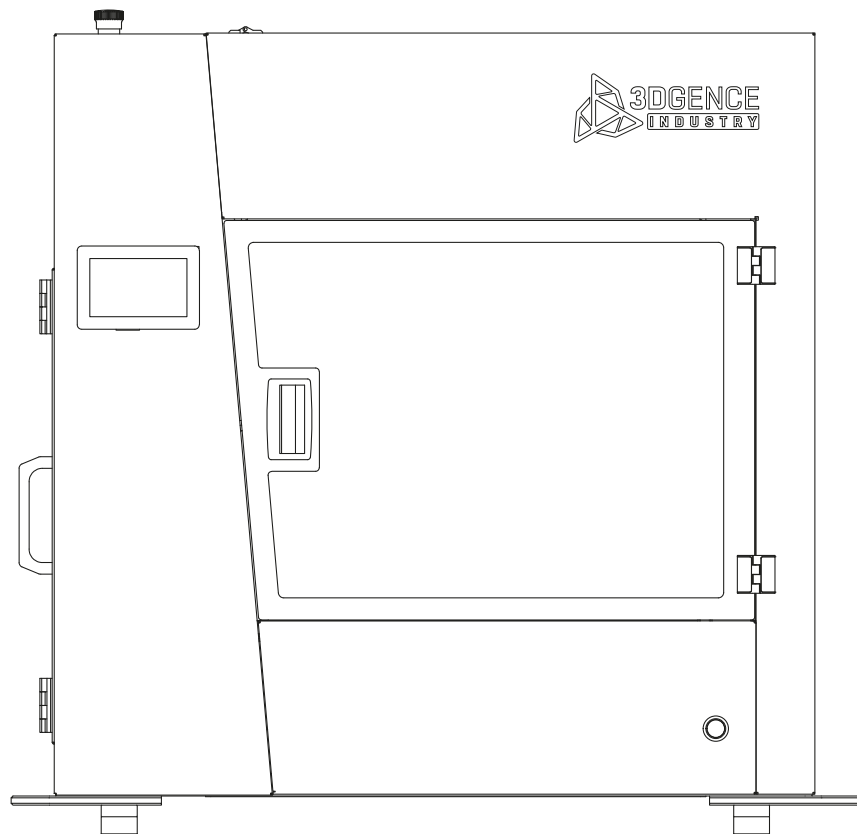


# DANE TECHNICZNE

---

# 3DGence INDUSTRY



# DANE TECHNICZNE INDUSTRY

## WYMIARY I MASA



Drukarka (szer. × gł. × wys.)	945×748×950 mm
Opakowanie (szer. × gł. × wys.)	1200×800×1100 mm
Masa bez opakowania	140 kg
Masa z opakowaniem	250 kg

## ŚRODOWISKO



Temperatura eksploatacji	15–32°C
Temperatura składowania	0–32°C

## ZASILANIE



Zasilacz	240V AC -11A 50/60Hz
Pobór mocy (max)	2700W
Komunikacja	USB, interfejs kart SD

## DRUK 3D



Technologia	FFF (Fused Filament Fabrication)
Przestrzeń robocza z oświetleniem (szer. × gł. × wys.)	260×340×340 mm
Temperatura stołu roboczego (max)	140°C
Temperatura komory (max)	85°C
Temperatura komory filamentów (max)	70°C

## KONSTRUKCJA



Korpus	Stal malowana proszkowo
Powierzchnia stołu roboczego	Podgrzewana płyta ceramiczna
Komora temperaturowa	Tak
Dokładność pozycjonowania osi XY	6 mikronów
Dokładność pozycjonowania osi Z	0.4 mikrona

## OPROGRAMOWANIE



Manager wydruku	3DGence Slicer
Obsługiwane formaty plików	.stl, .obj
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows, Mac