

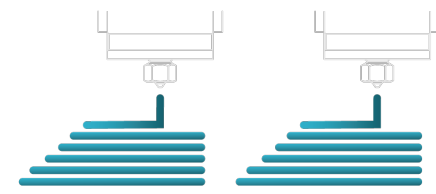
ANA

IMPRIMANTES 3D
HAUTES PERFORMANCES
INDUSTRIELLES

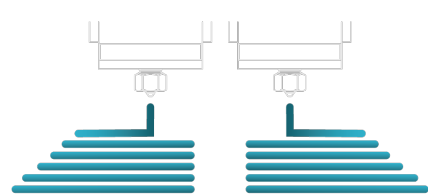




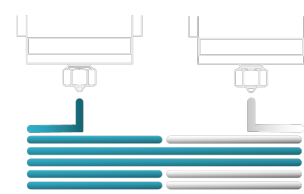
ANA 300X, l'imprimante 3D ROBUSTE & INTUITIVE



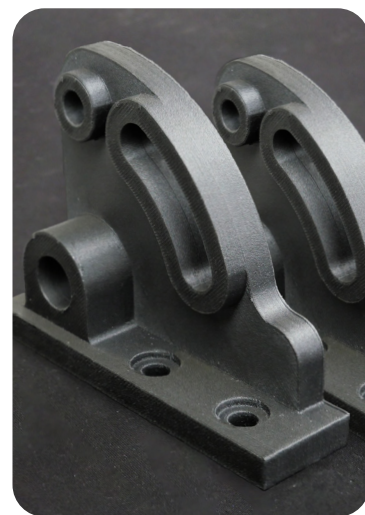
MODE DUPLICATION



MODE MIROIR



MODE SUPPORT

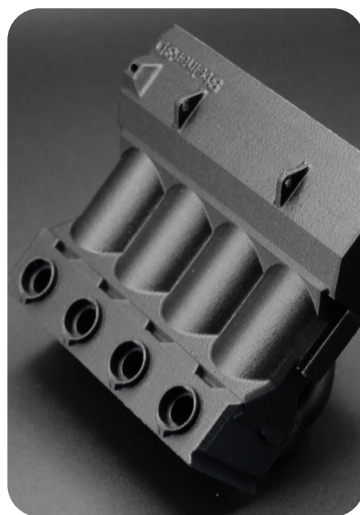


Outillage Poka-yoke

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€



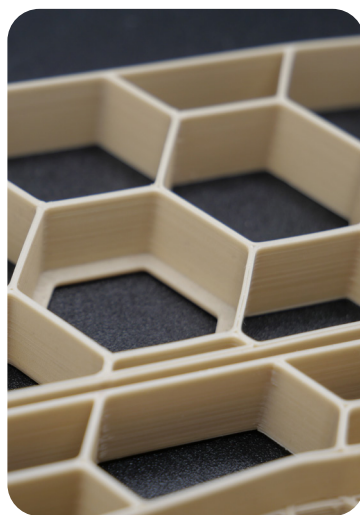
Capot moteur

Pièce esthétique

ABS

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

Sous-traitance : 126.90€
Avec ANA : 7.73€



Callage de production

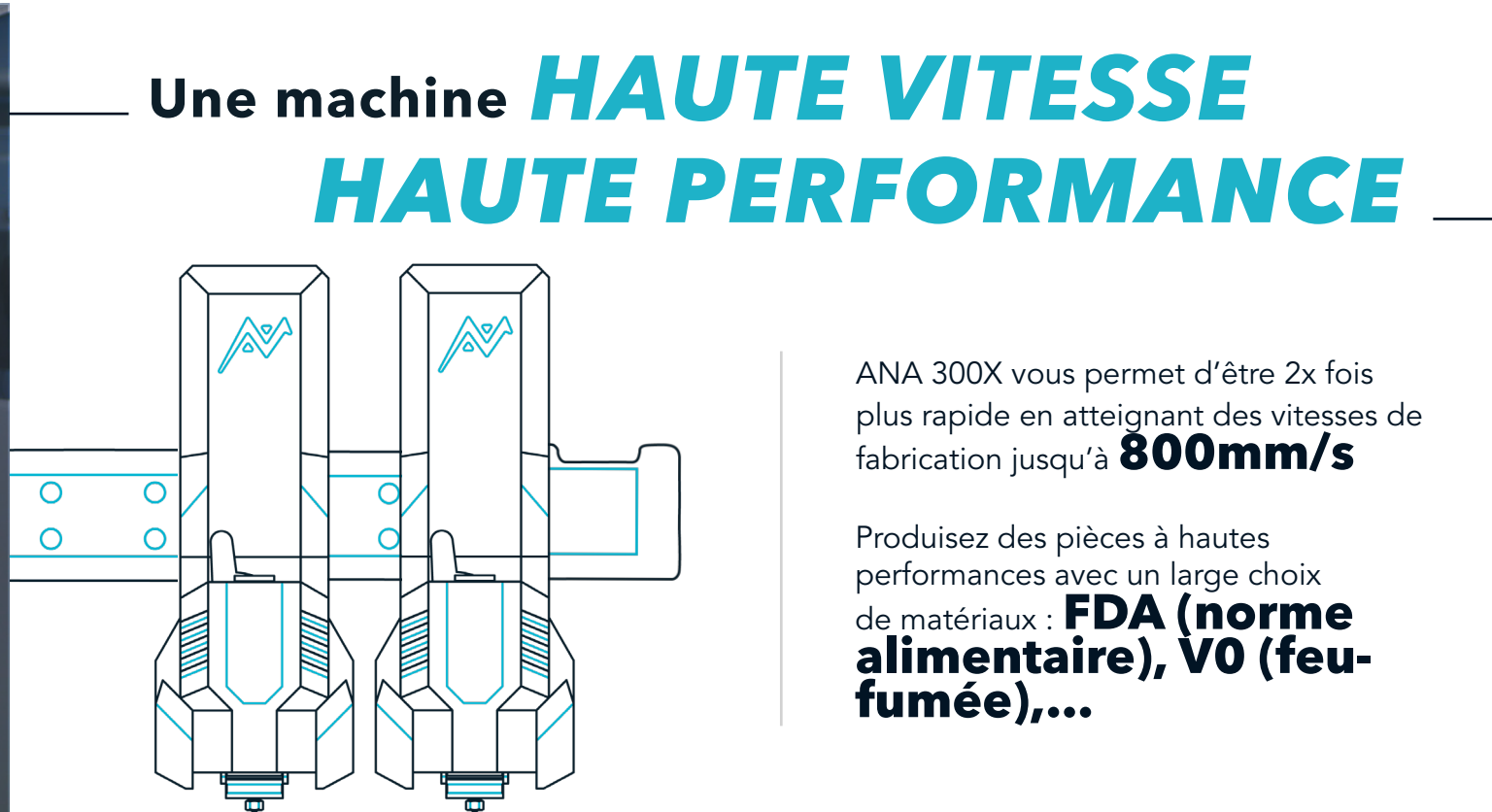
Pièce en série

TPU

Protégez vos pièces finies avec des matériaux souples/flexibles (grâce au système direct-drive) qui les protègent des chocs.

Sous-traitance : 153.90€
Avec ANA : 12.66€

OUTILLAGE PIECE FINIE PROTOTYPE EN SÉRIE



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),...**

Résistance aux hautes températures

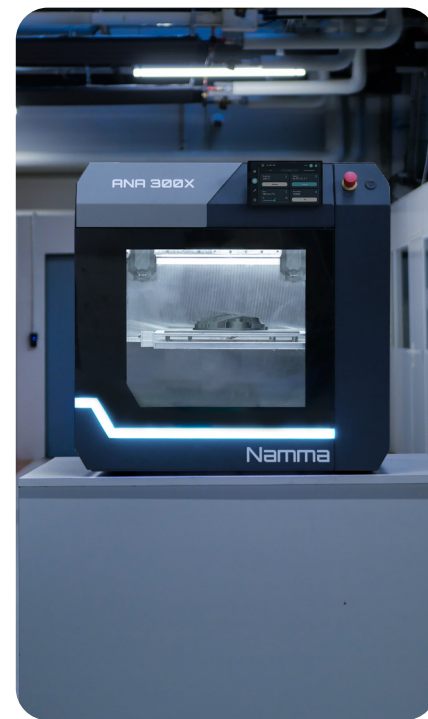
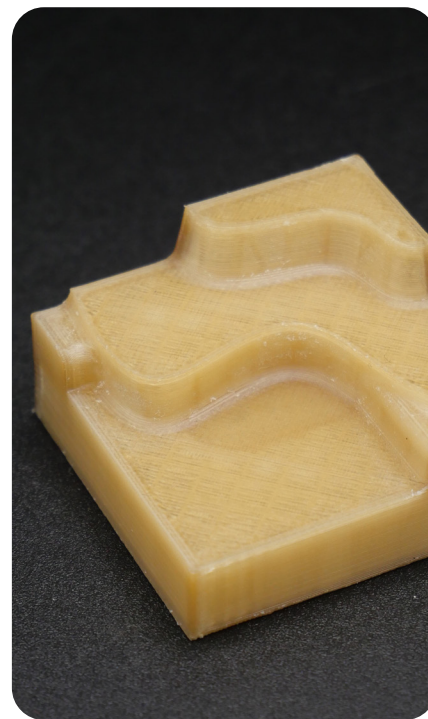
Les pièces fabriquées par ANA 300X résistent jusqu'à 250°C, répondant aux exigences industrielles des secteurs : médical, aéronautique, spatial,...

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

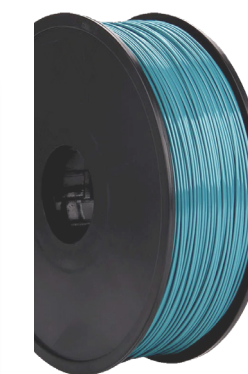
ANA 300X possède un châssis en aluminium de 6mm renforcé et robuste, un système de transmission précis avec rails linéaires, le tout de façon silencieuse.



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



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

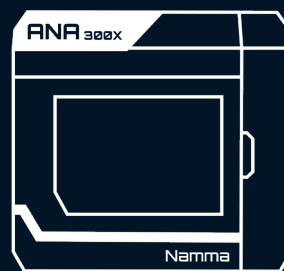
Le filtre HEPA H14 offre une sécurité optimale, réduisant l'exposition aux polluants pour un air sain.



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. 450°C
Plateau chauffant : max. 120°C
Débit d'extrusion : max. 50mm³/s
Ø filament : 1,75mm
Enceinte thermorégulée à 60°C
Compartiment à bobine chauffé : 70°C
Nivellement 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

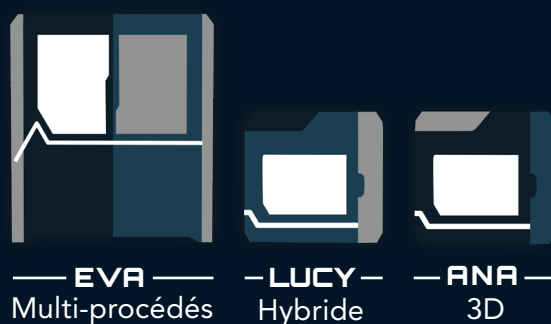
USB, Wifi, Ethernet

Dimensions extérieures

700mm x 700mm x 800mm

Poids

80kg



Namma, votre partenaire industriel.

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



Machines
certifiées



Machines
approuvées
par



arianeGROUP

THALES