

TRANSTEC

Machines Outils

FOURNISSEUR DE SOLUTIONS D'USINAGE

TRANSTEC MACHINES OUTILS vous propose une gamme complète de machines-outils pour répondre à tous vos besoins en usinage.



Le Japonais KITAMURA est un constructeur de machines haut de gamme de grande renommée. Ses centres d'usinage verticaux et horizontaux se déclinent en variante 5 axes et version UGV (broche 20 000 trs/min avec boîte de vitesses 4 rapports).
Commande numérique ultraperformante. Double vis à billes réfrigérées et glissières prismatiques. Les broches et le bâti sont réfrigérés indépendamment permettant d'obtenir une précision de positionnement de l'ordre du micron.

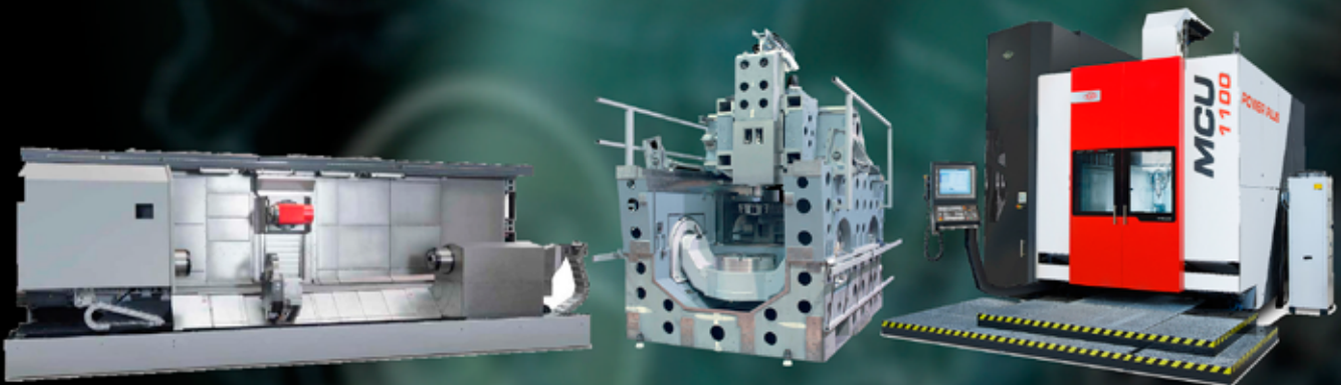


Constructeur japonais, TAKISAWA est le leader mondial des tours à usiner les pistons ovales. Gamme de tours mono-broches et bi-broches opposées de 5 à 8 axes ainsi que des tours bi-broches frontaux, tours fraiseurs multifonctions en version robotisées.



Constructeur tchèque généraliste qui emploie plus de 600 collaborateurs et fabrique depuis plus de 70 ans des machines-outils dans le domaine du tournage et du fraisage. Plus de 85.000 machines-outils ont été produites.

MAS offre, entre autres, une gamme de centres d'Usinage 5 Axes Hautes performances en version 630, 800, 1100 et 1400 mm avec station de tournage et magasin d'outils pick up jusqu'à 300 outils.





Avec une production de 5000 machines par an, Feeler est spécialisé dans la fabrication de machines-outils : Centres d'usinage verticaux et horizontaux de 3 à 5 axes, tours à commande numérique axe C, axe Y, axe B.



Fabricant généraliste avec un très bon rapport qualité prix, Leadwell développe une gamme complète de centres d'usinage jusqu'à 5 axes ainsi que des tours horizontaux à glissières prismatiques jusqu'à 6 m d'entrepointe.



Vision Wide propose une gamme complète de centres d'usinage verticaux à portique (Cinq faces, cinq axes, à colonne fixe, à montant mobile, avec guidages prismatiques ou linéaires, changement de tête automatique...).

Vision Wide se concentre exclusivement sur la construction de centres d'usinage à portique.



Constructeur spécialisé dans les Tours Verticaux. Diamètre de plateau de 200 à 8000 mm. Axe C, Axe Y. Broche de fraisage, mono ou bi-coulant, palettisation



Fabricant Japonais spécialisé dans les Machines 5 axes de grandes dimensions destinées aux secteurs aéronautiques, construction de machines, navales, énergie.

Centres d'usinage 5 axes avec des capacités de 500 x 50 mm jusqu'à des tables tilting de 12500 x 2032 mm et des broches 5 axes extrêmement puissantes.



Centres Horizontaux en 400, 500 et 630 mm. Magasin d'outils jusqu'à 220 postes et 6 Palettes



Cellules de Tournage-fraisage Multi-axes. Bi-broches, tourelle inférieure & Chariots supérieurs avec outils motorisés, axe Y, axe B.