

## DeltaWASP 40 70



### Спецификации

Обем на принтиране:	Ø 400 мм – h 700 мм
Резолуция по Z:	0.05 мм
Екструдер:	WASP SPITFIRE BLACK
Диаметър на дюзата:	0.4 мм (включена), 0.7 мм, 1.2 мм
Размер на филамента:	1.75 мм
Скорост на печат:	max 250 mm/s
Скорост на движение	max 250 mm/s
Ускорение	10.000 mm/s <sup>2</sup>
Нагреваема плоча:	Неръждаема стомана
Температура на плочата:	max 100 °C
Температура на екструдера:	max 260 °C
Размери принтер:	85x77x199cm
Тегло принтер:	50kg
Време за доставка:	7 седмици

### ЕКСТРУДЕР

WASP Spitfire Black

**Spitfire LT Пълнител** с диаметър на дюзата 0.4мм – позволяващ печат на материали изискващи по-ниска температура (PLA, PETG, FLEX).

**Spitfire HT Пълнител** с диаметър на дюзата 0.4мм – позволяващ печат на материали изискващи по-висока температура (ABS; PA; PC; HIPS; PA+C; ASA; PMMA и PP).

**!!! НЕ Е ВКЛЮЧЕН !!!**

### ЗАХРАНВАНЕ

Входящо: 220/240V, 50/60Hz

Консумация: Max 300W

### ИНТЕРФЕЙС

SDHC карта 4Gb - включва се в комплекта

LCD Screen - монохромен

### ТЕМПЕРАТУРА

Складиран: 0-30 °C

Работна: 20-30 °C

### СОФТУЕР

Програма: Cura 15.0 (безплатна) - включва се в комплекта

Операционна система: Windows, Mac, Linux

Файлови формати: .stl, .obj, .gcode

Други програми: SLic3r – PsB3D ви препоръчва Simplify3d

Принтер със затворена камера позволяваща печат на технически материали, изискващи по-висока температура. Нагреваема плоча от неръждаема стомана. Датчик за край на филамента. Функция за възобновяване на прекъснат печат. Възможност за прекъсване на печата и възобновяване на работата на по-късен етап. Възможно е на принтера да се постави система **Clay Kit 2.0** за принтиране на полу-течни материали (глина, порцелан, керамика).