

3D tiskárna Snapmaker v2.0 3v1 model A350T - laserový modul, CNC, 3D tisk v pouzdře

Návod k obsluze 3D tiskárny

SNM-19367

[3D tiskárna Snapmaker v2.0 3v1 model A350T - laserový modul, CNC, 3D tisk v pouzdře](#)

1. Informace o používání a varování

1. Nedotýkejte se trysky ani vyhřívané podložky během provozu tiskárny, abyste předešli popáleninám a zraněním způsobeným vysokou teplotou.
2. Neumisťujte tiskárnu v blízkosti zdrojů tepla nebo hořlavých či výbušných materiálů. Doporučujeme umístit ji na dobře větrané, chladné a bezprašné místo.
3. Při manipulaci se zařízením nepoužívejte rukavice ani obinadla, abyste zabránili zachycení pohyblivých částí, které by mohly způsobit rozdrčení a řezné rány.
4. Dávejte pozor na rychle se pohybující části zařízení, abyste se vyhnuli možnému riziku zaklínění.
5. Děti mladší 10 let by neměly používat tiskárnu bez dozoru, protože by to mohlo způsobit zranění.
6. 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.
7. Pro zajištění bezpečného provozu zařízení se ujistěte, že je řádně uzemněno. Nesplavné uzemnění nebo jeho zanedbání může zvýšit riziko úniku proudu.
8. Nevystavujte tiskárnu prudkým vibracím nebo jiným nepříznivým podmínkám, protože to může mít za následek nízkou kvalitu tisku.
9. Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, vypněte napájení a odpojte napájecí kabel.

2. Rozbalení a montáž

1. **Rozbalení** - kontrola kompletnosti sady a stavu prvků.
2. **Připojení kabeláže** - připojení zařízení k napájení.
3. **Spuštění a kalibrace** - kontrola funkčnosti tiskárny a její kalibrace.
4. **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-19367
-------------	-----------

EAN13	6971573448176
Waga:	46.000000 kg
Wymiary	Szerokość: 91, Wysokość: 35.5, Głębokość: 69 cm
3D - typ wýtisku	FFF / FDM
3D - množství ekstruderů	1
3D - průměr vlákna.	1,75 mm
Rychlost 3D tisku	100 mm / s
3D - tloušťka tisku	0,005 - 0,1 mm
3D - teplota trysky	280 ° C
3D - stolní teplota	80 ° C
Pole robocze	Velký
Wymiary pola roboczego - oś X	320 mm
Wymiary pola roboczego - oś Y	330 mm
Wymiary pola roboczego - oś Z	350 mm
Plug&Play	ŽÁDNÝ
3D - Vyhříváná komora	ŽÁDNÝ
3D - Kamera	Ano
3D - Podporované materiály	Moderní
3D - Komunikace	WiFi
3D - Komunikace	USB
Nebezpečný produkt	laser
Rodzaj pracy urządzenia	Řezání a gravírování
Moc lasera	1,6 W
CNC - Rodzaj konstrukcji	ZAVŘENO
CNC - Obsługiwane materiały	Základní
CNC - Typ lasera	LED
CNC - długość pola roboczego	320 mm
CNC - szerokość pola roboczego	325 mm
CNC - wielkość pola roboczego	Střední

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