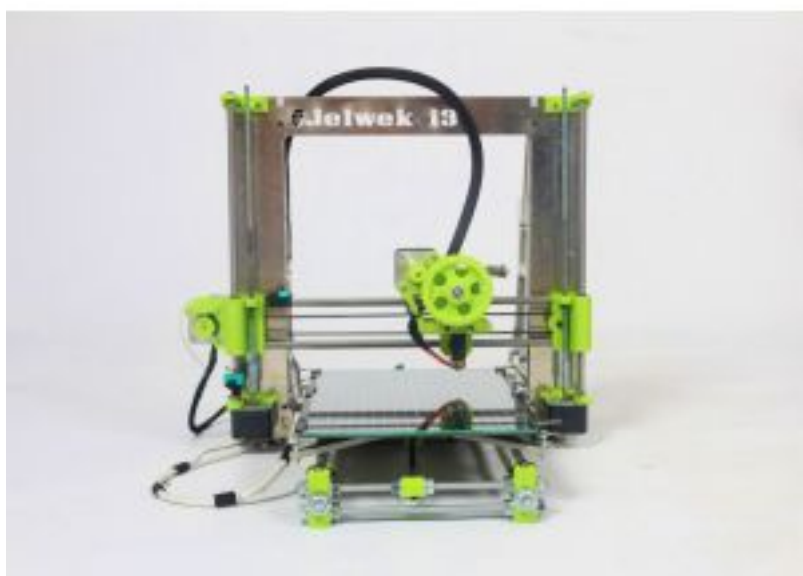


# PPUH MC



Nowa elektronika to nowe możliwości - Rumba obsługuje 3 ekstrudery oraz pozwala na podłączenie wielu dodatkowych akcesoriów takich jak moduł automatycznego poziomowania stołu.

Zintegrowanie z ramą aluminiowych wsporników pozwoliło na zwiększenie stabilności drukarki przy większych prędkościach.

Nasze zestawy są wyposażone w oryginalną głowicę JHead sprowadzaną z USA, gwarantującą dokładną i niezawodną pracę.

Złożona drukarka umożliwia druk z szerokiej palety materiałów, tj. ABS, PLA, Nylon, Laybrick, Laywood, Woodfill, T-Glase i podobne. Oprogramowanie nie ogranicza użytkownika co do parametrów druku i możliwe jest między innymi drukowanie na warstwie 0.05 - 0.35 [mm].

Zestaw zawiera między innymi:

- Rama aluminiowa wycinana technologią WaterJet
- Komplet elementów drukowanych z ABS i PLA (min. 60% wypełnienia)
- Zaprogramowana elektronika sterująca - Rumba wraz ze sterownikami silników
- Podgrzewany stół Mk2a projektu J.Prusy wraz z termistorem oraz dwiema taflami szkła 3mm
- Oryginalna głowica JHead V z otworem dyszy 0.5mm na filament 3mm
- Zasilacz 12V
- Komplet silników krokowych dostosowanych do wymagań poszczególnych osi (część z demontażu)
- Wszystkie potrzebne prowadnice liniowe, pręty gwintowane oraz śrubki, nakrętki i podkładki
- Komplet łożysk kulkowych oraz liniowych
- Niezawodna śruba radeikowana ekstrudera Wade'a
- Kabel zasilacza i USB
- Wszystkie niezbędne do podłączenia silników, krańcówek i termistorów kable
- Paski zębate HTD3M
- Elastyczne sprzęgła osi Z

W komplecie do zestawu otrzymają Państwo szczegółową instrukcję krok po kroku obejmującą montaż oraz użytkowanie drukarki.

Drukarka po złożeniu oferuje pole robocze 200x300x200mm. Po zamówieniu otrzymają Państwo od nas pakiet programów niezbędnych do obsługi drukarki (open-source) wraz z rekomendowanymi przez nas ustawieniami.