

Présentation Générale

LES ORIGINES

Fondé en 1982 par M. Hokeun Song, YG-1 démarre son activité avec 14 machines conventionnelles et une équipe de 16 employés.

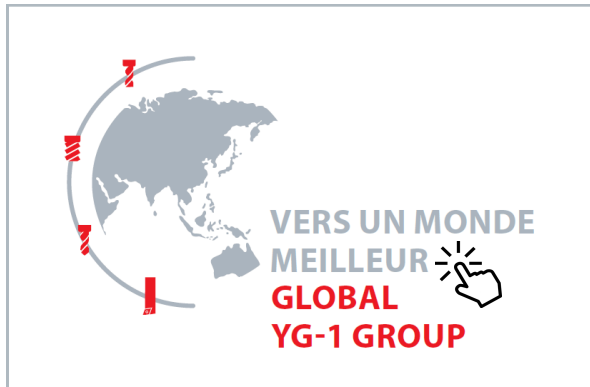
Grâce à l'engagement de ses collaborateurs et à l'intégration continue des dernières technologies, l'entreprise s'est affirmée comme une société forte, solide et reconnue dans le monde entier par l'industrie de l'outil de coupe.

Depuis ces débuts modestes, YG-1 fait désormais partie des principaux fabricants d'outils coupants et commercialise ses solutions à l'international.

Les valeurs de « Passion » et de « Confiance » demeurent les deux piliers intrinsèques qui continuent de guider cette réussite.



Fondateur et Président Directeur Général d'YG-1
CEO Mr Hokeun Song



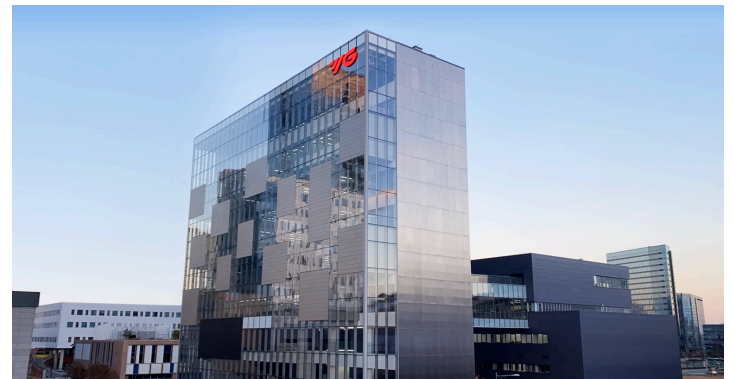
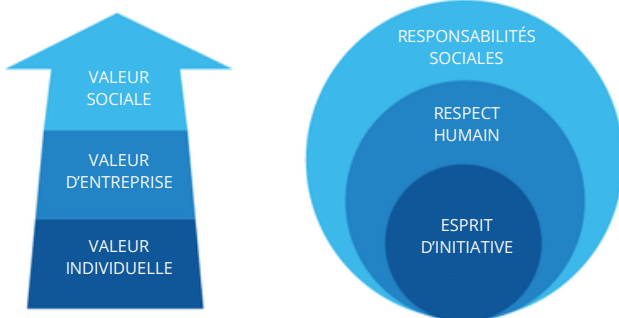
Q1 Industrie automobile

Q2 Industrie du moule et des matrices

Q3 Industrie composite

Q4 Industrie aérospaciale

DES VALEURS ESSENTIELLES



NOTRE MISSION



YG-1 développe sans cesse des produits innovants, tout en gardant pour objectif le profit client comme priorité.

Nous sommes reconnaissants envers tous nos clients pour leur soutien et leur confiance, et promettons de toujours avancer avec passion.





FRAISE CARBURE DE GRANDE PRÉCISION POUR LES ACIERS HAUTEMENT TREMPÉS



Plus de 1 800 références couvrant le maximum de ratio longueur/diamètre pour les applications de finition

Grande précision incluant non seulement la sphère, mais aussi la précision de queue, hémisphérique et transition conique

Précision maximale pour toutes les applications de semi-finition et finition

Gamme complète répondant parfaitement aux besoins de l'industrie du moule et des matrices

Technologie avancée du substrat et du revêtement pour une durée de vie d'outil prolongée



EV MILLS

FRAISE À BOUT EN CARBURE MONOBLOC HAUTE PERFORMANCE ÉCONOMIQUE



Une coupe sans effort pour les machines de tournage-fraisage ainsi que pour les unités d'entraînement (arbre d'entraînement : rainure de clavette) en tournage

Le rayon réalisé entre le fond et la paroi (conformément à la norme DIN) grâce aux fraises courtes EV, améliore la durabilité des arbres usinés

Sa conception éco-responsable permet de réduire les coûts liés aux matières premières utilisées

Extrêmement stable grâce à sa conception compacte, ce modèle s'adresse également au marché en pleine expansion des machines de tournage-fraisage

Mieux que le réaffûtage, la nouvelle fraise EV Mill : une solution plus économique avec 100 % de performance