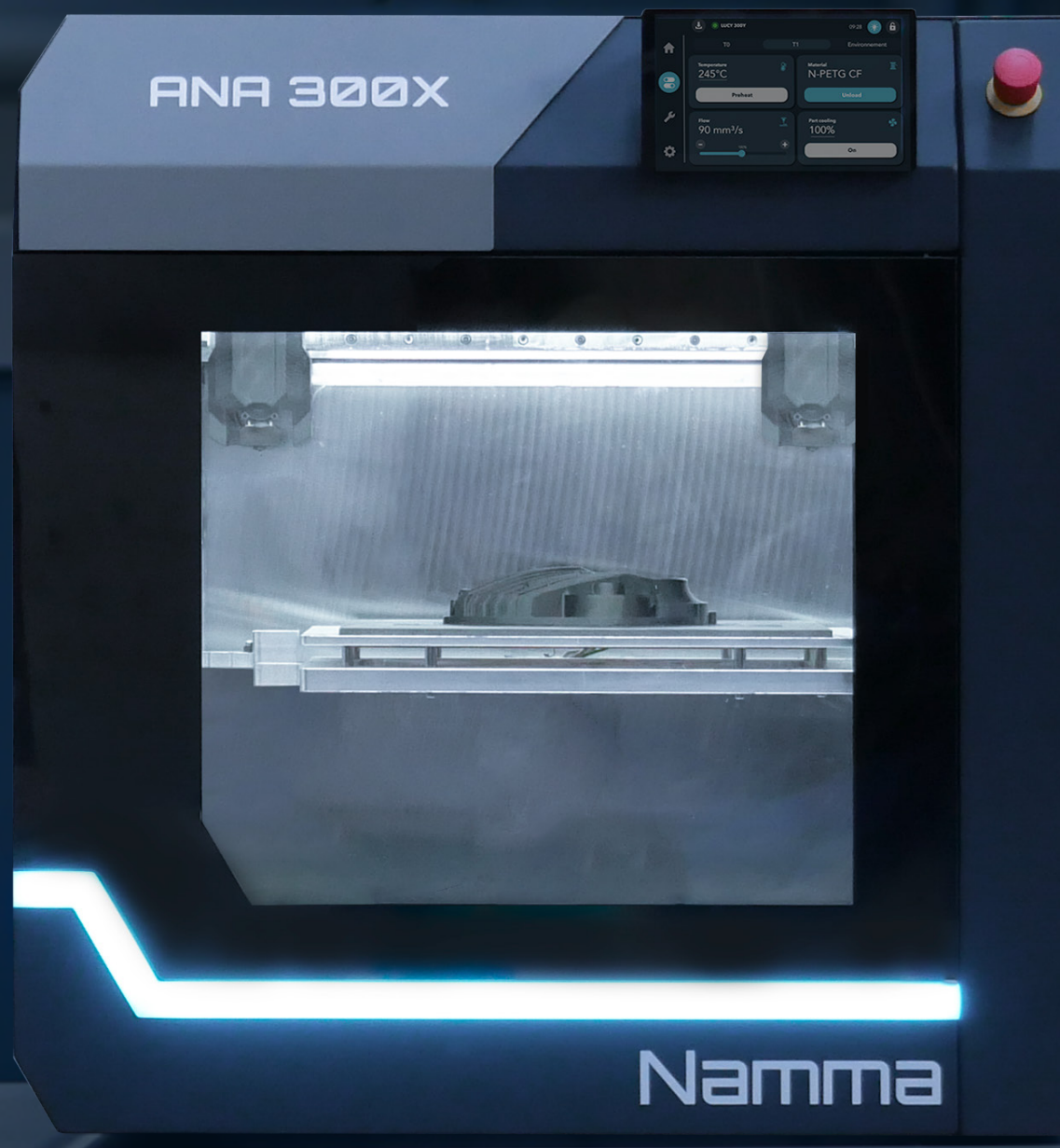


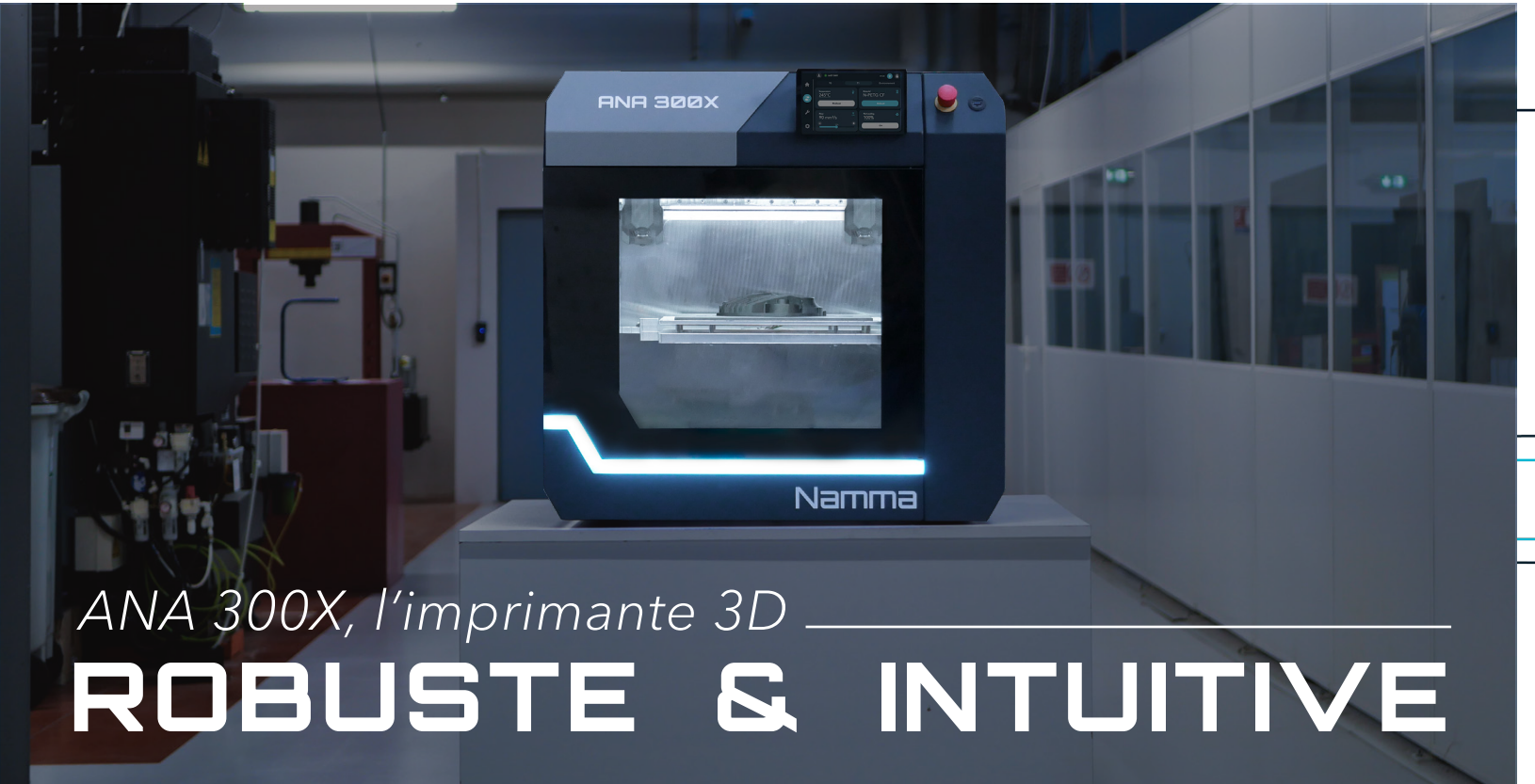
ANA

IMPRIMANTES 3D
HAUTES PERFORMANCES
INDUSTRIELLES

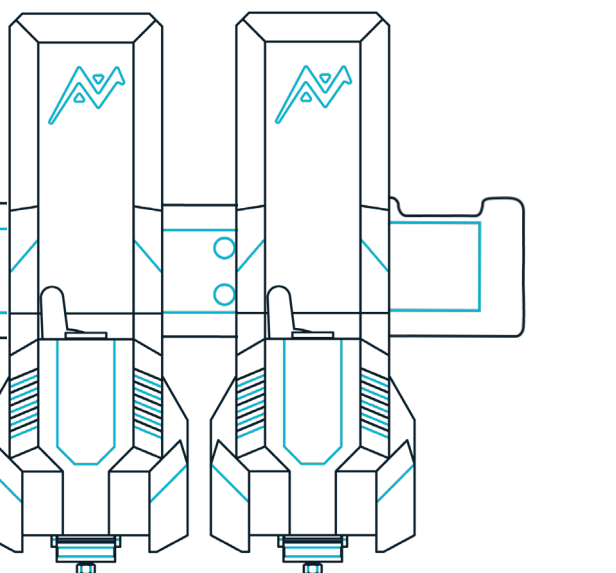


Namma

MADE IN FRANCE



Une machine **HAUTE VITESSE** **HAUTE PERFORMANCE**



ANA 300X vous permet d'être 2x fois plus rapide en atteignant des vitesses de fabrication jusqu'à **800mm/s**

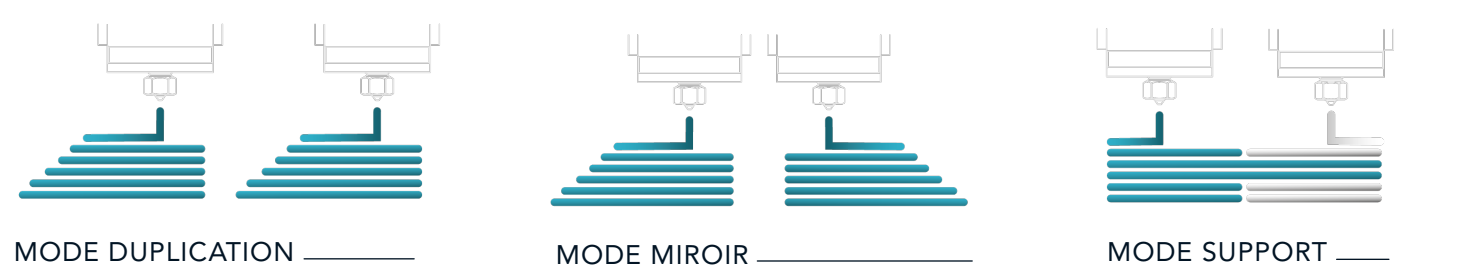
Produisez des pièces à hautes performances avec un large choix de matériaux : **FDA (norme alimentaire), V0 (feu-fumée),...**



Un service **PREMIUM** pour votre réussite

Bénéficiez d'un accompagnement sur mesure à chaque étape de votre parcours. Nos experts interviennent à chaque étape de votre utilisation.

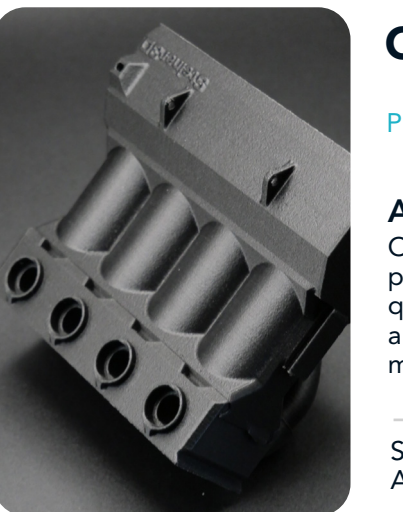
Installation
Formation
Maintenance
Plateforme d'apprentissage
Développement matière



Outilage Poka-yoke Pièce structurelle

PPA-CF
Les pièces imprimées avec ANA 300X offrent une alternative efficace aux matériaux comme l'aluminium.

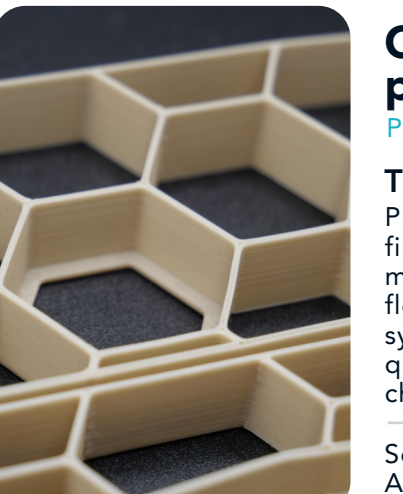
Sous-traitance : 178.90€
Avec ANA : 21.05€



Capot moteur Pièce esthétique

ABS
Obtenez des pièces précises facilement qui s'adaptent à des applications sur-mesures.

Sous-traitance : 126.90€
Avec ANA : 7.73€



OUTILLAGE PIECE FINIE PROTOTYPE EN SÉRIE

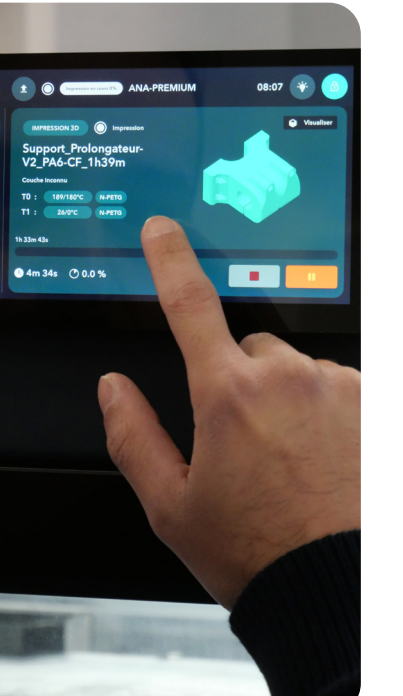
Résistance aux hautes températures

Les pièces fabriquées par ANA 300X résistent jusqu'à 250°C, répondant aux exigences industrielles des secteurs : médical, aéronautique, spatial,...



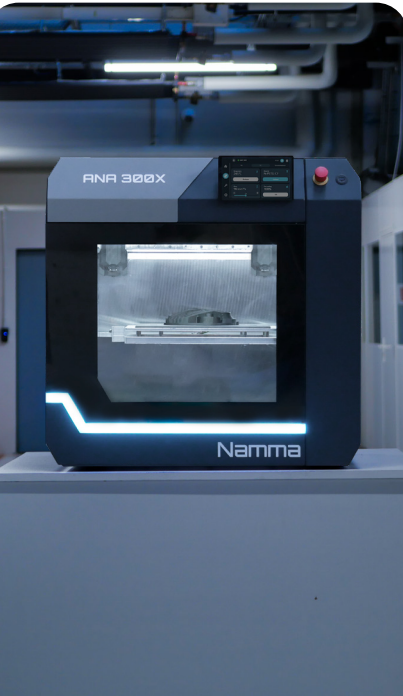
Une machine intuitive

Que vous soyez novice ou expert, ANA 300X est simple d'utilisation et intuitive, elle s'adapte à tout type d'utilisateurs afin de vous faciliter votre expérience.



Qualité industrielle

ANA 300X possède un châssis en aluminium de 6mm renforcé et robuste, un système de transmission précis avec rails linéaires, le tout de façon silencieuse.



N-Mat, la gamme de matériaux **HAUTES PERFORMANCES**

N-Mat, est une gamme de matériaux pour applications industrielles. Profitez de matériaux aussi robustes que le métal et pouvant résister à des températures jusqu'à 245°C. ANA 300X est ouverte aux autres matériaux.



À retrouver sur shop.namma-france.com

Garantit filament 3D sans humidité

Évitez les surfaces irrégulières, les problèmes d'adhésion et les porosités.



Mieux pour la santé

Le filtre HEPA H14 offre une sécurité optimale, réduisant l'exposition aux polluants pour un air sain.



Observez en temps réel

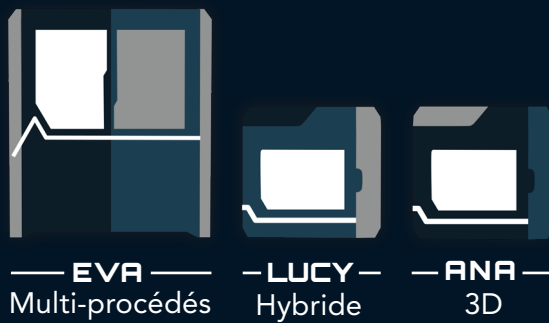
Grâce à la caméra 4K et sa détection IA, surveillez à distance et en direct vos fabrications.

FICHE TECHNIQUE



ANA 300X

Volume de fabrication	300mm x 300mm x 300mm
Résolution X, Y, Z	1µm
Vitesse de déplacement	800mm/s
Environnement additif (1 extrudeur)	Température tête additive : max. <u>450°C</u> Plateau chauffant : max. <u>120°C</u> Débit d'extrusion : max. <u>50mm³/s</u> Ø filament : 1,75mm Enceinte thermorégulée à 60°C Compartiment à bobine chauffé : 70°C Nivellation automatique DéTECTEUR de fin de filament
Surface de fabrication	Carbone
Alimentation	230V AC 16 A
Sécurité	Verrouillage Certifiée CE Option : système de filtration (HEPA H14)
Pilotage	Écran tactile
Connectivité	USB, Wifi, Ethernet
Dimensions extérieures	700mm x 700mm x 800mm
Poids	80kg



— **EVA** —
Multi-procédés

— **LUCY** —
Hybride

— **ANA** —
3D

Namma, votre partenaire industriel.

contact@namma-france.com
+33 (0)6 09 85 38 23
namma-france.com



Machines
certifiées



Machines
approuvées
par

