

PRESTATION

FABRICATION ADDITIVE

CONCEPTLASER

a GE Additive company

PRODUITS



MLAB CUSING 200R

VOLUME DE FABRICATION
100X100X100 MM – STANDARD
70X70X80 MM – MEDIUM
50X50X80 MM - SMALL
LASER FIBRE YB 200 W



M2 CUSING

VOLUME DE FABRICATION
250X250X350 MM
1 OU 2 LASERS FIBRE YB
200 W OU 400 W



XLINE 2000R

VOLUME DE FABRICATION
800X400X500 MM
LASER FIBRE YB 2 X 1000 W



MLINE FACTORY

VOLUME DE FABRICATION
500X500X500 MM
1 À 4 LASERS FIBRE YB DE
400 W OU 1000 W

PHILOSOPHIE

CONCEPT LASER, constructeur Allemand, est le référent dans la fabrication additive entièrement dédié au métal.

Les machines CONCEPT LASER offrent la possibilité de produire des pièces complexes et légères obtenues par les outils d'optimisation numérique, que ce soit des pièces prototypes ou de série.

L'ergonomie de la machine garantit sécurité et gain en productivité avec une séparation entre les sas de construction et préparation-nettoyage. Grâce à son système ouvert, toute la gamme de matériaux est disponible sans surcoût. De nombreuses applications sont couvertes par ces machines grâce à une gamme riche et étendue avec des plateaux allant de 50 x 50 mm à 800 x 400 mm.

Matériaux disponibles (selon machine) : aciers, alliages d'aluminium, alliages de titane, superalliages base nickel, métaux précieux, Chrome-Cobalt, aciers inoxydables.

SERVICES REPMO

Un consultant REPMO est entièrement dédié à la fabrication additive :

- ▣ Écoute de votre cahier des charges
- ▣ Démonstration dans les locaux REPMO
- ▣ Choix de la machine

