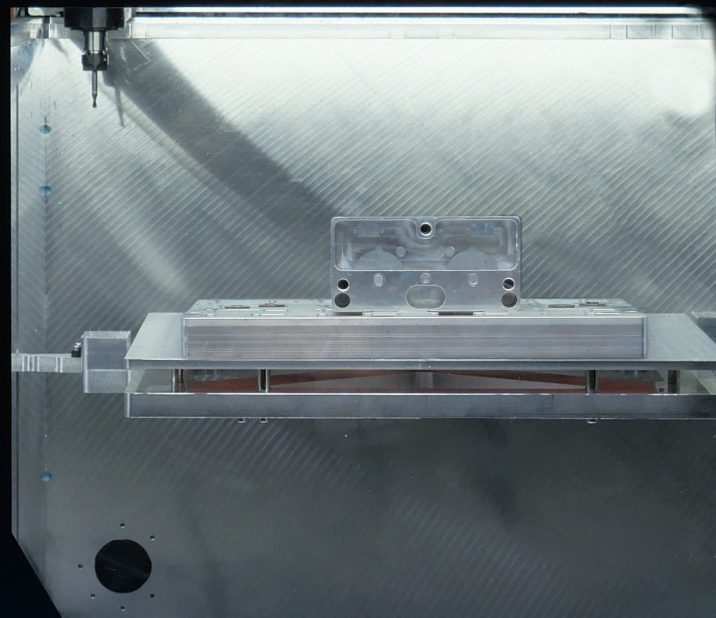


MAiA

FRAISEUSE
CNC
DESKTOP

MAiA 400C



Namma

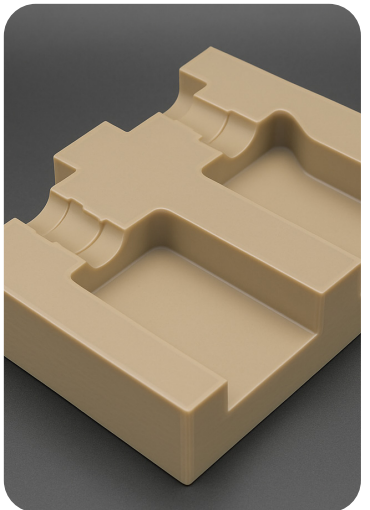


3 AXES
FRAISAGE 2D et 3D
QUALITÉ ET POLYVALENCE DANS UNE SEULE MACHINE



FABRICATION RAPIDE

Accélerer les temps de développement
en passant rapidement
de l'idée à la pièce finale



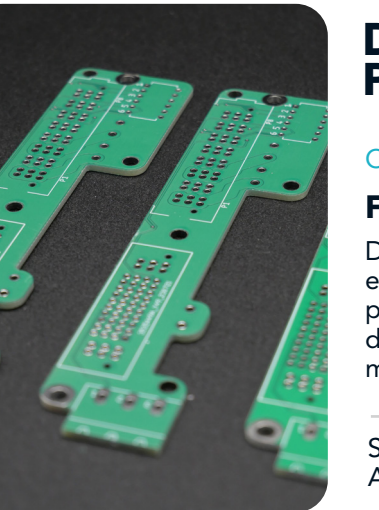
Moule d'injection

Outilage-moule

PEEK

Le PEEK vous offre des moules capables de résister jusqu'à **245°C** et certifiés pour l'aéronautique.

Sous-traitance : 450.03€
Avec LUCY : 147.65€



Découpe de PCB

Outilage

FR-4

Découpez rapidement et facilement vos PCB pour des applications de prototypage ou sur mesure.

Sous-traitance : 26.98€
Avec LUCY : 8.77€

OUTILLAGE PROTOTYPE PIÈCE FINIE MOULE



Fixation de bras

Pièce finie

Alu 5083

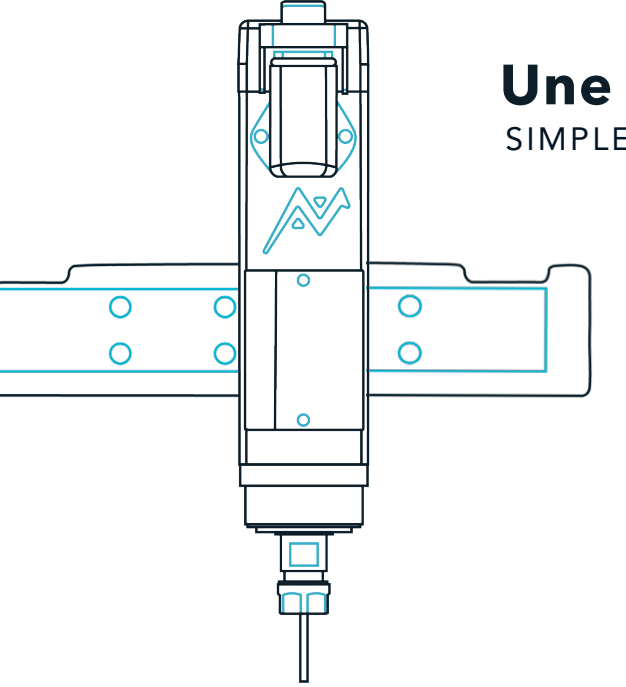
Idéale pour la réalisation de pièces structurelles unitaires.

Sous-traitance : 42.00€
Avec LUCY : 14.65€

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**.



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

Fibre de verre

LAB

Carbone

ABS

Laiton

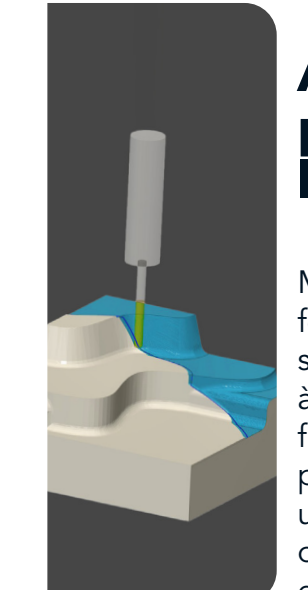
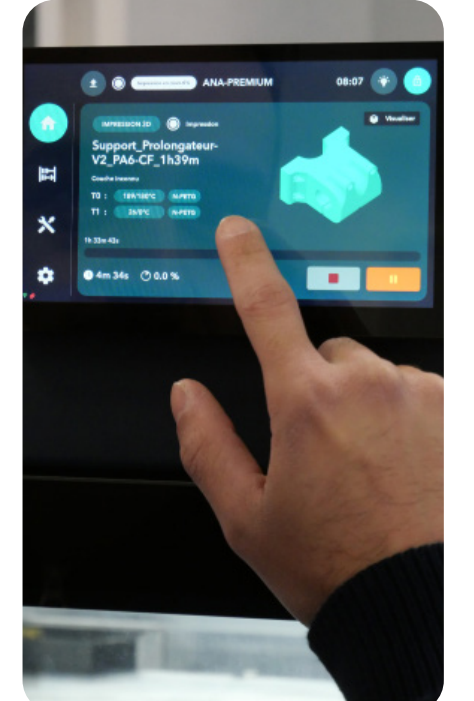
PC

Alu 5083...

PEEK

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

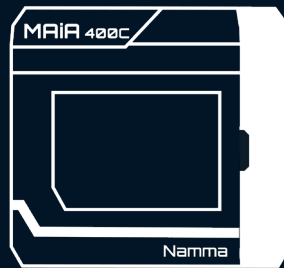
Sécurité maximale : filtration, arrêt d'urgence, détection d'ouverture et surveillance LED à distance.



Espace propre sans déchets

Débarrassez-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
nmma-france.com



Machines
certifiées



Machines
approuvées
par

