



hpMüller

Machines-outils SA



Jörg Zubler, directeur

L'ENTREPRISE AU SERVICE DES CLIENTS

H.P. Müller machines-outils SA fait partie depuis plus de 50 ans des fournisseurs de machines les plus importants de Suisse.

Notre large palette d'offres comprend des centres de tournage et de fraisage, des centres d'usinage 5 axes, des rectifieuses ainsi que des solutions d'automatisation.

Une telle richesse d'offres exige des connaissances techniques spécialisées de même qu'une manière de travailler orientée sur le projet final. Grâce à un personnel qualifié, nous sommes en mesure de répondre aux plus hautes exigences.

Notre but ultime est un partenariat de longue durée avec nos clients et nos fournisseurs.

Nous sommes là pour vous et ferons de notre mieux pour répondre à vos attentes.

L'HISTORIQUE

1966, fondation de la société simple H.P. Müller machines-outils pour la vente de machines et d'accessoires par Monsieur Hans-Peter Müller.

1988, Création de la société anonyme.

1989, la nouvelle SA investit dans de nouveaux locaux dans la zone industrielle sud de Etziken.

En plus d'une halle d'exposition, d'un stock de pièces de rechange et de bureaux, ce bâtiment permet aussi d'installer un atelier de révisions de machines.

2003, le fondateur se retire et H.P. Müller machines-outils SA est reprise par Jörg Zubler.

PRINCIPE DIRECTEUR

H.P. Müller machines-outils SA est une entreprise active dans la revente de machines-outils par enlèvement de copeaux. Nous proposons des machines de qualité à des prix attractifs. Dans nos choix de produits, nous mettons l'accent sur la précision et la performance pour vous donner entière satisfaction. Notre team possède un fort esprit d'équipe ce qui permet à chacun de travailler de manière autonome avec la plus grande confiance de son directeur. Pour nous, le partenariat avec les clients et les fournisseurs reste primordial pour délivrer le meilleur service possible.

LEADWELL®

Depuis 1980, Leadwell construit des tours et centres d'usinage fiables, performants et à prix attrayant

Leadwell convainc par la construction solide et rigide de ses machines. Les centres d'usinage sont proposés avec la commande numérique d'un des trois plus grands sur le marché, soit Fanuc, Siemens ou Heidenhain.

Depuis 2000, Leadwell fait partie du groupe Fair Friend group (FFG) dont le secteur machines-outils ne regroupe pas moins de 28 marques renommées.

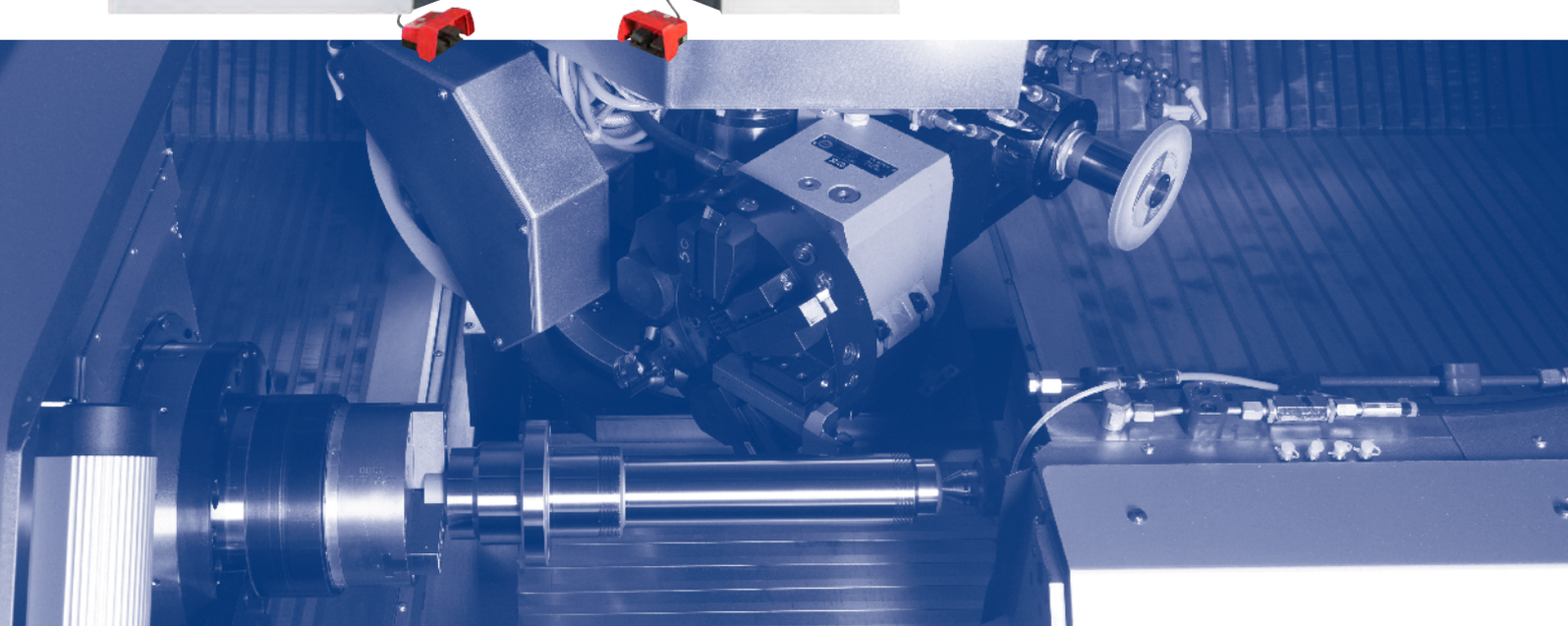


Tournage dur de finition

Hembrug développe des tours uniques et hydrostatiques, idéaux pour le tournage dur et le tournage-rectification.

Le tournage dur est la manière la plus efficace et productive pour usiner des pièces complexes de très haute précision.

Les machines sont utilisées dans l'industrie du monde entier pour la production de pièces dans les secteurs des roulements, de l'automobile, de l'outillage et des moulistes.



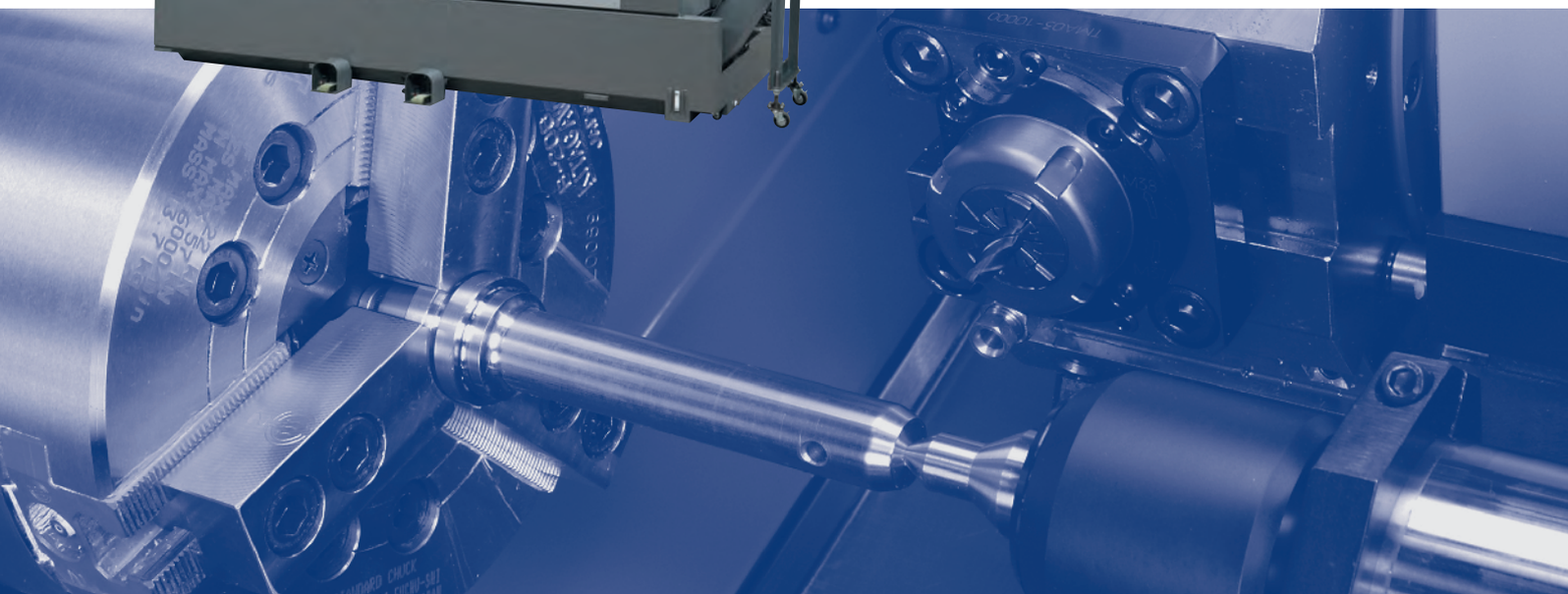


60 ans d'expérience dans le développement et la construction de tours compacts de très haute précision

L'entreprise familiale japonaise a pour objectif de proposer des machines automatisées, pour l'usinage de pièces de tailles petites à moyennes.

Les tours Takamaz avec leur système de charge/décharge peuvent aisément être intégrés dans des îlots de production existants ou au sein de nouvelles cellules.

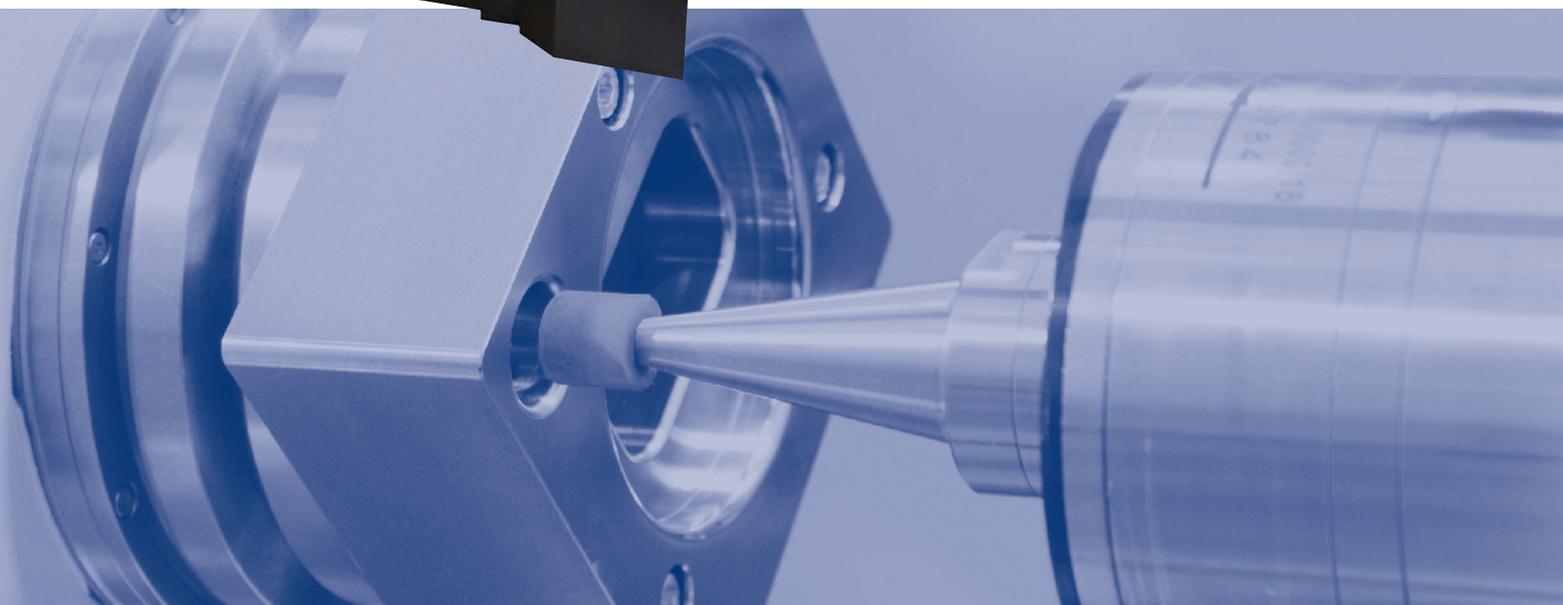
Lors du développement, Takamaz met une grande importance dans la précision, la fiabilité et l'économie de place.



DANOBAT-OVERBECK – la volonté de la perfection depuis 1924

Danobat-Overbeck est spécialisé dans la fourniture de processus de rectification et de solutions techniques complètes et complexes. La stratégie d'entreprise est de fabriquer des machines irréprochables pour réaliser les produits de nos clients aux exigences élevées.

Danobat-Overbeck propose des moyens d'usinage de rectification intérieure et extérieure pour diverses formes. Les types de matériaux usinés sont très variés. De cette façon il est possible d'amener à notre clientèle des solutions sur mesure pour fabriquer des pièces aux états de surfaces irréprochables et très précises.



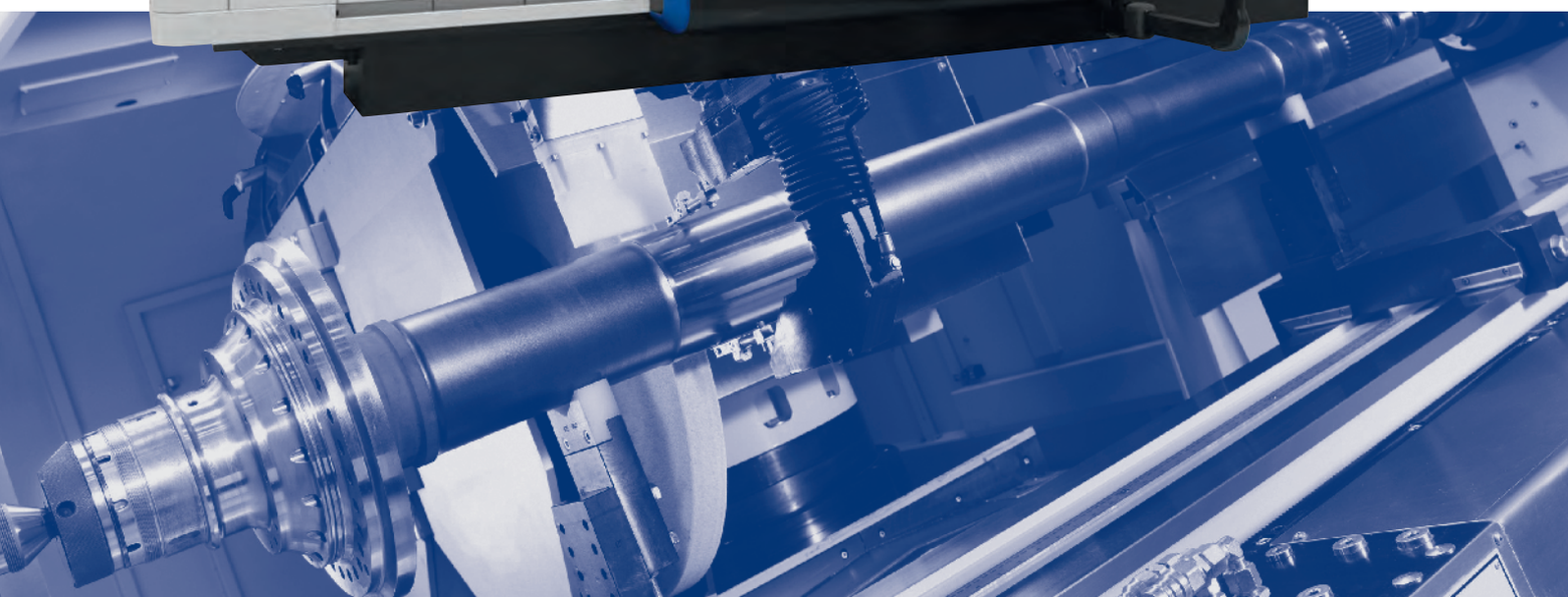


DANOBAT – des solutions innovantes pour un meilleur avenir

Avec une expérience de plus de 65 ans, Danobat amène des solutions à haute valeur ajoutée. Leurs gammes de machines s'étendent aux rectifieuses cylindriques, horizontales, verticales, centerless et centres de tournage. Toutes peuvent être équipées clef en main pour un usinage de grandes séries.

Suite aux différents souhaits de nos clients, des applications spécifiques dans les domaines de l'aéronautique, du transport par rail, de l'industrie automobile, de l'énergie pétrolière et de l'industrie du gaz ont été réalisées à diverses reprises avec succès.

La technologie et l'innovation permettent de toujours augmenter leur compétitivité.





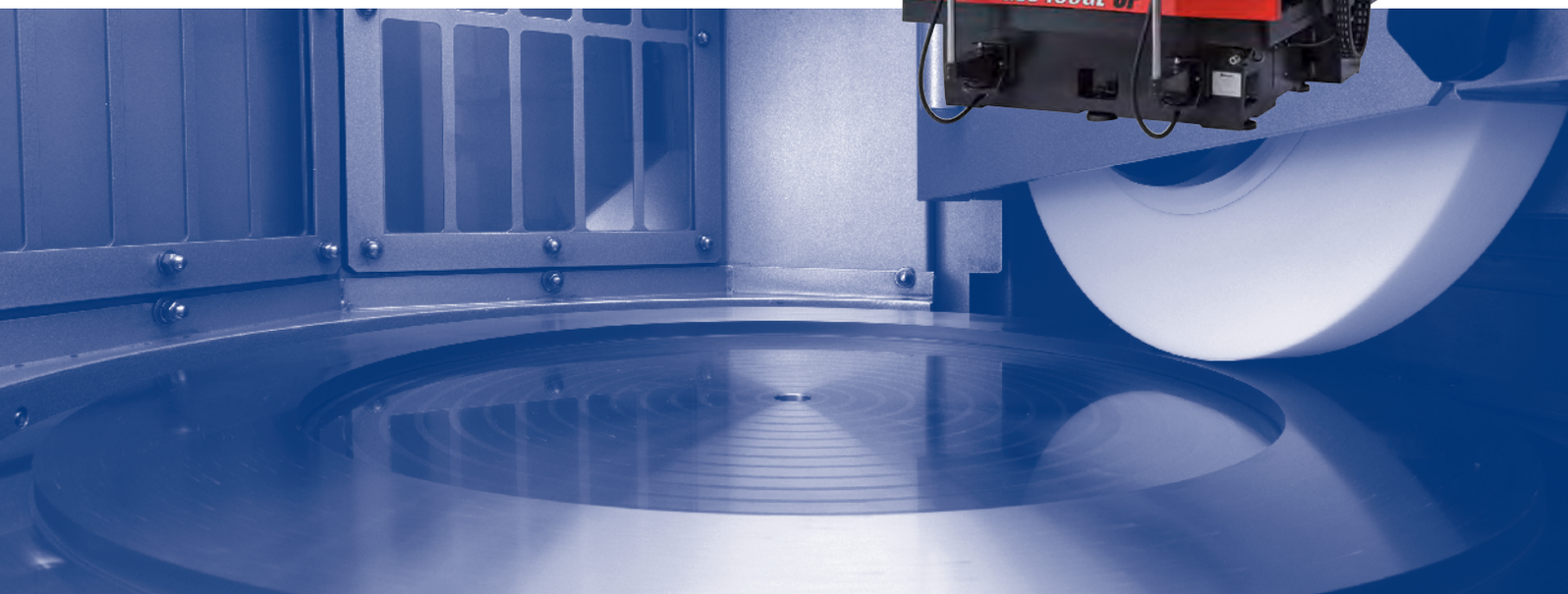
AMADA MACHINE TOOLS EUROPE

Technologie de rectification

Leader mondial dans la rectification optique, de profils et plane de très haute précision, AMADA représente ce qui se fait de mieux avec l'acquisition des marques WASINO, Profilec, Doebeli et PeTeWe. Grâce à ce regroupement, de nouvelles dimensions ont pu être atteintes dans la rectification.

Grâce aux technologies japonaises et européennes, Amada est en mesure de proposer la solution idéale pour augmenter productivité et précision.







Dès sa fondation en 2006, Ziersch Sàrl est un partenaire compétent pour le développement, la production et la distribution de rectifieuses de haute précision

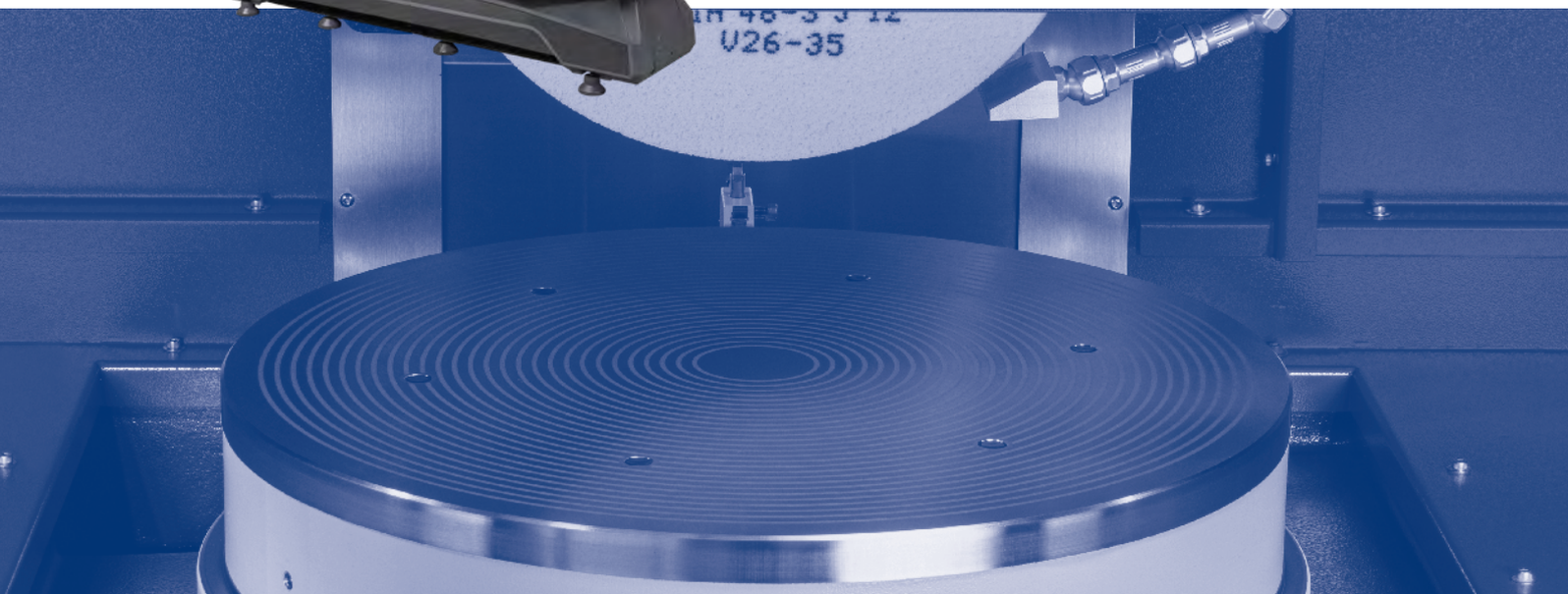
La maison Ziersch s'est spécialisée dans des machines pour la rectification plane, cylindrique, à table tournante et à portique.

Les machines Ziersch, que ce soit pour l'usinage de pièces unitaires ou la production en série, proposent des solutions orientées vers l'avenir.

Lors du développement de la nouvelle série de machines Ziersch, le constructeur a mis tout son savoir-faire pour y appliquer les technologies les plus modernes et efficaces ainsi qu'un design très moderne.

Que ce soit dans l'usinage d'outillage ou de la mécanique générale, les machines permettent d'atteindre les meilleures qualités et précisions de rectification.



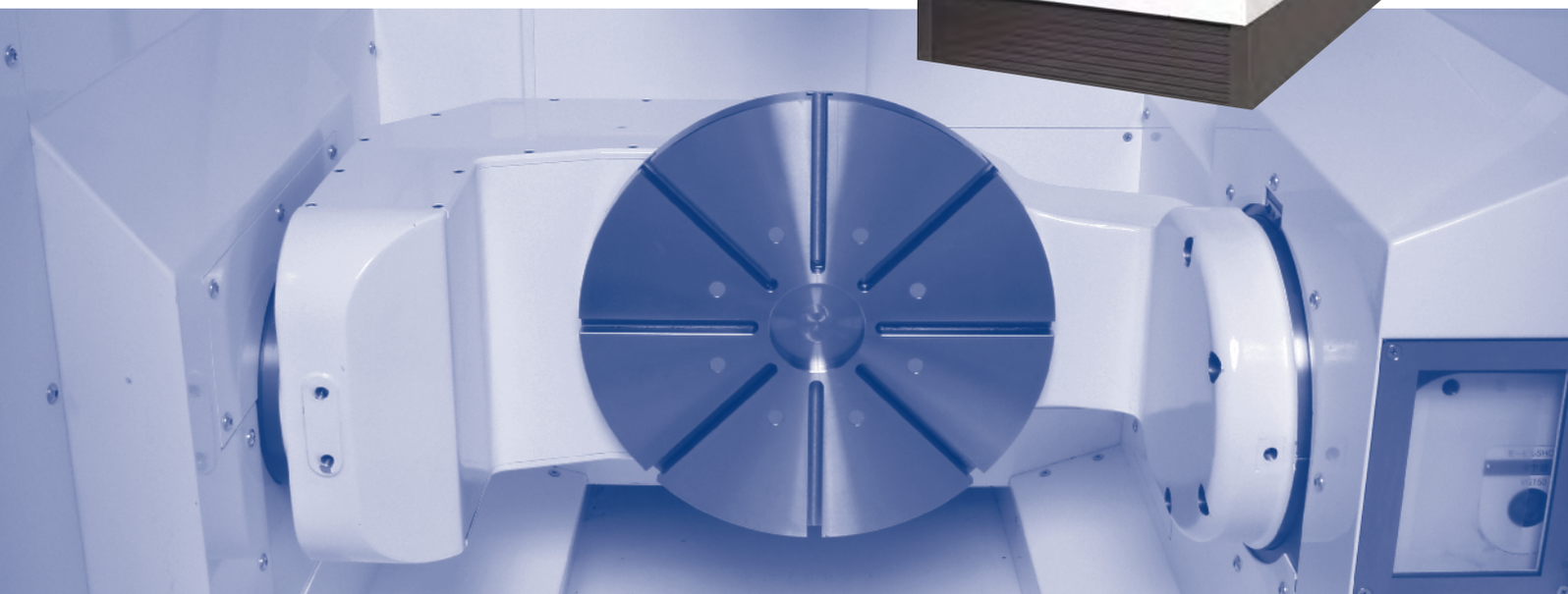


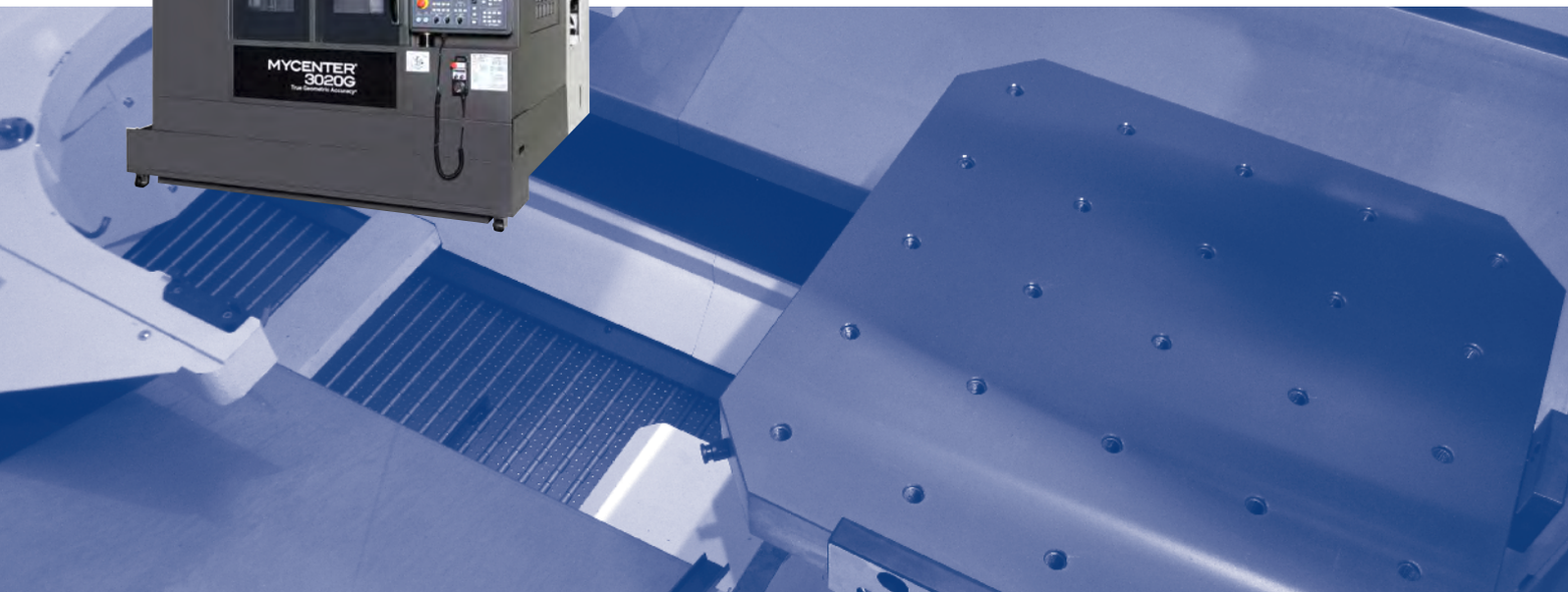
L'entreprise familiale japonaise construit des machines de haute qualité depuis 1933

Kitamura dispose d'une excellente réputation grâce à une technologie de pointe permettant d'atteindre des compétences exceptionnelles sur leurs gammes de produits. Avec la série MyCenter, Kitamura peut proposer non seulement des centres d'usinage horizontaux, verticaux et 5 axes.

Ces dernières années, le constructeur japonais a récolté de nombreuses distinctions nationales et internationales pour ces produits innovants.

Toutes les surfaces de contact importantes sont grattées à la main de manière à obtenir une géométrie parfaite. Les commandes numériques modernes et performantes ainsi que les systèmes de mesure haute résolution contribuent à rendre les centres d'usinage Kitamura extrêmement dynamiques et précis.





UNISIGN est spécialisé dans le développement et la construction de machines-outils, de posages et de machines spéciales

L'entreprise Néerlandaise construit et commercialise des machines à portique fixe ou mobile, à colonne et multitâches.

La longue expérience d'UNISIGN montre qu'elle est reconnue à un niveau international. Son carnet de commandes impressionnant démontre le succès rencontré. Toutes les machines ont été conçues de telle manière à ce qu'elles puissent être adaptées aux vœux des clients et ainsi proposer la solution idéale pour chacun.

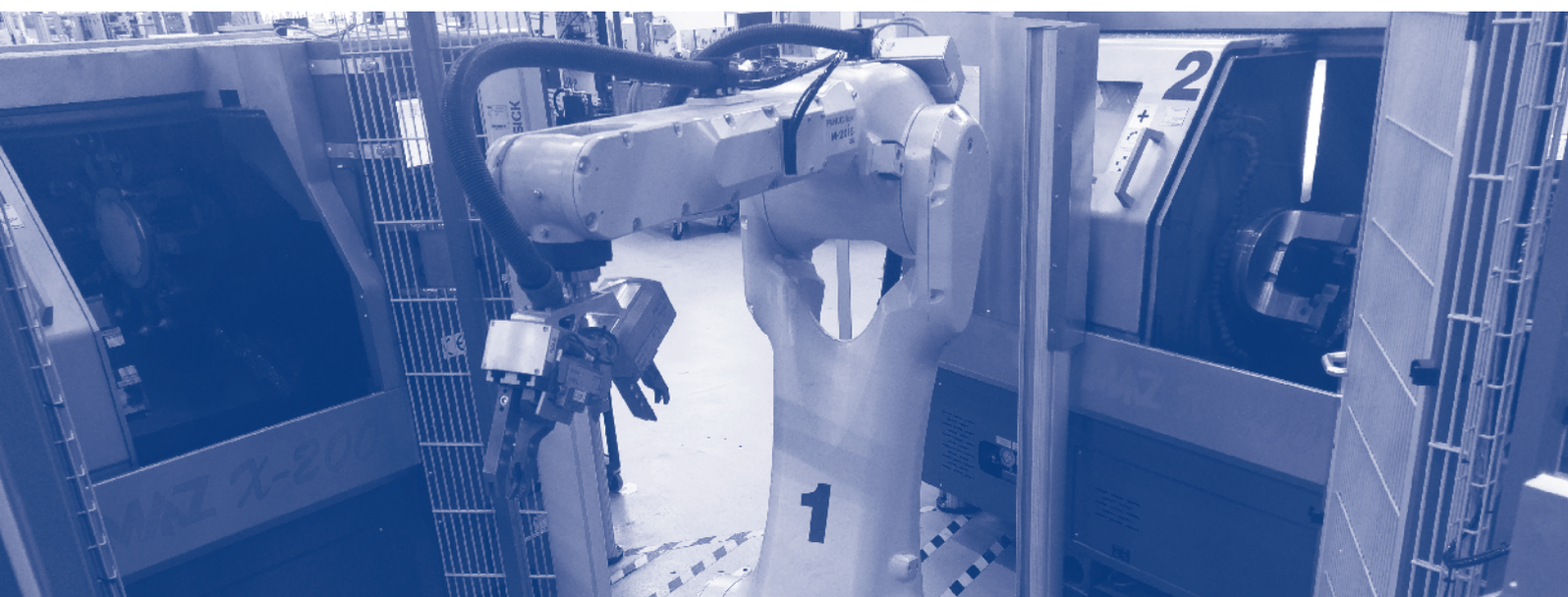


SOLUTIONS ORIENTÉES CLIENTS

- intégration de robots
- systèmes de serrage spécifiques
- systèmes d'arrosage
- systèmes de mesure et palpeurs
- cellules de production

SERVICE APRÈS-VENTE

- support téléphonique
- mises en services et formation
- réparations
- révisions
- géométries machines
- pièces de rechange





hpMüller

Machines-outils SA

hpMüller Werkzeugmaschinen AG | Industriestrasse 13 | CH-4554 Etziken
Téléphone +41 32 613 33 83 | Fax +41 32 613 33 80 | info@hp-mueller.ch | www.hp-mueller.ch