

## HBOT 3D F300

### Informacje:

Profesjonalna drukarka 3D do zastosowań przemysłowych w technologii FDM zapewnia niezawodność, bezkonkurencyjną jakość, kontrolę nad czasem trwania projektu i niskie koszty drukowania.

**Technologia druku:** FDM / FFF

**Pole robocze:** 300 x 300 x 300 mm

**Wysokość pojedynczej warstwy:** 0.05 - 0.70 mm

**Średnica filamentu:** 2,85 mm

[Dowiedz się więcej o druku 3D](#)

### Pełny opis produktu

- Łatwość obsługi. Dotykowy, intuicyjny panel sterujący, ergonomia urządzenia
- Duża przestrzeń robocza, jedna z największych w swojej klasie
- Zamknięta komora robocza z wymuszoną wentylacją komory, gwarantuje wysoką jakość i eliminuje ryzyko odkształcenia i skurczu materiału
- Powierzchnia stołu roboczego: Szkło borokrzemowe o wysokiej płaskości z folią kaptonową
- Autokalibracja platformy roboczej
- Dokładność wymiarowa, precyzja i powtarzalność
- Wymienne dysze. Stwórz model, jakiego porzebujesz
- Ciągła, stabilna praca. Wzmocnione silniki krokowe, niezawodne podzespoły i solidna konstrukcja, nieprzerwana praca 24 godz/h przez 7 dni w tygodniu
- Duża prędkość wydruku wynosząca nawet 150 mm/s skróci Twój czas oczekiwania na modele 3D do minimum
- Oprogramowanie: Simplify 3D
- Obsługiwane formaty plików: STL, OBJ, AMF
- Kompatybilność z inżynierskimi środowiskami CAD 3D (SolidWorks, CATIA, NX, AutoDesk Inventor, SolidEdge, Creo (Pro/ENGINEER))

**ZASTOSOWANIE:** prototypy, narzędzia, modele funkcjonalne, formy odlewnicze, części zamienne, makiety, produkcja małoseryjna

**KLUCZOWE BRANŻE:** motoryzacja, lotnictwo, elektronika, robotyka, medycyna, odlewnictwo, tworzyw sztucznych, wojskowa, edukacja

### PARAMETRY TECHNICZNE:

- **Technologia druku:** Fused Deposition Modelling (FDM) / Fused Filament Fabrication (FFF)
- **Pole robocze:** 300 x 300 x 300 mm
- **Średnica dyszy:** 0,4 mm (opcjonalnie: 0,2 mm, 0,6 mm, 0,8 mm, 1,0 mm)
- **Wysokość pojedynczej warstwy:** 0.05 - 0.70 mm
- **Minimalna grubość ścianki:** 0.40 mm
- **Filamenty:** PLA, ABS, HIPS, H-WOOD, PET-G, H-GLASS, TPU
- **Maksymalna temperatura platformy roboczej:** 120°C
- **Maksymalna temperatura pracy dyszy:** 260°C
- **Łączność:** USB, SD
- **Średnica filamentu:** 2,85 mm
- **Wymiary:** 540 x 570 x 820 mm
- **Waga drukarki:** 35 kg

[POBIERZ FOLDER URZĄDZENIA](#)



Towar prezentowany na zdjęciu może zawierać opcje niestandardowe.

Dzierżawa: **0,00 zł netto / 0 m-ce**

Do podanej ceny należy doliczyć 23% podatku VAT.

Producent: 3D Printers