



Voyez grand pour votre production GAMME PRO430 :

CARÉNÉE DUAL EXTRUSION

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 27 litres, une électronique nouvelle génération, de capteurs intelligents et une connectivité imaginée pour vos productions en série.



CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

Dimensions de l'impression : 300 x 300 x 300 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

Dual extrusion

Entraînement Dual Drive

Filaments compatibles

PLA, ASA, PETG, ABS, Nylon (PA6), PC, PP, PE, PVC, TPU (flexible), TPE (flexible)...

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Information machine

Dimensions de l'imprimante : $54(L) \times 52(P) \times 60(H) \text{ cm}$

Poids: 25 kilos

Consommation électrique MAX: 1200 W

Slicer recommandé

Cura (Ultimaker)

Slicers compatibles

Simplify 3D, Prusa Slicer, etc...

Transfert de fichier avec l'imprimante PR0430

Wi-Fi, Ethernet & USB



ACHAT : **5 749 € HT**

LOCATION: à partir de 185 € HT /mois (36 mois)

Volume

27 litres disponibles

100 microns

de résolution

420 mm diagonale max

Double Buse



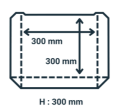
Mesh Bed Technology

première couche parfaite

0.005 mm

précision du déplacement (en Z)

Plateau



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!