

zgłoszenie NOWOŚCI prezentowanej podczas targów
9-11 marca 2016

stom-TOOL

stom -BLECH

stom -LASER

SPAWALNICTWO

& Cutting

WirtoProcesy

10-11 marca 2016

Dni Druku 3D

1) PEŁNA NAZWA FIRMY: 3D UNIVERSAL CZESŁAW BRÓDKA
2) ADRES FIRMY: UL. KAZIMIERZA WIELIEGO 15B 38-200 JASŁO
3) DOKŁADNA NAZWA NOWEGO WYROBU LUB TECHNOLOGII: DRUKARKA 3D NOVA 333 FILEMENT 3D PET M ORAZ S&S
4) KRÓTKA INFORMACJA O NOWYM WYROBIE LUB TECHNOLOGII (MAX 350 ZNAKÓW) * PET M jest wzmocniony poprzez uszlachetnienie go wypełniaczem mineralnym (stąd litera M na końcu nazwy) Nasza chęć udoskonalania produktów zawiadła nas do stworzenia zmodyfikowanej wersji UniPET, PET M. PET M nie jest filamentem przezroczystym jak jego starszy „brat” UniPET co dla inżyniera nie powinno stanowić problemu. PET M zachował wszystkie doskonałe cechy swojego poprzednika UniPET'a. S&S (Strong&Soft) jest kopolimerem dwóch podstawowych składników o niesamowitych właściwościach, których nazwa jest tajemnicą naszego laboratorium filamentu. Nowy Filament 3D S&S zawiera w sobie dwie cechy które nakreślono w nazwie. S&S jest wysoce wytrzymałym materiałem przy jednocześnie miękkiej powłoce co czyni go doskonałym narzędziem w wydrukach 3D tam gdzie użytkownikowi zależy na zwartej i mocnej konstrukcji. DRUKARKA 3D NOVA 333 Pole robocze: 300x300x370 Platforma robocza: szkło żaroodporne Średnica filamentu: 1,75; 3,00 Średnica dyszy: 0,5<1,2 Oprogramowanie: Open-source Firmware: Open-source Komunikacja: larta SD, micro SD, USB System operacyjny: Linux, Mac OS X, Windows Moc: 400W