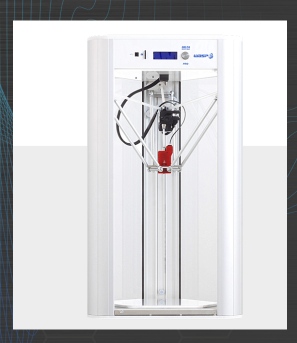
## FICHE TECHNIQUE

## Delta WASP 2040 PRO



- Volume de construction Ø200 x h 400 mm
- Hauteur de couche minimale 50 microns
- Vitesse d'impression max(\*) 500 mm/s
- Vitesse de déplacement max(\*) 800 mm/s
- Accélération(\*) 15.000 mm/s2
- Température du plateau max 110 C°
- Extrudeuse / Diamètre de buse standard WASP
  SPITFIRE RED Extrudeuse avec cartouche
- LT, buse 0,4 mm

Delta WASP 2040 PRO est fabriqué en aluminium et PMMA, avec des courroies à âme en acier indéformables.

La machine contient toute la qualité et l'innovation de WASP, avec l'extrudeuse Spitfire configurable pour la plus longue

impressions de matériaux techniques.

La machine est dotée d'un système d'autocalibrage et d'un lit d'impression rectifié qui garantit les meilleures performances

à l'heure.

Le pilote d'impression est suspendu pour accélérer l'impression et minimiser le poids sur les pièces mobiles. le

machine contient tous les systèmes WASP pour la récupération des empreintes comme le système Resurrection, le système Free Zeta et le capteur de fin de filament



## FICHE TECHNIQUE

**DÉTAILS DE L'IMPRIMANTE** 

Volume de construction :

Hauteur minimale des couches :

Vitesse d'impression :

Vitesse de déplacement :

Accélération(\*):

Température du lit :

Diamètre de l'extrudeuse / buse :

**Buse** 

Ø200 x h 400 mm

50 microns

max(\*) 500 mm/s max(\*) 800 mm/s

15.000 mm/s2

max. 110 C

**Extrudeuse standard WASP SPITFIRE RED** 

avec cartouche LT,

0,4 mm.

**MATÉRIAU** 

Filaments appropriés

Ø1.75

PLA, PETG, ABS, PA Carbone

**EXTRUDER** 

**Extrudeuse** 

Diamètre de la buse :

**Extrudeuse LDM WASP:** 

Diamètre de la buse :

RED SPITFIRE : Extrudeuse pour des

impressions rapides et de haute qualité

0,4 mm, 0,7 mm, 1,2 mm (diamètre du

filament 1,75 mm)

extrudeuse pour les matériaux à flux dense

1,2 mm

**DIMENSIONS ET POIDS** 

dimensions:

poids de la machine :

Dimensions et poids

pour l'emballage en carton :

49 cm x 44 cm x 87 cm

25 kg

50 cm x 58 cm x 101 cm, poids 30 kg

## **POINTS FORTS**

- Système free-zeta (cc)
- Système Re-zeta (cc)
- Compatible avec l'extrudeuse LDM WASP
- câble bowden exclusivement suspendu (cc)
- système d'auto-calibrage
- · excellent refroidissement du moteur
- plaque d'aluminium fibrée rectifiée
- · capteur de fin de filament intégré
- température plus élevée
- mécanique précise résistant à la chaleur
- courroie en acier pour les hautes températures

