



PACK BUNDLE PRO430 HAUTE TEMPÉRATURE + SYSTÈME DE FILTRATION + CAISSON CHAUFFANT

Offrez-vous une solution complète avec ce pack bundle PRO430 ! Cette offre regroupe l'imprimante 3D PRO430 Carénée Haute Température, un système de filtration d'air professionnel et un caisson chauffant dédié aux filaments. Boostez votre productivité et imprimez des matériaux techniques exigeants en toute simplicité, dans un environnement de travail sain.

PRO430 HAUTE TEMPÉRATURE

Caractéristiques générales

- Dimensions de l'impression : 430 x 320 x 310 mm
- Technologie d'impression : Fused Filament Fabrication (FFF)
- Volume de 42 litres, 508 mm de diagonale
- 100 microns de résolution

Tête d'impression

- Interchangeable dans sa catégorie
- Technologie FSR™ (Force Sensitive Resistor) : capteur haute précision
- 0.005 mm (précision du déplacement en Z)

Plateau

- Dimensions : 430 x 320 x 310 mm
- 120 °C max de température de chauffe

Layer resolution (selon buse sélectionnée)

- Température max de la buse : 450°C
- Buse 0,4 mm (laiton ou acier trempé) : 100 - 300 microns
- EN OPTION (LAITON / ACIER TREMPÉ / CUIVRE / INOX) :

Buse 0,2 mm : 50 - 150 microns

Buse 0,6 mm : 150 - 450 microns

Buse 0,8 mm : 200 - 600 microns

Buse 1 mm : 600 - 800 microns

Buse 1,2 mm : 800 - 1000 microns

Extrudeur

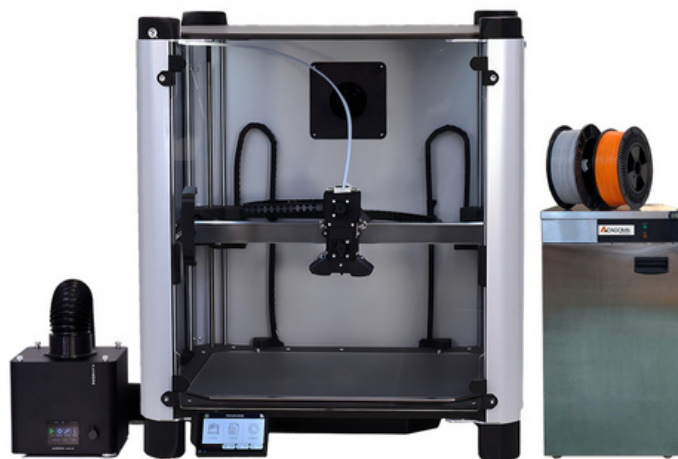
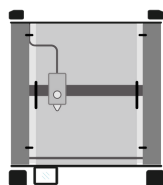
- Bowden PTFE 75 cm : léger et rapide
- Haute température, entraînement Dual drive

Filaments compatibles

- PLA, ASA, PETG, ABS, Nylon (PA), PC, PP, PE, PVC, TPU (flexible), TPE (flexible), PEKK-A...

Connectivité

- Ethernet et Wi-Fi



PRIX

7 000 € HT

D'ACHAT

8 400 € TTC

SYSTÈME DE FILTRATION

- Système d'aspiration et de filtration d'air professionnel
- Filtre puissant HEPA 14 - charbon actif
- Fabriqué en France
- Contrôle électronique avancé



CAISSON CHAUFFANT

- Stockage de vos bobines de filament technique
- Environnement de conservation contrôlé et stable
- Système de contrôle de température précis
- Chaleur constante garantie

