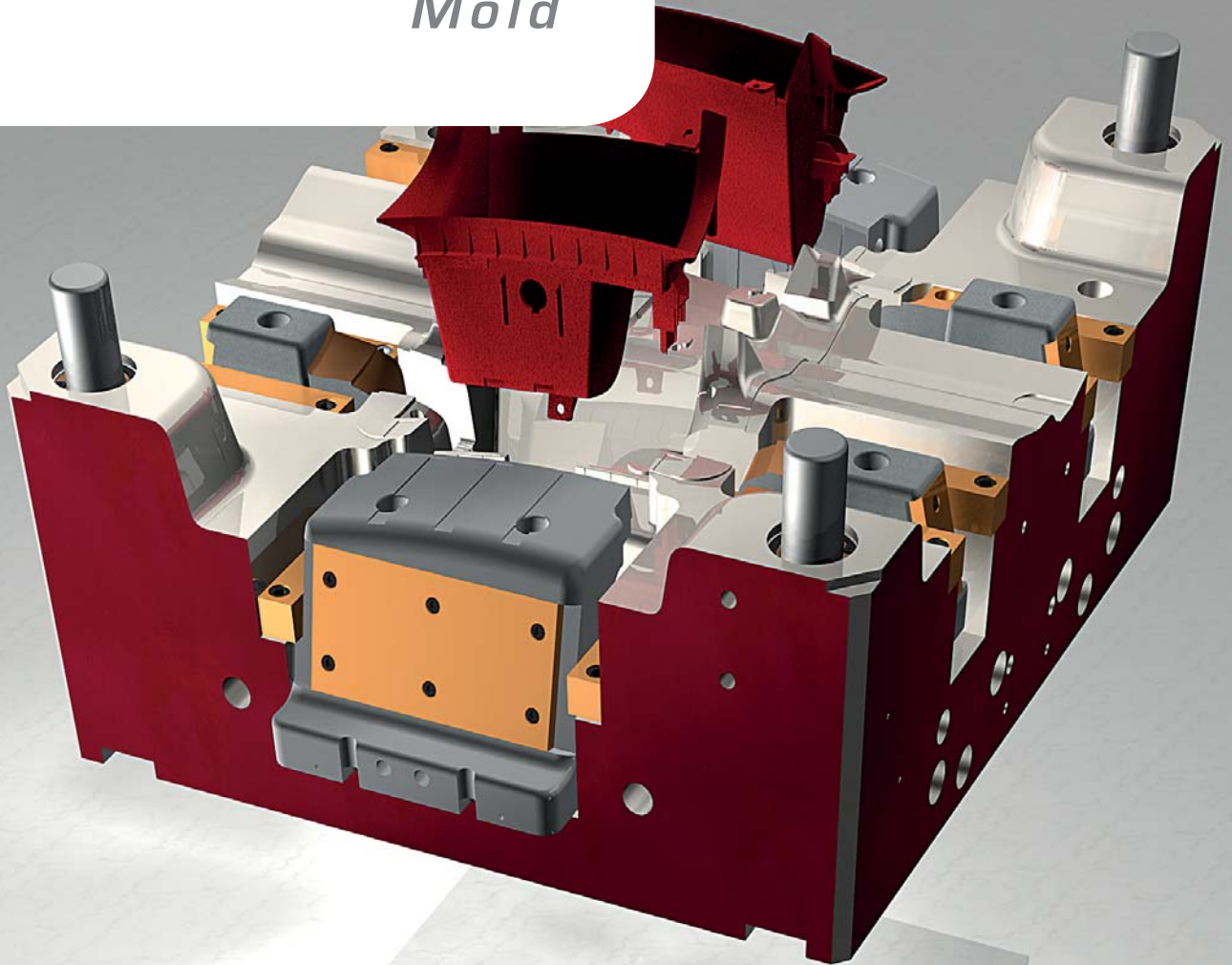


TopSolid

Mold



Une CFAO complète pour le mouliste avec TopSolid'Mold 2011

- Une intégration complète de la conception à la fabrication
- Une CAO puissante et dédiée aux outilleurs
- De riches bibliothèques de composants et de carcasses
- De la détection à la création, concevez des électrodes « prêtes à usiner »
- Une maîtrise parfaite du 3D jusqu'au 5 axes et l'UGV
- Des outils dédiés, pour une gestion rapide et sécurisée de votre étude
- La récupération parfaite des données externes

Une CFAO complète pour le mouliste avec TopSolid'Mold 2011

Dédié à la conception des moules, TopSolid'Mold optimise toutes les phases d'élaboration d'un outillage, du design initial à la modification de pièces en cours d'étude.

Quand à TopSolid'Electrode, de la détection automatique à la gestion des vos plans, de la création assistée à l'export vers TopSolid'Cam, il est le complément idéal pour réaliser vos parties moulantes.

Découvrez ici les principales nouveautés de TopSolid'Mold 2011

Ergonomie renforcée pour une meilleure productivité

- > Barre de visualisation rapide
- > Gestion du mode neutre sur certains éléments du moule
- > Reproduire les propriétés (nomenclature, visualisation, ensemble) entre éléments

Nouveaux outils d'analyse

- > Visualisation et mesure des épaisseurs des parois de la pièce
- > Aire projetée directement calculée pour les 3 directions principales du moule

Création de vos empreintes

- > Nouveau type de surface de plan de joint : surface de fermeture
- > Mise à disposition dans TopSolid'Design de nouveaux outils surfaciques dédiés aux outilleurs

Améliorations des composants standard

- > Nouveau mode de pose pour les plaquettes de verrouillage
- > Affectation des attributs TopSolid'Mold lors de la définition de vos composants TopSolid'Design

Lien direct avec CadMould, système de simulation d'injection plastique

- > Un lien renforcé vers CadMould
- > Analyse de vos pièces, contrôle de votre conception, modification de votre étude pour une meilleure production

TopSolid'Electrode

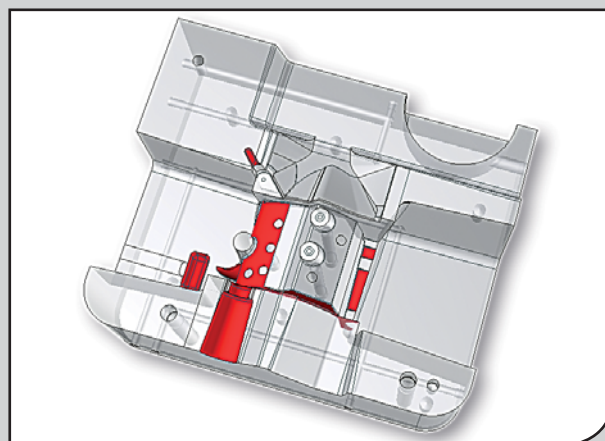
- > Aide à la détection des zones à éroder par différentes stratégies d'analyse
- > Outils dédiés pour un travail sur les zones automatiquement détectées
- > Gestion de bibliothèques de bruts d'électrodes, standard et personnalisées
- > Stockage de vos électrodes vers des fichiers indépendants pour une meilleure gestion de l'usinage



Création aisée des surfaces de plan de joint décalées.



Nouveaux outils de création et réparation.



Détection des zones à éroder.

Missler Software

7, rue du Bois Sauvage
F-91055 EVRY Cedex
Tél. : +33 (0)1 60 87 20 20
Fax : +33 (0)1 60 87 20 30
E-mail : info@topsolid.com
www.topsolid.fr

MASTER YOUR
MANUFACTURING PROCESS