



PACK BUNDLE PRO430 DIRECT DRIVE + SYSTÈME DE FILTRATION + CAISSON CHAUFFANT

Offrez-vous une solution complète avec ce pack bundle PRO430 ! Cette offre regroupe l'imprimante 3D PRO430 Carénée Direct Drive, 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 DIRECT DRIVE

Caractéristiques générales

- Dimensions de l'impression : 380 x 320 x 310 mm
- Technologie d'impression : Fused Filament Fabrication (FFF)
- Volume de 41 litres, 420 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 : 380 x 320 x 310 mm
- 120 °C max de température de chauffe

Layer resolution (selon buse sélectionnée)

- Température max de la buse : 300°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

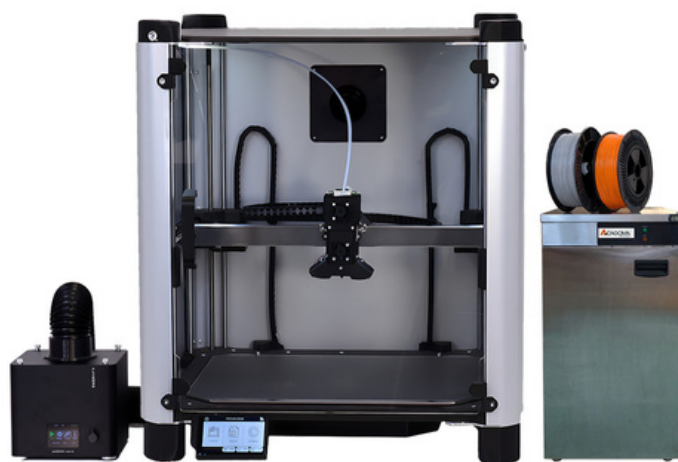
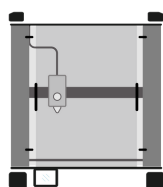
- Direct drive
- Entraînement Dual Drive

Filaments compatibles

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

Connectivité

- Ethernet et Wi-Fi



PRIX **7 200 € HT**
D'ACHAT **8 640 € 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

