

# SERVICE DESTACO 3D ET SIMULATION AVEC SIMPLE

- ✓ **ÉCONOMISER DE L'ARGENT** en **OPTIMISANT** votre le nombre de coup de presse par minute (**SPM**) !
- ✓ Réaliser la **CONCEPTION ET LA SIMULATION** en seulement **4 HEURES** !
- ✓ Identifier les **PROBLÈMES** avant qu'ils ne vous **COÛTENT** de **L'ARGENT** !
- ✓ Vérifiez les résultats instantanément avec le visionneur **GRATUIT SIMPLE**



Website



Videos

## SERVICES

- Conception et simulation à l'aide de composants DESTACO
- Conception et simulation à l'aide de composants disponibles sur le marché (par exemple PHD, Schmalz, Norgren, Bilsing, Springer)
- Simulation utilisant uniquement le design du client - votre idée, notre optimisation
- Construction d'un modèle numérique complet de l'atelier de presse

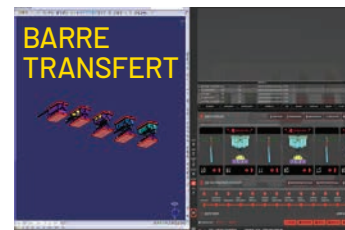
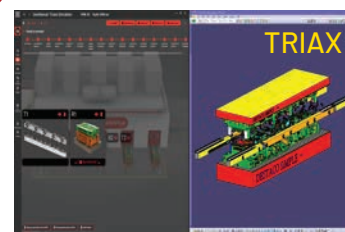
## AVANTAGES

- Un logiciel de simulation avancé permettant l'**analyse** et l'**optimisation** du mouvement, ainsi que l'interaction entre les systèmes de **presse**, de **transfert**, de **chargement** et de stockage avec un **SPM** d'une précision réelle.
- La **cartographie numérique** de l'ensemble du flux de travail facilite la planification minutieuse du flux de matériaux. En planifiant toutes les opérations à l'avance, il est possible d'optimiser le processus complet à un stade précoce. Le **SPM** peut être **optimisé** et les mouvements de transfert améliorés, tout en **détectant simultanément les collisions** et les dépassements de seuils.
- Les **réglages des machines** peuvent être effectués plus **rapidement**, ce qui accélère le **démarrage de la production**, permet d'atteindre le rythme de production en seulement **4 heures** et réduit au **minimum** les **temps d'arrêt**.
- Le processus de **détection des collisions** détermine les distances de sécurité **entre tous les composants mobiles** et indique les ajustements nécessaires pour les matrices.
- L'utilisation de la bibliothèque de **composants intelligents** accélère la conception 3D et garantit la précision de la nomenclature.
- Une vaste bibliothèque de composants provenant de **DESTACO**, **PHD**, **Schmalz**, **Bilsing** et **Norgren** permet d'intégrer n'importe quelle pièce disponible sur le marché dans les conceptions.
- Flexibilité ➔ intégrez **n'importe quel composant** ou même **directement des courbes de presse** (par exemple, Schuler Digisim)

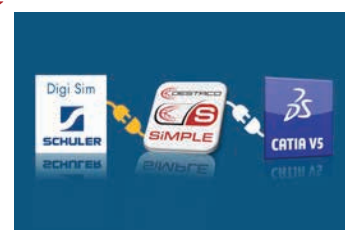
CONCEPTION



SIMULATION



INTÉGRATION



LES AUTRES SIMULENT. NOUS LIVRONS RAPIDITE ET BENEFICE

LES DIMENSIONS ET LES INFORMATIONS TECHNIQUES SONT SUSCEPTIBLES DE CHANGER SANS PRÉAVIS.

SIMPLE-F\_0925\_FR

SIÈGE DE L'ENTREPRISE

**US**  
+1-888-DESTACO  
+1-248-836-6700  
northamerica@destaco.com

**DE**  
+49-6171-705-0  
europe@destaco.com

**PL**  
+48-506002115  
poland@destaco.com

**FR**  
+33-4-7354-5001  
france@destaco.com

**NL**  
+31-297285332  
benelux@destaco.com

**UK**  
+44-1902-797980  
uk@destaco.com

**CZ**  
+420-603-577-341  
czech@destaco.com

**SP**  
+34-936361680  
spain@destaco.com

**IN**  
+91-80-41123421-426  
india@destaco.com

**CN**  
+86-21-2411-2678  
china@destaco.com

**SG**  
singapore@destaco.com

**TH**  
+66-2326-0812-6  
asia@destaco.com

**CA**  
canada@destaco.com

**MX**  
mexico@destaco.com