**Testuj drukarkę 3D STRATASYS F270 w swojej firmie**

**Przekonaj się o niedoścignionej jakości drukarek 3D STRATASYS F123. Skorzystaj z możliwości wypożyczenia drukarki 3D Stratasys F270 do przeprowadzenia testów w siedzibie swojej firmy. Odkryj różnicę pomiędzy drukarkami 3D Stratasys a konkurencyjnymi urządzeniami.**

**Testuj drukarkę 3D STRATASYS F270 w swojej firmie**

Przekonaj się o niedoścignionej jakości drukarek 3D STRATASYS F123. Skorzystaj z możliwości wypożyczenia drukarki 3D Stratasys F270 do przeprowadzenia testów w siedzibie swojej firmy. Odkryj różnicę pomiędzy drukarkami 3D Stratasys a konkurencyjnymi urządzeniami.

**Dlaczego warto skorzystać z Programu Testów Stratasys F270?**

Wdrożenie drukarki 3D klasy przemysłowej to dla wielu firm spora inwestycja, która wymaga przemyślanych decyzji zakupowych. Warto jednak wiedzieć, że możliwości addytywnego wytwarzania przyczyniają się do optymalizacji kosztów, co w dłuższej perspektywie oznacza pewny zwrot z inwestycji. W odpowiedzi na potrzeby przedsiębiorstw powstał Program Testów Stratasys F270, dzięki któremu każda firma może wypożyczyć drukarkę 3D, zainstalować w siedzibie i wytwarzać przyrostowo bez większych zobowiązań.

**Program testów obejmuje:**

l Dostawę, instalację i uruchomienie drukarki 3D STRATASYS F270 w siedzibie Klienta.

l Szkolenie z obsługi drukarki 3D i oprogramowania prowadzone przez inżyniera aplikacyjnego w miejscu dostawy.

l Pełne wyposażenie drukarki 3D obejmujące: myjkę cyrkulacyjną do usuwania materiału podporowego oraz materiały eksploatacyjne i akcesoria.

l Odbiór drukarki 3D po zakończonych testach.

**Specyfikacja przemysłowej drukarki 3D Stratasys F270**

Przemysłowe drukarki 3D z serii Stratasys 123 to modele: F170, F270, F370. W serii zastosowano rozwiązania druku 3D wykorzystywane w produkcyjnych systemach Stratasys. Jakość i powtarzalność druku spełnia normy ISO. Stałą temperaturę w podgrzewanej komorze roboczej zapewniają drzwi z podwójną szybą. Drukarki 3D F123 znajdują zastosowanie w prototypowaniu oraz w produkcji niskoseryjnej.

Stratasys F270 drukuje w technologii FDM. Przestrzeń robocza urządzenia wynosi: 305 x 254 x 305 mm. Użytkowni może wybrać wysokość warstwy druku w zależności od potrzeb: 330 μm, 254 μm, 178 μm, 127 μm. Drukarka 3D obsługuje materiały: ABS, ASA, PLA.

Dowiedz się więcej na temat programu testów Stratasys F270 na stronie: <http://bit.ly/test-f270>