

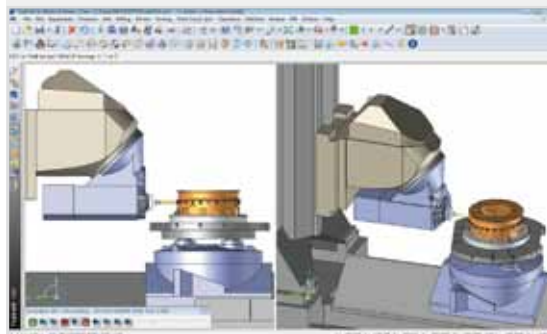
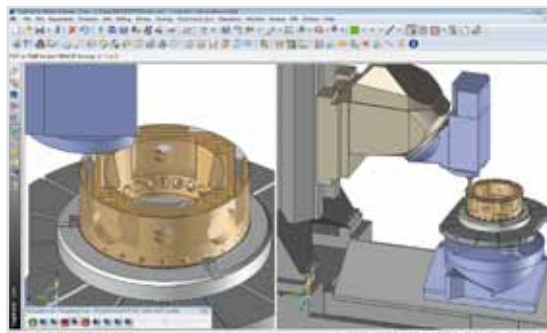


TopSolid'Cam et DECKEL MAHO Pfronten

Collaboration sur une solution de
FAO idéale pour les machines multi-
fonctions de DECKEL MAHO Pfronten

TopSolid'Cam de Missler Software, est un logiciel intégré de FAO capable de piloter toutes les opérations complexes de tournage multi-axes, fraisage 2 axes, fraisage 3 axes, fraisage 4 et 5 axes positionnés, fraisage 4 et 5 axes continus, synchronisations interactives et simulation complexe.

DECKEL MAHO Pfronten GmbH est le principal fabricant au monde de machines-outils. La gamme de produits inclue autant des machines ECO pour une entrée de gamme compétitive sur le domaine des machines standards que des machines à très haute technologie pour des travaux complexes d'usinage. Avec sa gamme d'innovations orientées utilisateurs, le groupe DECKEL MAHO Pfronten répond aux challenges posés par une demande grandissante du marché dans le monde entier.



Missler Software et DECKEL MAHO Pfronten ont décidé de partager leur expérience et de réaliser des tests intensifs dans le centre de recherche du constructeur. Une telle collaboration améliore la solution globale et apporte à leurs clients mutuels l'assurance d'une solution qui répond à leurs attentes:

- ▶ Utilisation de TopSolid'Cam par DECKEL MAHO Pfronten pour la réalisation de pièces tests sur ses machines
- ▶ Prise en compte optimale des fonctionnalités des machines de la série DMU/C FD ; les opérations à la fois de tournage et de fraisage jusqu'à 5 axes sont supportées
- ▶ Proche collaboration pour des générations futures de machines de DECKEL MAHO Pfronten

Exemples de fonctions performantes de TopSolid'Cam pour piloter les machines multi-fonctions de DECKEL MAHO Pfronten:

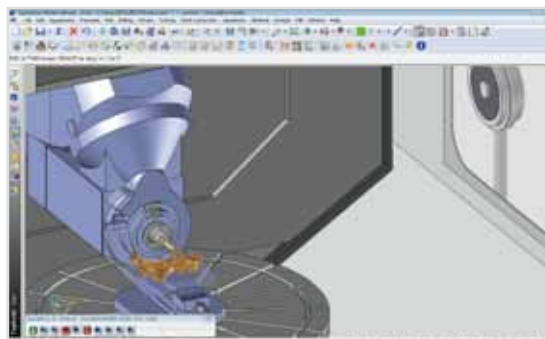
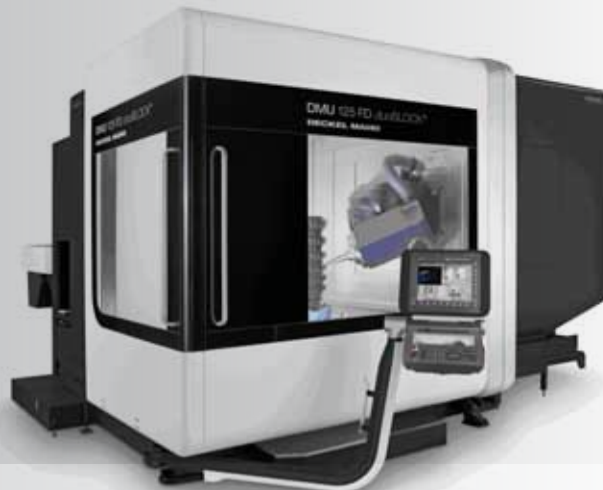
- ▶ Gestion complète des collisions (machine, outils, pièce)
- ▶ Simulation machine performante
- ▶ Programmes CNC optimisés et surs grâce à la gestion de l'enlèvement matière
- ▶ Reconnaissance des «features»
- ▶ Création et sortie de documents complètes et automatiques
- ▶ Polyvalence pour tous types d'opérations d'usinage: fraisage 2D, 3D et 5 axes, tournage et érosion à fil
- ▶ Lecture de modèles solides de divers systèmes CAO, tels que Pro/ENGINEER, Solid Edge, SolidWorks, Inventor, Unigraphics, CATIA V4, CATIA V5 ou Parasolid.

Missler Software et DECKEL MAHO Pfronten – leaders mondiaux en usinage multi-fonction

- ▶ Gain de temps et de productivité avec une machine multi-fonction de DECKEL MAHO Pfronten
- ▶ Post-processeurs TopSolid'Cam efficaces pour les machines DMU/C FD

DECKEL MAHO

Pfronten GmbH



En vue d'une utilisation de TopSolid pour d'autres machines DMG, merci de contacter nos agences ou revendeur.