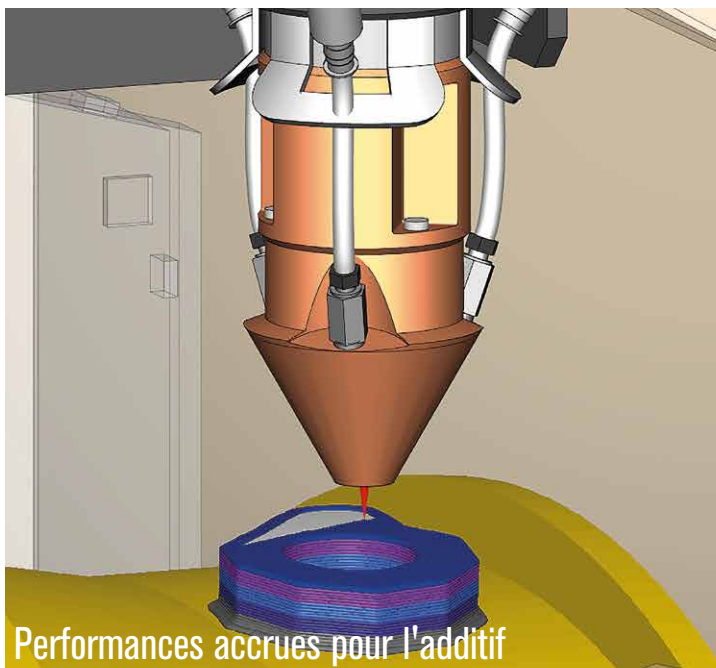


Version 9.0 - Bientôt disponible !

La nouvelle génération de VERICUT

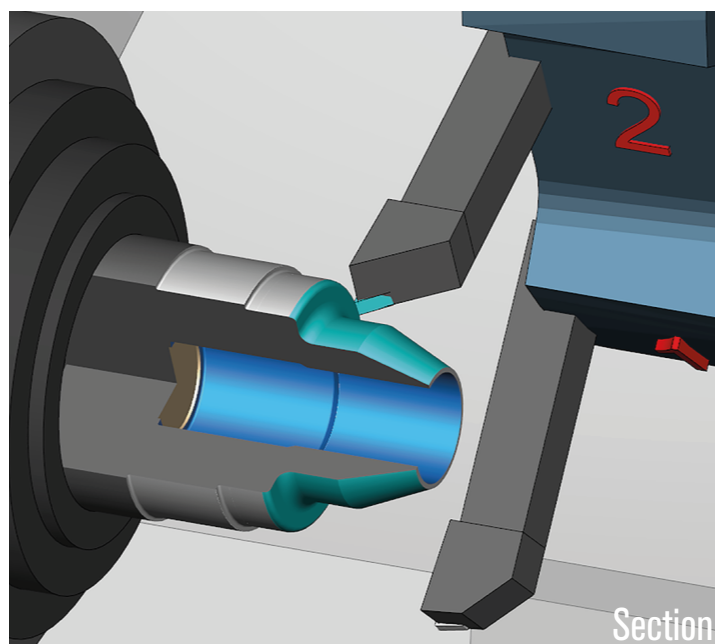
Nouvel affichage graphique

Rendu plus rapide avec des vues plus réalistes et plus nettes des processus de coupe et des machines. Améliorations drastiques de l'environnement de vue, changer de type de vue ou de mise en page, et changer la transparence du modèle, les couleurs ou autres propriétés d'apparence à tout moment. La nouvelle flexibilité d'utilisation des fonctions principales (comme Section, X-Caliper et AUTO-DIFF) dans n'importe quelle vue aide les programmeurs à accomplir leur travail plus rapidement.



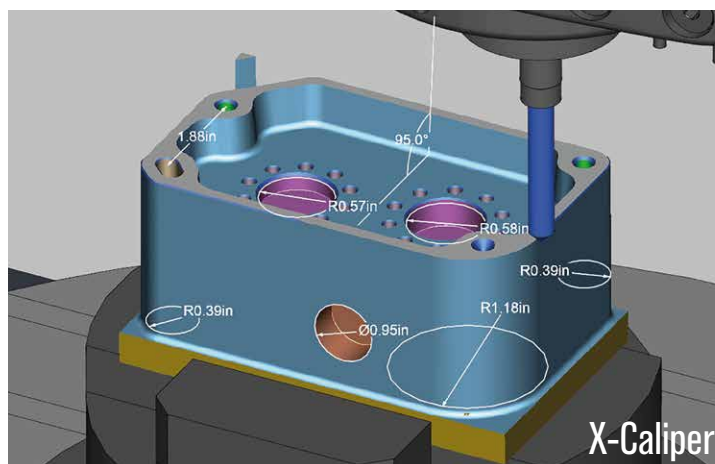
Puissance et ergonomie

Des moyens plus nombreux et facile pour sectionner et mesurer la pièce et la machine. Enlevez rapidement et facilement les modèles pour obtenir une vision claire du processus de coupe. L'onglet X-Caliper amélioré, avec encore plus d'options pour mesurer la géométrie de la pièce ou de la machine, donne aux programmeurs l'assurance que leurs programmes CN produiront le résultat souhaité.



La vitesse, ça compte...

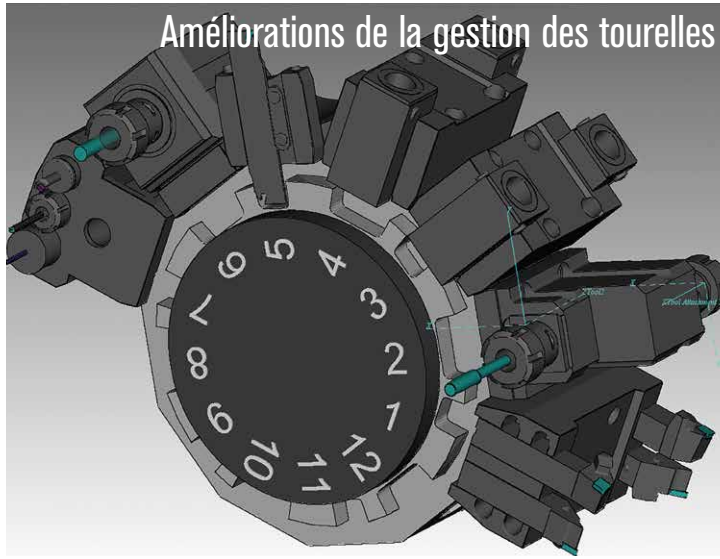
Simulez plus rapidement dans le nouvel environnement de visualisation et augmentez considérablement les performances pour les opérations de dépose additive et de rectification/dressage. L'application gratuite Reviewer VERICUT permet d'accélérer considérablement le temps de relecture.



Right the first time, every time.

Les Passerelles, 104 Avenue Albert 1er, 92500 Rueil-Malmaison

+33 (0)1 41-96-88-50 • info.france@cgtech.com



Améliorations apportées au gestionnaire de tourelle

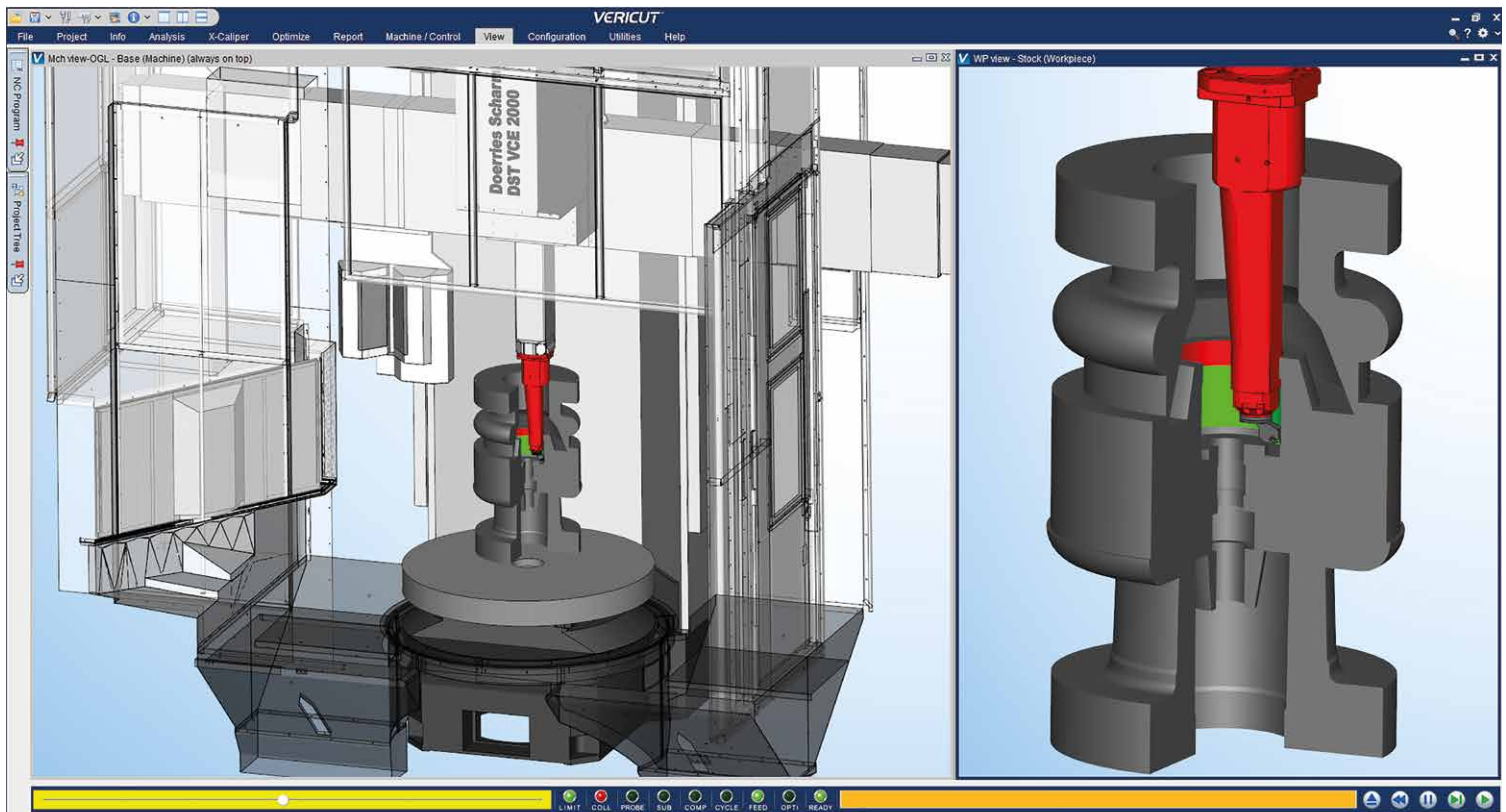
Nouvelle station multi-outils pour tours à tourelle - configuration plus facile pour un arrangement d'outils de coupe accessibles par une position d'index de tourelle. Activer un outil de coupe via son correcteur et vérifier que les outils restants n'entrent pas en collision avec la pièce ou la machine.

Nouvelle fonction de réglage de la tourelle - accélérez le réglage de l'outillage du tour en sélectionnant des outils dans une liste, ou glissez-déposez du gestionnaire d'outils de VERICUT aux positions de la tourelle (y compris la nouvelle station multi outils).

Les outils identiques sont plus faciles à configurer - il suffit de référencer un seul outil dans la bibliothèque et de définir différents décalages.

"Redémarrage" et "Arrêt à"

Capacités à vérifier rapidement les modifications apportées à un programme CN et avoir plus de contrôle sur la simulation. Lancer l'action de redémarrage sur n'importe quelle ligne de la fenêtre Programme CN et la simulation se déroule rapidement jusqu'à la ligne de redémarrage, puis l'affichage se met à jour pour afficher le résultat. Une nouvelle option Arrêt A Num de ligne permet aux programmeurs qui utilisent la logique de bouclage et de branchement de s'arrêter à un numéro d'occurrence spécifique pour traiter une ligne dans le programme CN.



© CGTech 2019. Tous droits réservés. CGTech et VERICUT sont des marques déposées de CGTech.

Right the first time, every time.

Les Passerelles, 104 Avenue Albert 1er, 92500 Rueil-Malmaison
+33 (0)1 41-96-88-50 • info.france@cgtech.com