



Voyez grand pour votre production  
GAMME PRO430 :

## PRO430 OUVERTE

Conçue pour les industriels exigeants, la PRO430 de DAGOMA intègre le meilleur des dernières technologies de l'impression 3D. Avec une capacité impressionnante de plus de 48 litres, une électronique nouvelle génération, de capteurs intelligents et une connectivité imaginée pour vos productions en série.

### CARACTÉRISTIQUES

#### CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

Dimensions de l'impression : 430 x 320 x 360 mm  
Technologie d'impression : Fused Filament Fabrication (FFF)

#### Tête d'impression

Interchangeable dans sa catégorie  
Technologie FSR™ (Force Sensitive Resistor) : Capteur haute précision

#### Layer resolution (selon buse sélectionnée)

Température max de la buse : 285°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  
Entraînement Dual Drive

#### Filaments compatibles

PLA, ASA, PETG, ABS, Nylon (PA6), TPU (flexible), TPE (flexible)...

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

##### Information machine

Dimensions de l'imprimante : 54 (L) x 52 (P) x 60 (H) cm  
Poids : 18,7 kilos  
Consommation électrique MAX : 1200 W

##### Slicer recommandé

Cura (Ultimaker)

##### Slicers compatibles

Simplify 3D, Prusa Slicer, etc...

##### Transfert de fichier avec l'imprimante PRO430

Wi-Fi, Ethernet & USB



ACHAT : **4 499 € HT**

LOCATION : à partir de **146 € HT /mois (36 mois)**

#### Volume

**48 litres**  
disponibles

**100 microns**  
de résolution

**508 mm**  
diagonale max

#### Buse Bowden

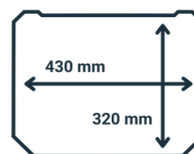


#### Mesh Bed Technology

première couche parfaite

**0.005 mm**  
précision du déplacement (en Z)

#### Plateau



H : 360 mm

**750 watts**  
puissance de chauffe

**120°C max**  
température de chauffe max



#### IMPRIMANTE CONNECTÉE

La PRO430 possède une connectivité ethernet et wifi. Elle s'intégrera parfaitement au réseau de votre entreprise. Vous pourrez lancer vos batchs de production, contrôler et monitorer l'ensemble de votre parc/flotte depuis votre bureau ou un appareil mobile. Via une interface simple et sécurisée, vous pourrez assurer une réactivité sans précédent et ajuster votre fabrication en fonction du marché. Votre outil industriel s'adapte enfin à vos besoins en temps réel !