

Nous vous parlions cet été de notre volonté de mieux maîtriser notre chaîne de fabrication. À cette fin, nous avons investi dans l'achat et la mise en route de différentes machines. Quelques mois plus tard, ces machines sont installées et opérationnelles. We spoke this summer about our will to better control our production line. For this purpose, we invested in the purchase and the startup of various machines. A few months later, these machines are installed and operational.

FLEXICAM STEALTH 1530

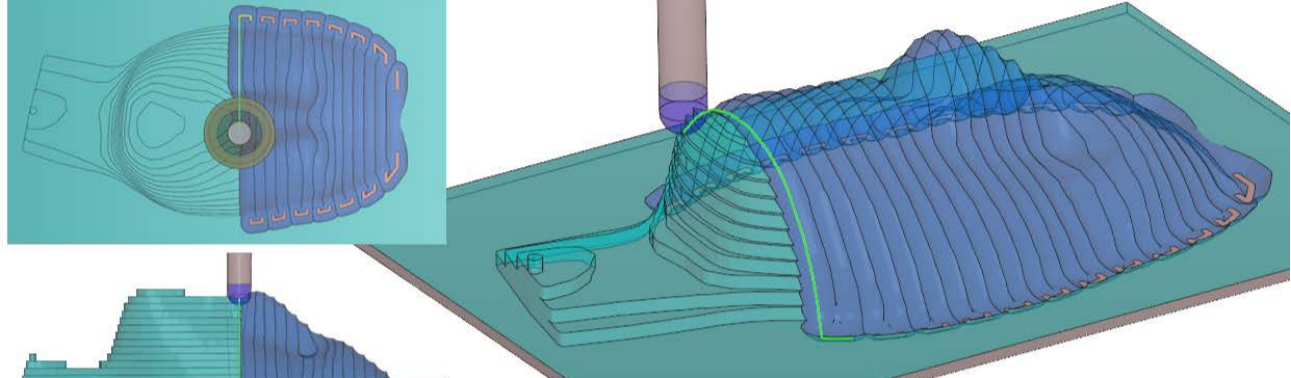
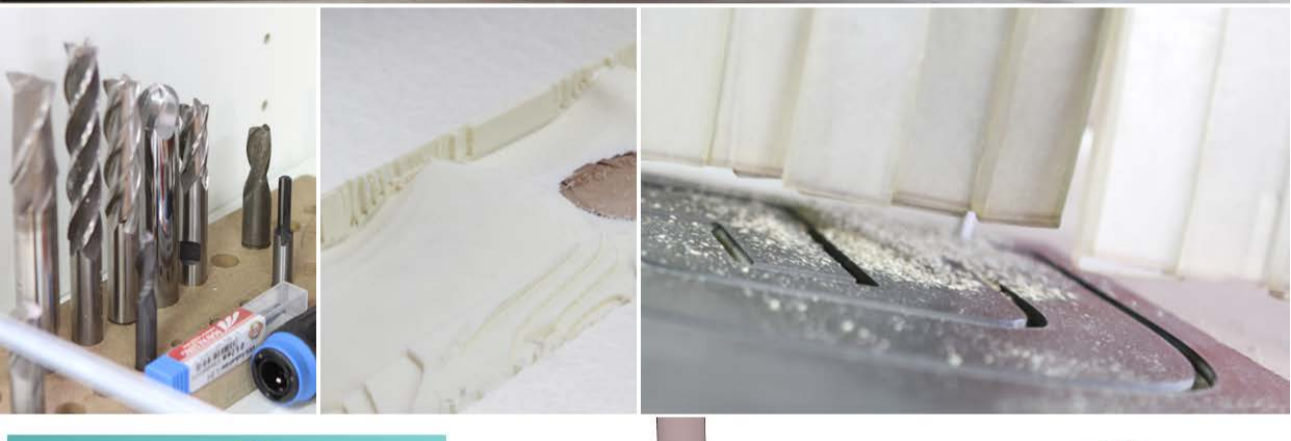
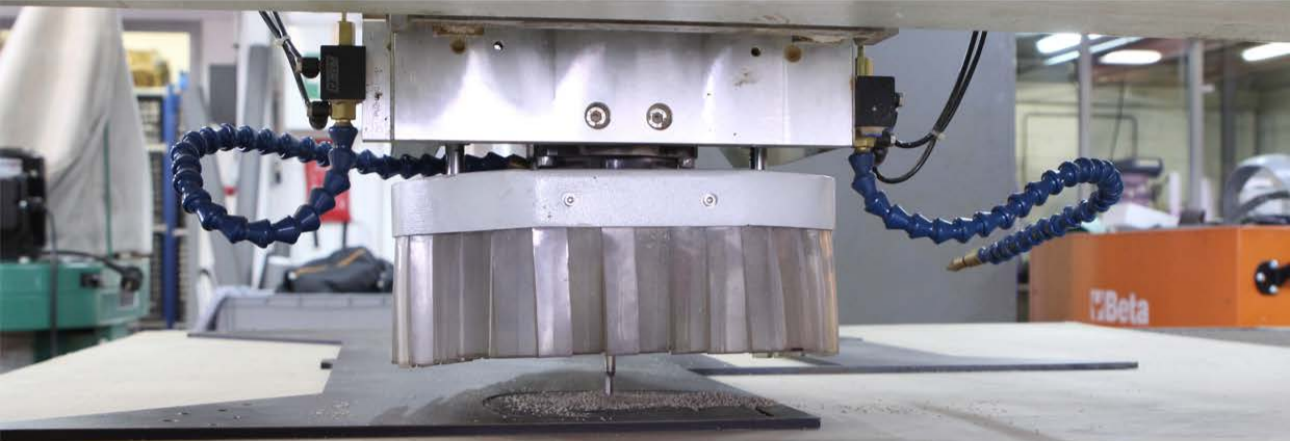
FRAISEUSE À COMMANDE NUMÉRIQUE - CNC MILLING MACHINE

Destinée à la coupe, la gravure et l'usinage de matériaux tendres tels que les bois, les plastiques, les aluminiums, etc, cette fraiseuse offre une surface de travail de 3000 x 1500 x 250 mm. Son système 3 axes permet de réaliser toutes sortes de formes aux finitions variées. Le pilotage est assuré par le logiciel de FAO (Fabrication Assistée par Ordinateur) avancée, GO2cam édité par notre partenaire exclusif **GO2CAM International**. N'hésitez donc plus à nous soumettre tous vos projets de gravures et découpes... y compris dans de grandes dimensions. Envoyez vos fichiers DXF ou Illustrator et nous vous adresserons un devis sous 24H.

Visitez Go2CAM au Salon Industrie Paris, Hall 5 Stand T83, du 31-03 au 4-04 à Paris Villepinte.

Intended for the cutting, the engraving and machining of tender materials such as wood, plastics, aluminiums, etc, this milling machine offer a surface of work of 3000 x 1500 x 250 mm. Its 3 axis system enables to mill all kinds of shapes with varied completions. Controlling is ensured by the advanced software of Computer Assisted Manufacturing, GO2cam published by our exclusive partner GO2CAM International. Thus do not hesitate any more to submit to us all your projects of engravings and cuttings... including in large-sized. Send your DXF or AI files and we will address to you an estimate under 24h.

Visit Go2CAM at Paris Industrie exhibition, on their Stand T83 Hall 5, from March 31 to April 4.



Photographs: Yves Brandeho, Enzyme

GAMBIN 11 M

FRAISEUSE CONVENTIONNELLE - CONVENTIONAL MILLING MACHINE

Enzyme intègre une fraiseuse Gambin 11M capable d'usiner des pièces dans tous les matériaux y compris les acier les plus durs. Cette machine entièrement remise à neuf est une référence pour les connaisseurs !

Capacité de 1300 mm x 300 mm avec un axe vertical Z de 400 mm.

Enzyme integrates a conventional mill Gambin 11M able to machine parts in all materials including hardest steel.

This machine, entirely rebuilt, is a reference for the experts!

Capacity of 1300 mm X 300 mm with a vertical axis Z of 400 mm.



Photographs: Yves Brandeho, Enzyme

LOCAUX

STOCKAGE / ENTRETIEN / RESTAURATION / EMBALLAGE - STORAGE / CARE / RESTORATION / PACKING

Pour mieux répondre aux besoins de nos clients, nous avons aménagé nos locaux afin de pouvoir accueillir leurs pièces que ce soit pour quelques jours ou plusieurs années. Nos services s'étendent également au montage et à la restauration des œuvres stockées, à leur nettoyage comme à la fabrication de caisses adaptées... consultez-nous.

In order to better meet the needs of our clients, we have adapted our buildings to be able to keep their parts wether for a few days or several years. Our services also extend to the assembly and the restoration of the stored works, their cleaning as the manufacture of adapted crates... consult us.



Photographs: Yves Brandeho, Enzyme

ENZYME

Enzyme s'efforce d'améliorer encore et toujours ses prestations comme ses espaces. Ainsi, de l'éclairage à la peinture, en passant par la décoration, de nouveaux investissements sont d'ores et déjà programmés pour cette année...

Vous en saurez plus lors de notre prochaine newsletter.

Enzyme strives to always improve its services like its premises. Thus, lighting, painting, decoration, and so new investments are programmed right now for this year... You will find more more in our next newsletter.

Reproduction et diffusion même partielles strictement interdites. Strictly prohibited even partial reproduction and diffusion.