

SPECYFIKACJA TECHNICZNA URZĄDZEŃ BANACH 3D



DRUKARKA BANACH 3D

- technologia FDM,
- dostępne materiały: PLA,
- pole robocze 20x20,
- wysokość do 18 cm,
- średnica dyszy 0,4 mm,
- grubość warstwy regulowana od 0,05mm,
- wymiary drukarki 44 x 42 x 42 cm,
- podgrzewany stół roboczy,
- głowica z wymiennymi dyszami,
- układ chłodzenia głowicy,
- wysokość warstwy 0,1-0,3 mm,
- 3 punktowe poziomowanie stołu półautomatyczne,
- waga 9kg,
- dołączone oprogramowanie do projektowania i druku 3D.

DŁUGOPIS 3D

- zakres obsługiwanej temperatury: od 60 do 170°C
- przycisk operacyjny (włącznik, wyłącznik, start-stop),
- ceramiczna głowica,
- specjalna inteligentna osłonka przeciwoparzeniowa z czujnikiem temperatury
- system automatycznego cofania filamentu przy wyłączeniu – mechanizm zapobiegawczy przed zapychaniem urządzenia
- możliwość pracy na zasilaniu z powerbankiem
- napięcie zasilania 5V – możliwość zasilania z powerbanku
- ergonomiczny uchwyt z wyściółką gumową
- kilkadziesiąt karty pracy do użytku zgodnie z podstawą programową Szkoły Podstawowej
- przejrzysta podkładka do druku
- instrukcja w języku polskim
- obsługa filamentów: PLA.