



TopSolid

Wood

Augmentation de la productivité

grâce aux améliorations de l'interface utilisateur.

Prise en main
du logiciel facilitée
avec le cube de
visualisation.

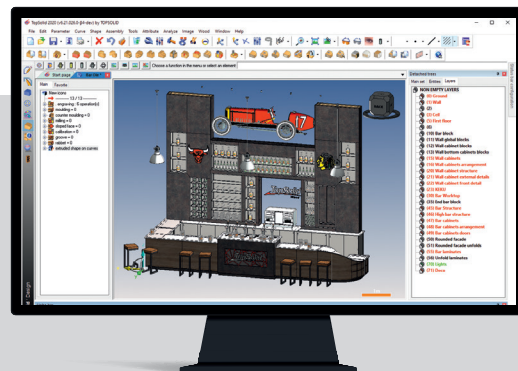
Boostez vos conceptions grâce
aux nouveaux kits
d'assemblage avec
leur positionnement
rapide et simplifié.

De meilleures performances sur la gestion
des imbrications
grâce au déplacement
dynamique des pièces
entre supports.

Encore plus d'automatisme
avec l'usinage rafale
des sous-ensembles
de pièces.



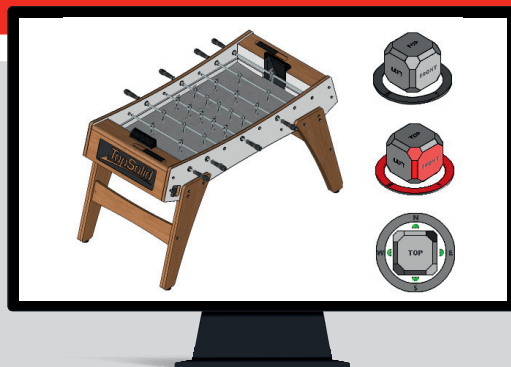
DÉCOUVREZ LES DERNIÈRES NOUVEAUTÉS



1 — Interface graphique, nouveaux outils, nouvelles fonctions

Gain en productivité grâce à un second arbre de gestion de vos données.

Nouvelles fonctions de modélisation pour plus d'efficacité.
Bibliothèque de quincailleries Hettich/Grass.



2 — Cube de visualisation

Simplification de la manipulation de vos projets grâce au cube de visualisation.

6 vues principales et 16 perspectives prédéfinies.

Zoom automatique.

Rotation dynamique sur les 3 axes prioritaires.

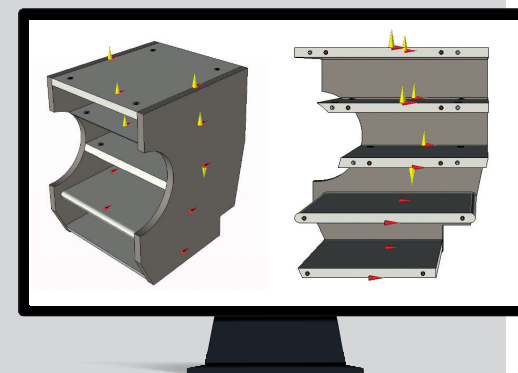
Affichage de la boussole.

3 — Kit d'assemblage

Méthodes d'assemblage encore plus pertinentes.

Traitement automatique des cas particuliers.

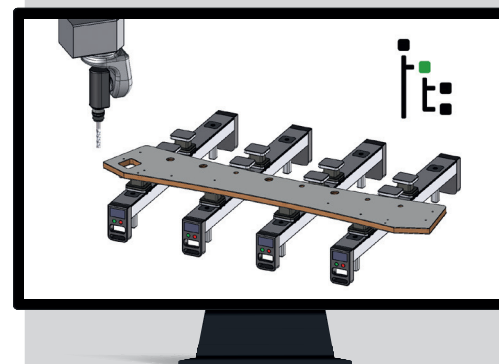
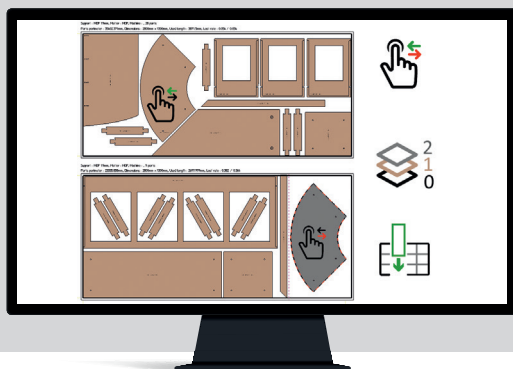
Ajustement possible grâce aux poignées graphiques.



4 — Améliorations sur l'imbrication de pièces

Plus de souplesse grâce au déplacement de pièces entre supports.

Encore plus de contrôle grâce à la nouvelle organisation des données.



5 — Usinage automatique des sous-ensembles

Traitement rafale des ensembles et des sous-ensembles possible pour plus d'automatisation.