

EVA

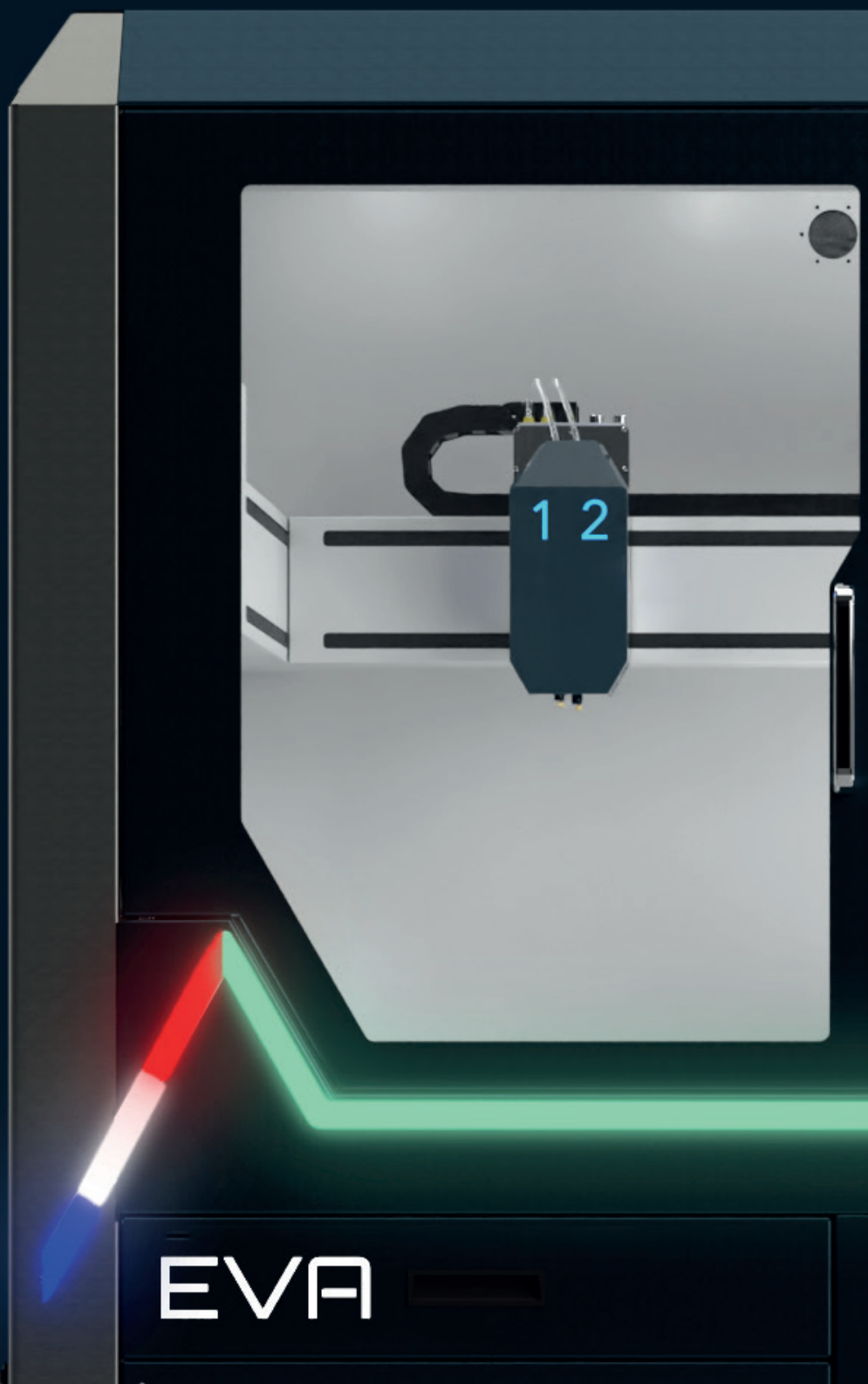
IMPRIMANTES 3D
MULTIFONCTIONS
INDUSTRIELLES



EVA



ANA LUCY



MACHINE

PROCÉDÉS

APPLICATIONS

L 1000 mm
x l 500 mm
x h 500 mm

L 500 mm
x l 500 mm
x h 500 mm



TÊTES-OUTILS ADDITIVES

En filaments ou en granulés : ABS, PLA, TPU, PC, NYLON, PETG,...



3DF-02

Impression 3D FFF

Double extrusion
Différentes buses
(Ø 0.25mm à 1.2mm)



3DF-09

Impression 3D FFF

Haut débit d'extrusion
Différentes buses
(Ø 0.6mm à 2.5mm)



3DP-25

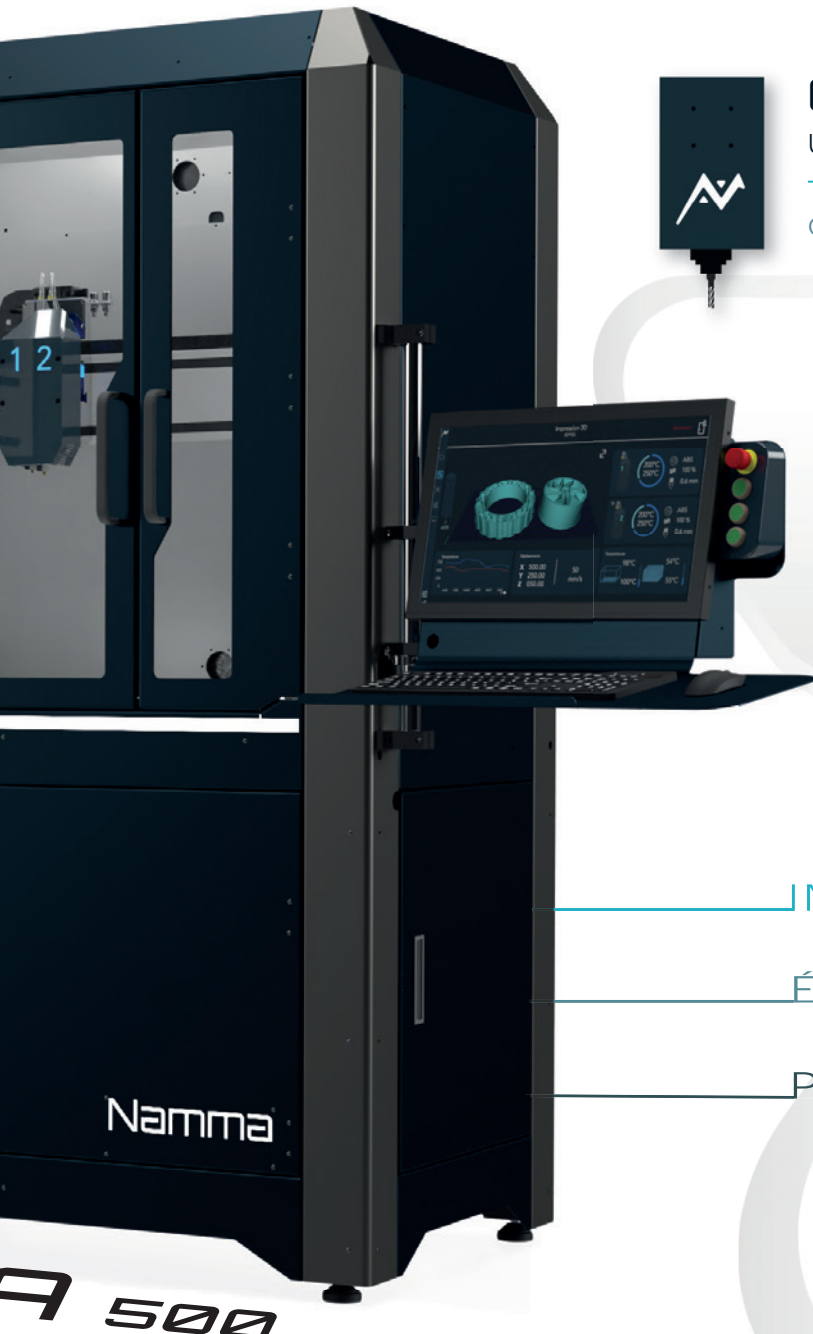
3DP-08

Impression 3D FGF

Haut débit d'extrusion
à granulés
Différentes buses
(Ø 0.6 mm à 5mm)

TÊTES-OUTILS SOUSTRACTIVES

Polymères, Aluminium, Composites, Bois, ...



CNC-11

Usinage CNC

Compacte



CNC-22

Usinage CNC

Puissant
Système QTC*



LUV-06

Laser UV

Puissant

INDUSTRIELLES

ÉVOLUTIVES

POLYVALENTE

*Système à changement de cône rapide

NOS MATERIAUX N-MAT

UNE GAMME QUALIFIÉE ET TESTÉE

N-PLA

N-PLX

N-PETG

N-ABS

N-ABS
INDUSTRIEL

N-ABS
CARBONE

N-ABS
KEVLAR

N-PA12
CARBONE

N-ABS
ESD

N-ASA

N-TPU

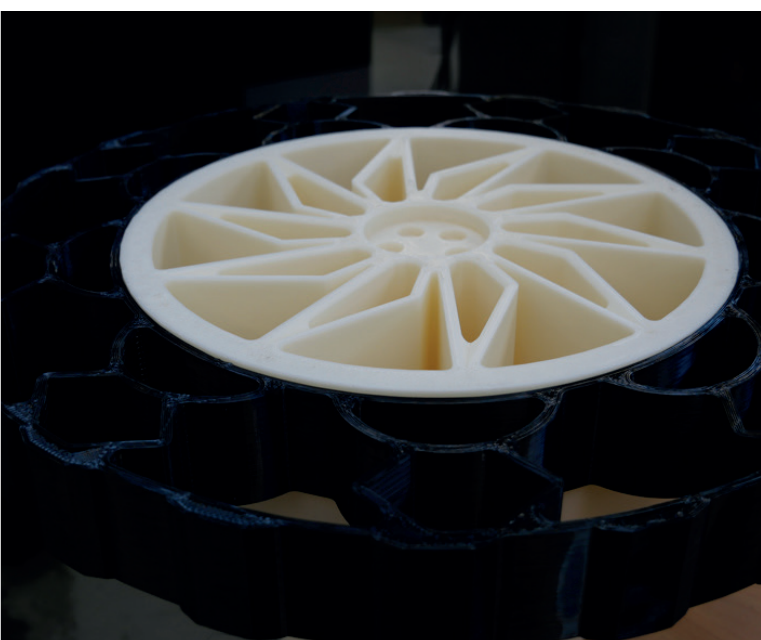
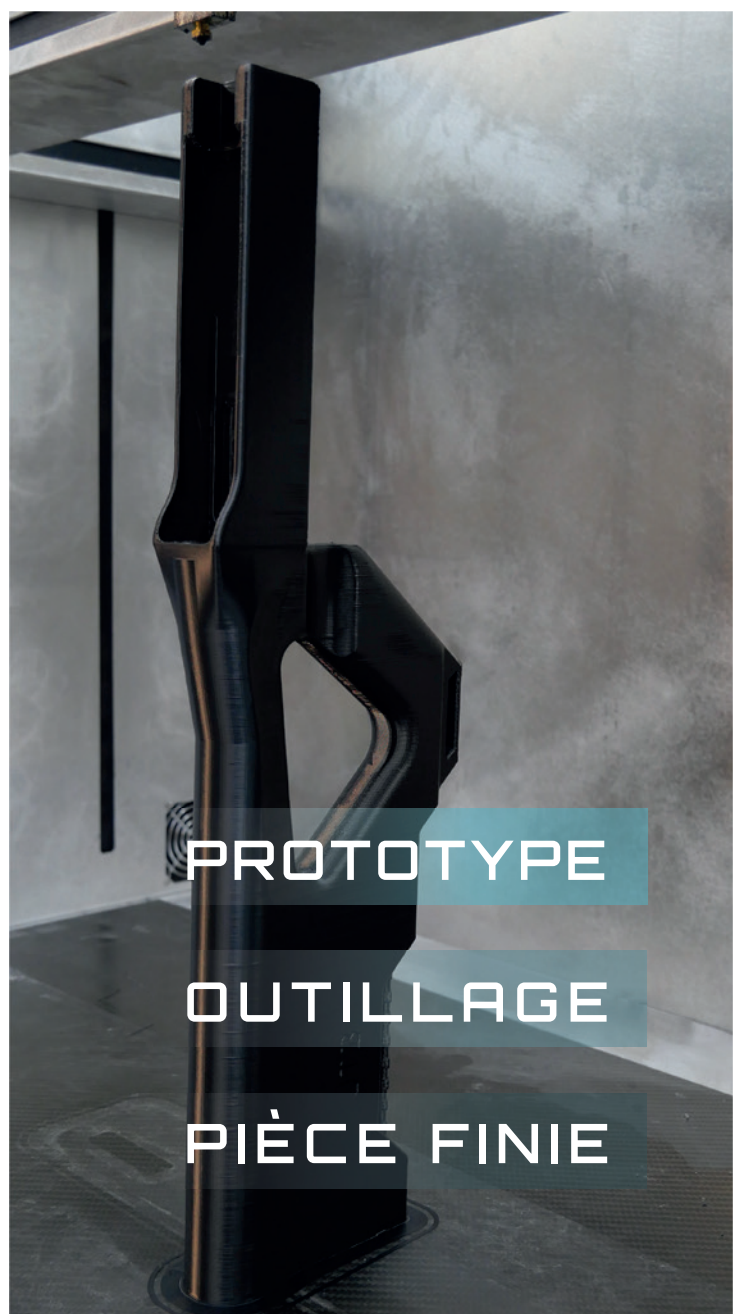
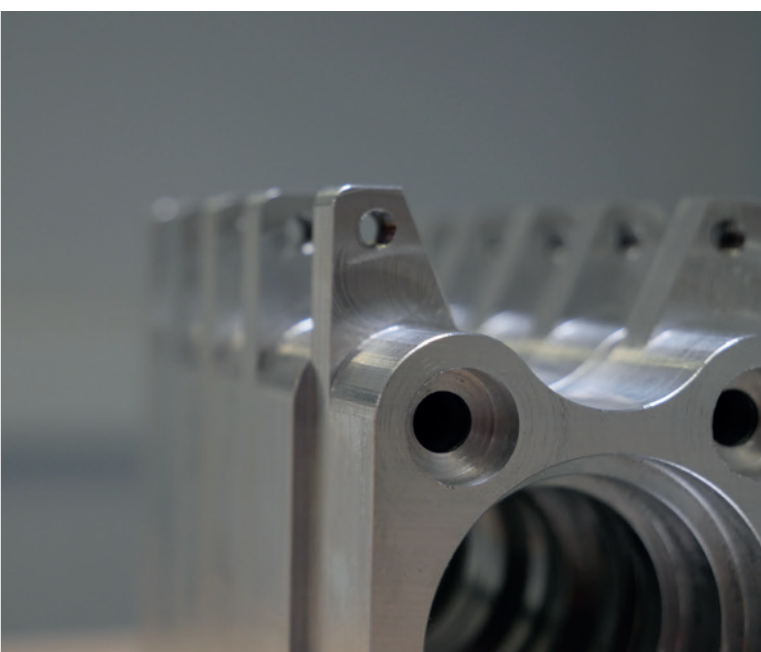
N-TPE

N-POK

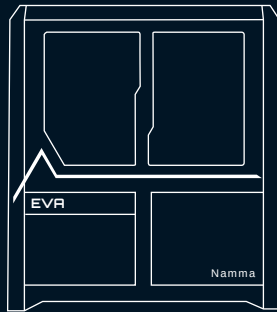
N-PP

N-PC ABS

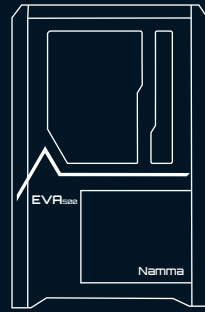
ET BIEN
D'AUTRES



FICHE TECHNIQUE



EVA



EVA 500

Volume de fabrication	1000 mm x 500 mm x 500 mm	500 mm x 500 mm x 500 mm
Résolution X, Y, Z	5µm	5µm
Vitesse de déplacement max	150 mm/s	150 mm/s
Tête outil amovible	Attache rapide et répétable	Attache rapide et répétable
Matières premières additives	Filaments et granulés	Filaments et granulés
Calibration	Nivellement auto (impression 3D) Capteur de jauge outil (usinage)	Nivellement auto (impression 3D) Capteur de jauge outil (usinage)
Alimentation	230V AC 32 A	230V AC 32 A
Environnement technique	Plateau chauffant : maximum 120°C Enceinte chauffée : maximum 50°C Refroidissement liquide de l'outil	Plateau chauffant : maximum 120°C Enceinte chauffée : maximum 50°C Refroidissement liquide de l'outil
Système intelligent	Reprise du job Détection de fin de filament	Reprise du job Détection de fin de filament
Pilotage	Ecran tactile 22 pouces, souris, clavier Ordinateur et logiciel embarqué	Ecran tactile 22 pouces, souris, clavier Ordinateur et logiciel embarqué
Connectivité	USB	USB
Surface de fabrication amovible	Attache rapide et répétable	Attache rapide et répétable
Sécurité	Verrouillage des portes Certifiée CE Option : Système de filtration (HEPA H14)	Verrouillage des portes Certifiée CE Option : Système de filtration (HEPA H14)
Dimensions extérieurs	2300 mm x 1980 mm x 800 mm	1900 mm x 1980 mm x 800 mm
Poids	600kg	400kg



contact@namma-france.com

+33 (0)6 09 85 38 23

namma-france.com

