



## WIELKOFORMATOWE DRUKARKI 3D

**7h7**

7h7@7h7.pl

+48 603 944 838

Zabraniecka 82, Warszawa



+48 603 944 838



## W 2012 roku jako pierwsi w Polsce podjęliśmy się produkcji **wielkoformatowych drukarek 3D.**

Dzisiaj jesteśmy wiodącym producentem zaawansowanych technologicznie **drukarek 3D o dużym polu roboczym.**

Nasze drukarki z powodzeniem znajdują nabywców w wielu gałęziach przemysłu. Bardzo duże pole robocze, to więcej możliwości dla tworzenia prototypów.

Wyprzedzamy trendy, co daje nam przewagę konkurencyjną. Jesteśmy unikalną w Polsce firmą produkującą drukarki 3D, o tak dużych polach roboczych i takiej jakości.

Posiadamy własny park maszynowy, dzięki któremu możemy szybko realizować nietypowe, indywidualne zamówienia.

Nasz ciągły rozwój, zaowocował wprowadzeniem w 2015 roku do produkcji serii zaawansowanych przemysłowych drukarek 7h7 CLEAR.

Opracowana przez nas **od podstaw** platforma robocza typu **SuperFlat**, to **gwarancja wydruków 3D w dużym formacie.**



### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE NASZYCH DRUKAREK W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEJ SERII.

#### 7h7 REPRINTER

- ◆ POLE ROBOCZE OD 450x450x450 mm
- ◆ MAKSYMALNA TEMPERATURA GŁOWICY DRUKUJĄCEJ – 300 °C
- ◆ NAPĘD ŚRUBOWY W KAŻDEJ OSI
- ◆ AKTYWNE CHŁODZENIE GŁOWICY POWIETRZEM

#### 7h7 CLEAR

- ◆ POLE ROBOCZE OD 450x450x450 mm
- ◆ PANEL DOTYKOWY LCD
- ◆ NAPĘD ŚRUBOWY W KAŻDEJ OSI
- ◆ AKTYWNE CHŁODZENIE GŁOWICY CIECZĄ
- ◆ PLATFORMA SuperFlat
- ◆ SUPER CICHE STEROWNIKI SILNIKÓW KROKOWYCH
- ◆ ZAMKNIĘTA KOMORA ROBOCZA
- ◆ MAKSYMALNA TEMPERATURA GŁOWICY DRUKUJĄCEJ – 500 °C

Dla drukarek serii 7h7 CLEAR istnieje możliwość instalacji głowicy laserowej.



Informacje o szczegółowym wyposażeniu standardowym, otrzymasz kontaktując się z nami. Nasze drukarki możesz konfigurować zgodnie z zapotrzebowaniem. Skontaktuj się z nami aby otrzymać ofertę dodatkowego wyposażenia.



Szkolenie produktowe oraz obsługa posprzedażowa w standardzie.



Krótkie terminy realizacji zleceń na budowę zamówionych drukarek 3D.



Sprawdzone autorskie rozwiązania oraz wysoka jakość komponentów, aby drukować w 3D bez przeszkód, w formacie 24/7.