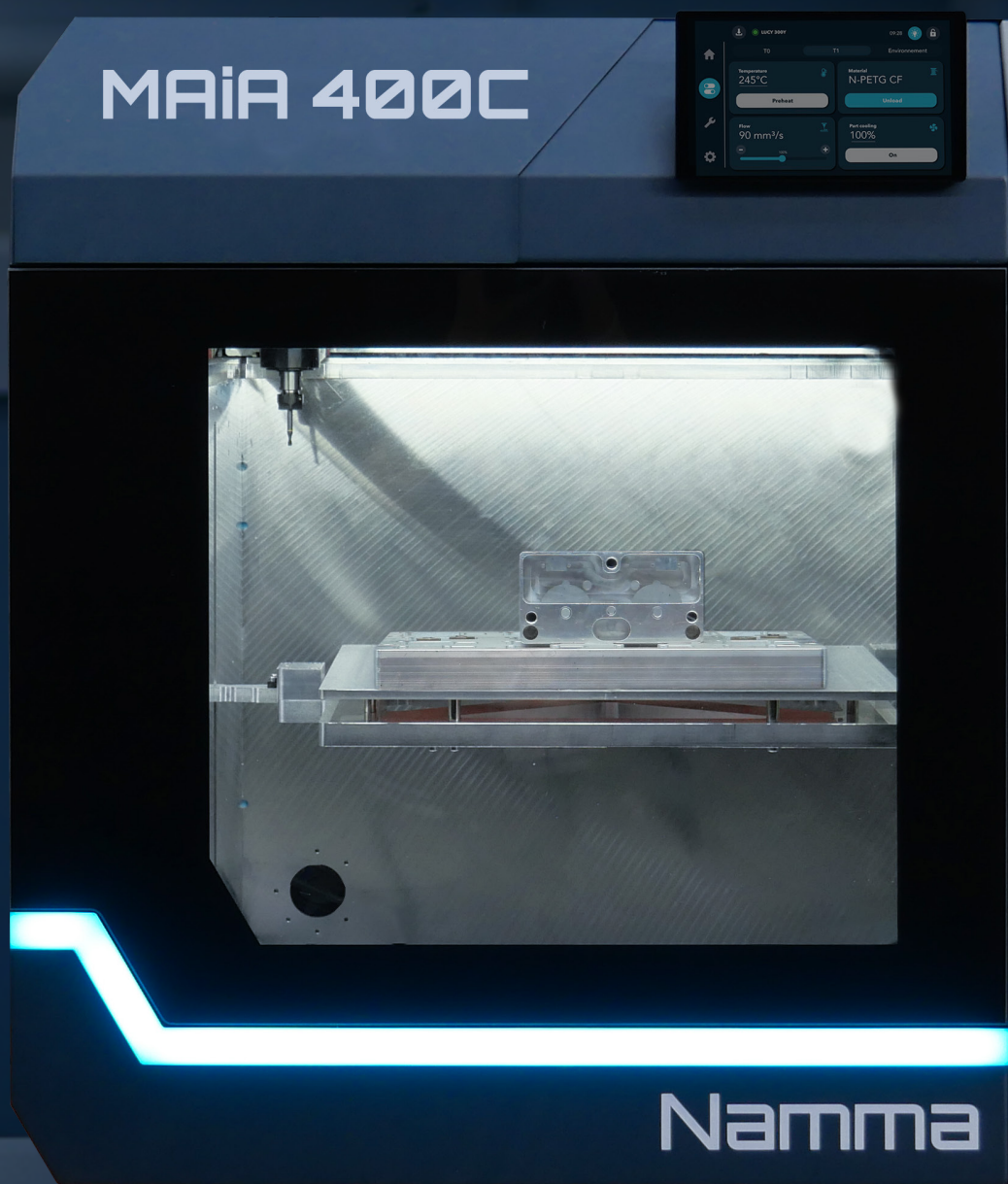


MAiA

FRAISEUSE
CNC
DESKTOP

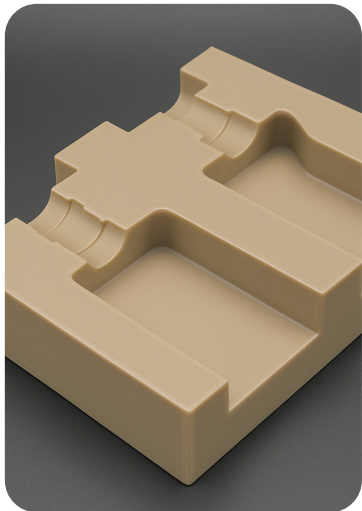




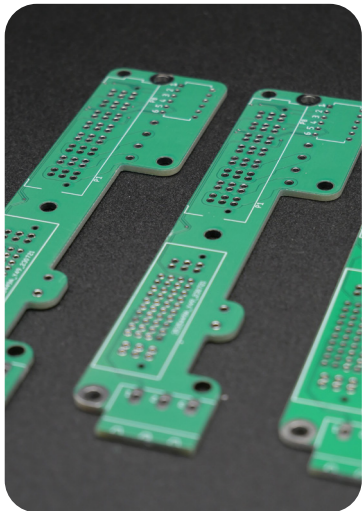
3 AXES
FRAISAGE 2D et 3D
QUALITÉ ET POLYVALENCE DANS UNE SEULE MACHINE



FABRICATION RAPIDE
Accélérer les temps de développement
en passant rapidement
de l'idée à la pièce finale

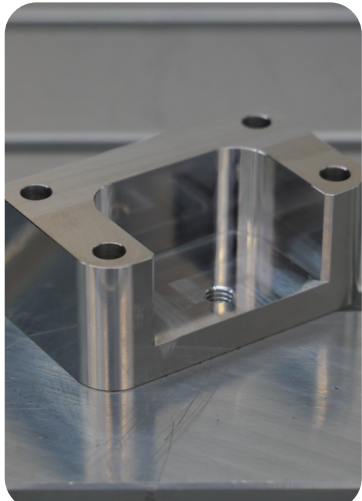


Moule d'injection
Outillage-moule
PEEK
Le PEEK vous offre des moules capable de résister jusqu'à **245°C** et certifiés pour l'aéronautique.
Sous-traitance : 450.03€
Avec LUCY : 147.65€



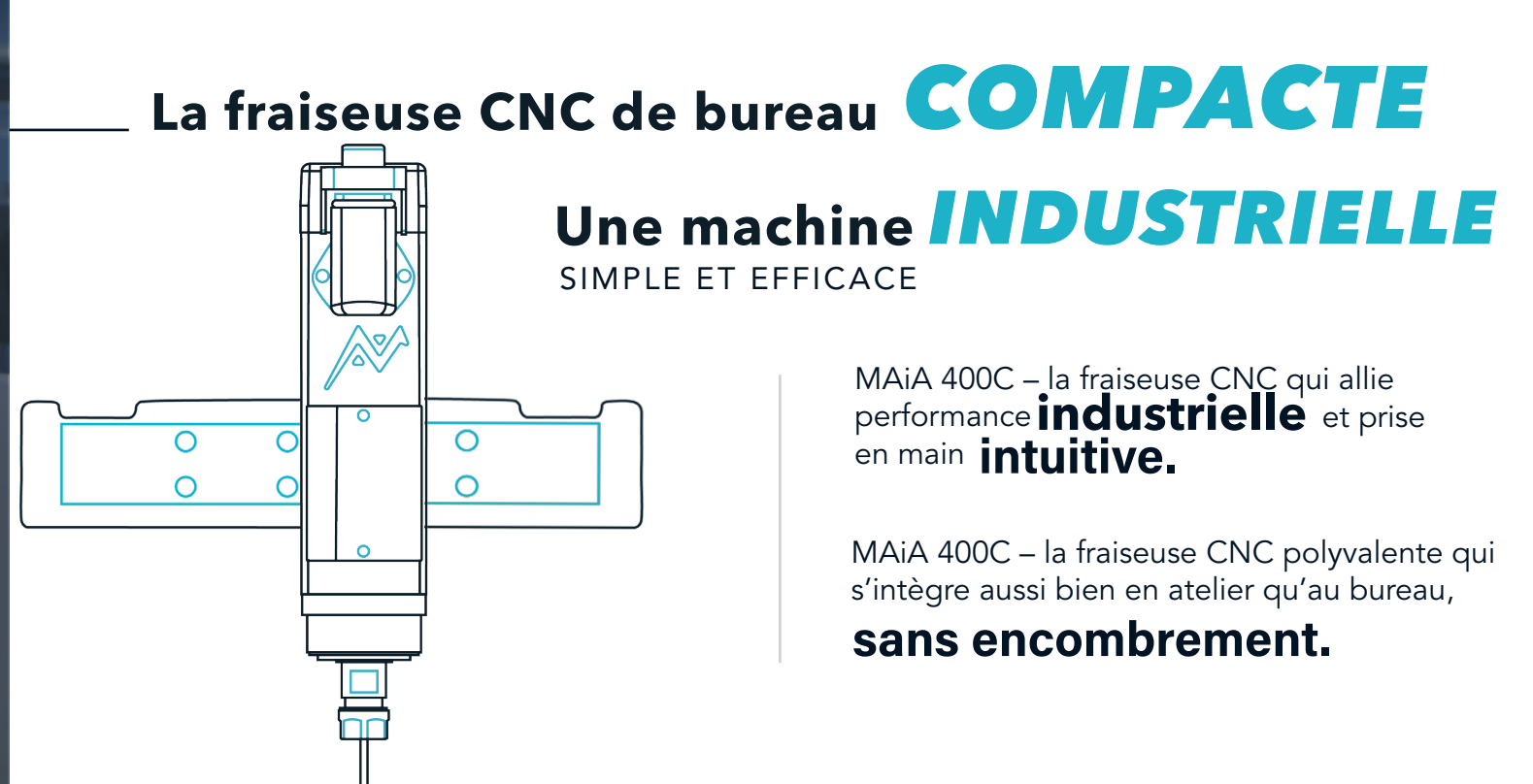
Découpe de PCB
Outillage
FR-4
Découpez rapidement et facilement vos PCB pour des applications de prototypage ou sur-mesure.

Sous-traitance : 26.98€
Avec LUCY : 8.77€



Fixation de bras
Pièce finie
Alu 5083
Idéale pour la réalisation de pièce structurelle unitaire.
Sous-traitance : 42.00€
Avec LUCY : 14.65€

OUTILLAGE
PROTOTYPE
PIECE FINIE
MOULE



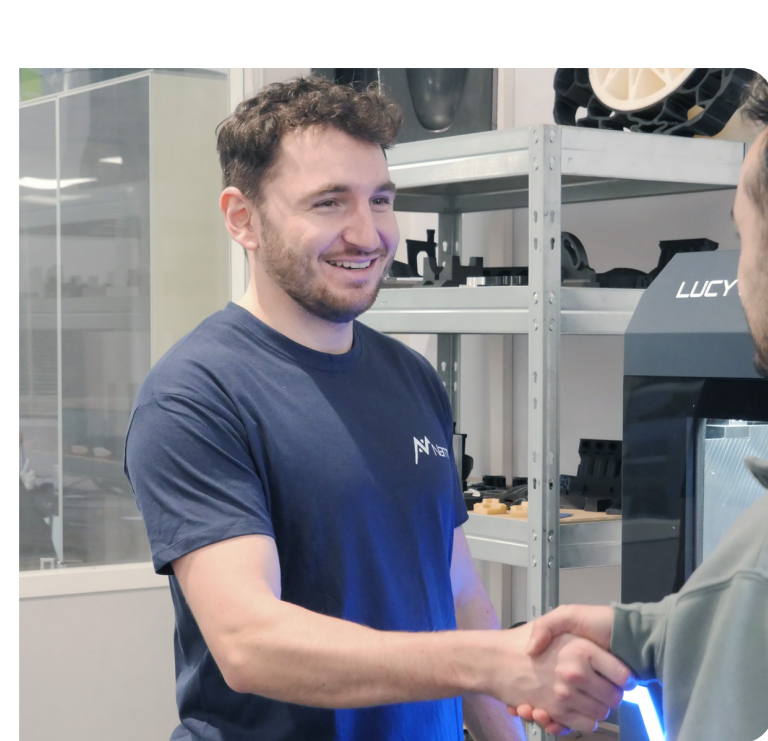
La fraiseuse CNC de bureau **COMPACTE**
Une machine INDUSTRIELLE
SIMPLE ET EFFICACE

MAiA 400C – la fraiseuse CNC qui allie performance **industrielle** et prise en main **intuitive**.
MAiA 400C – la fraiseuse CNC polyvalente qui s'intègre aussi bien en atelier qu'au bureau, **sans encombrement**.

Devenez **polyvalent**
Une machine unique pour toutes vos applications : reprise d'usinage, bijouterie, électronique, maquettes, pièces finales et outillages.

Gagnez en **précision**
La MAiA 400C allie précision et performance, avec une résolution de 0.01 mm et une course en Z généreuse de 300 mm pour repousser les limites de vos usinages.

Une utilisation **simple**
Profitez d'un usinage accessible à tous avec la MAiA 400C : changement d'outil simplifié, encombrement minimal, et une interface intuitive pensée pour une prise en main immédiate.



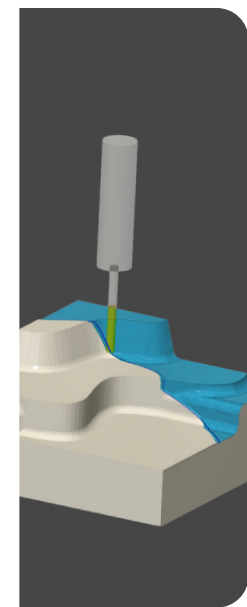
Un service PREMIUM pour votre réussite
Bénéficiez d'un accompagnement sur mesure à chaque étape de votre parcours. Nos experts interviennent lorsque vous en avez le plus besoin.

- Installation
- Formation
- Maintenance
- Plateforme d'apprentissage
- Développement matière

Plus de 100 matériaux différents
HAUTES PERFORMANCES
Utilisez une large variété de matériaux : polymères techniques, composites (carbone) et métaux tendres (aluminium) répondant aux contraintes industrielles avec la solution la plus polyvalente du marché.

Mousse	LAB	ABS	PC	PEEK
Bois	Fibre de verre	Carbone	Laiton	Alu 5083...
ET BIEN D'AUTRES				

À retrouver sur shop.namma-france.com



Adaptée pour votre logiciel
MAiA 400C fonctionne simplement à partir d'un fichier G-code, pour une utilisation ouverte, flexible et adaptée.

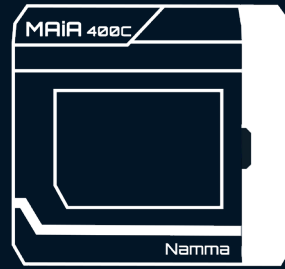


La sécurité avant tout
Sécurité maximale : filtration, arrêt d'urgence, détection d'ouverture et surveillance LED à distance.



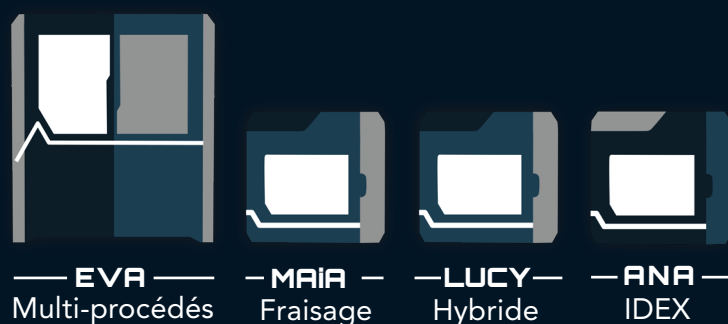
Espace propre sans déchets
Débarassez-vous des interférences causées par les copeaux et gardez un environnement de travail propre.

FICHE TECHNIQUE



STANDARD

Courses (X x Y x Z)	400mm x 300mm x 300mm
Résolution mécanique	0.01 mm
Vitesse d'avance	150mm/s
Environnement soustractif (1 tête soustractive)	Vitesse de rotation : 24 000 tr/min Puissance de broche : 1,5 KW Capteur de jauge outil Déflecteur à copeaux Changeur d'outils automatique (5 outils)
FAO	Données d'entrée : Gcode
Surface de fabrication	Plateau percé
Alimentation	230V AC 16 A - 2,5 KW
Sécurité	Verrouillage électromagnétique du capot, asservi à la broche Arrêt d'urgence type "coup de poing" Détection d'ouverture du capot Certifiée CE Option : système de filtration (HEPA H14)
Pilotage	Écran tactile
Connectivité	USB, Wifi, Ethernet
Dimensions extérieures	700mm x 700mm x 800mm
Poids	120kg



Namma, votre partenaire industriel.

contact@namma-france.com

+33 (0)6 09 85 38 23

namma-france.com



Machines
certifiées _____



Machines
approuvées
par _____

