

Návod k obsluze 3D tiskárny

SNM-24937

[3D tiskárna - Snapmaker Artisan 3v1 Premium - laserový modul, CNC, 3D tisk v pouzdře](#)

1. Informace o používání a varování

- a. Nedotýkejte se trysky ani vyhřívané podložky během provozu tiskárny, abyste předešli popáleninám a zraněním způsobeným vysokou teplotou.
- b. Neumisťujte tiskárnu v blízkosti zdrojů tepla nebo hořlavých či výbušných materiálů. Doporučujeme umístit ji na dobře větrané, chladné a bezprašné místo.
- c. Při manipulaci se zařízením nepoužívejte rukavice ani obinadla, abyste zabránili zachycení pohyblivých částí, které by mohly způsobit rozdrcení a řezné rány.
- d. Dávejte pozor na rychle se pohybující části zařízení, abyste se vyhnuli možnému riziku zaklínění.
- e. Děti mladší 10 let by neměly používat tiskárnu bez dozoru, protože by to mohlo způsobit zranění.
- f. Provádějte pravidelnou údržbu tiskárny, čistěte tělo zařízení suchým hadříkem, abyste odstranili prach a veškeré lepkavé zbytky filamentu. Před čištěním se ujistěte, že je tiskárna vypnutá a zcela vychladlá.
- g. Pro zajištění bezpečného provozu zařízení se ujistěte, že je řádně uzemněno. Nesplavné uzemnění nebo jeho zanedbání může zvýšit riziko úniku proudu.
- h. Nevystavujte tiskárnu prudkým vibracím nebo jiným nepříznivým podmínkám, protože to může mít za následek nízkou kvalitu tisku.
- i. Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, vypněte napájení a odpojte napájecí kabel.

2. Rozbalení a montáž

- a. **Rozbalení** – kontrola kompletnosti sady a stavu prvků.
- b. **Připojení kabeláže** – připojení zařízení k napájení.
- c. **Spuštění a kalibrace** – kontrola funkčnosti tiskárny a její kalibrace.
- d. **Zkušební tisk** – zavedení filamentu a provedení testu.

3. Určení

Produkt je určen k použití v rozsazích parametrů stanovených výrobcem a smí být používán pouze kvalifikovaným personálem, vyškoleným pro obsluhu tohoto produktu. Před každým použitím zkontrolujte produkt, zda není poškozen, a nepoužívejte jej, pokud zjistíte jakékoli vady. Nedodržování pokynů výrobce může způsobit poškození produktu.

4. Technická specifikace

Kod produkt	SNM-24937
Waga:	60.150000 kg
Wymiary	Szerokość: 75, Wysokość: 49.5, Głębokość: 65.5

	cm
3D - velikost tisku	400x350x400 mm
3D - typ výtisku	FFF / FDM
3D - množství extruderů	1
3D - průměr vlákna.	1,75 mm
Rychlost 3D tisku	180 mm / s
3D - teplota trysky	300 ° C
3D - stolní teplota	110 ° C
Pole robocze	Velký
Wymiary pola roboczego - oś X	400 mm
Wymiary pola roboczego - oś Y	350 mm
Wymiary pola roboczego - oś Z	400 mm
Plug&Play	ŽÁDNÝ
3D - Vyhřívaná komora	ŽÁDNÝ
3D - Kamera	Ano
3D - Podpora více materiálů	ŽÁDNÝ
3D - Podporované materiály	Základní
3D - Komunikace	WiFi
3D - Komunikace	USB
Nebezpečný produkt	laser
Rodzaj pracy urządzenia	Cięcie i grawerowanie
Moc lasera	40 W
CNC - Obszar roboczy	400x400 mm
CNC - Rodzaj konstrukcji	Zamknięta
CNC - Obsługiwane materiały	Zaawansowane
CNC - Typ lasera	Diodowy

5. Kontaktní údaje

V případě dotazů souvisejících s produktem kontaktujte autorizovaný servis nebo výrobce:

- **Dovozce:** Botland. B. Derkacz Sp. K.
- **Adresa:** Gola 25, 63-640 Bralin
- **Telefonní číslo:** 62 593 10 54
- **E-mail:** biuro@botland.com.pl

- **Adresa webové stránky:** www.botland.cz