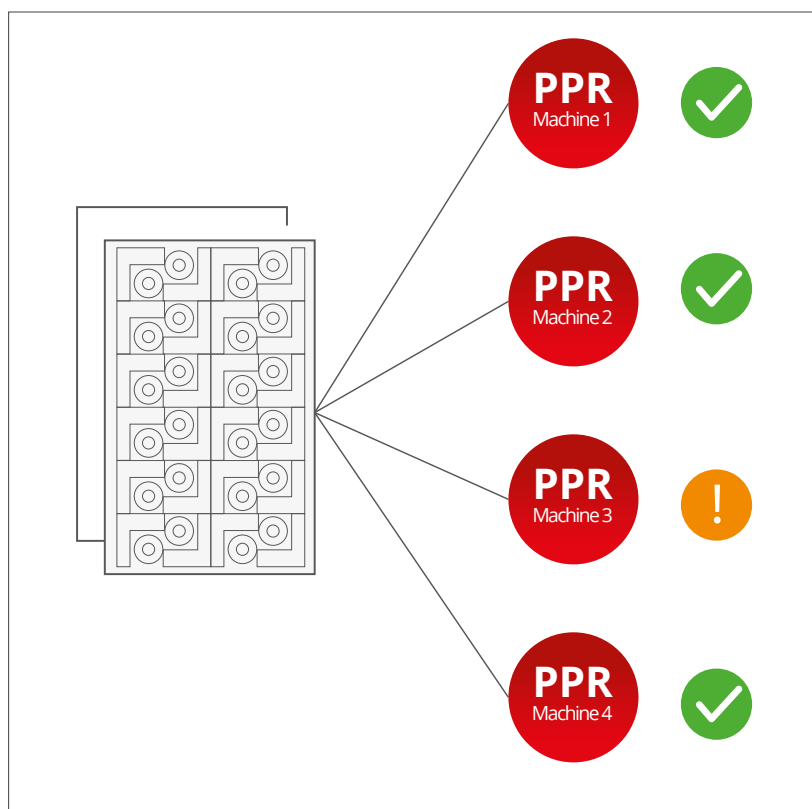


mod.MULTIMACHINE

Convertit automatiquement toutes les technologies
en employant toujours le bon post-processeur.
Pour la première fois, c'est mission possible.



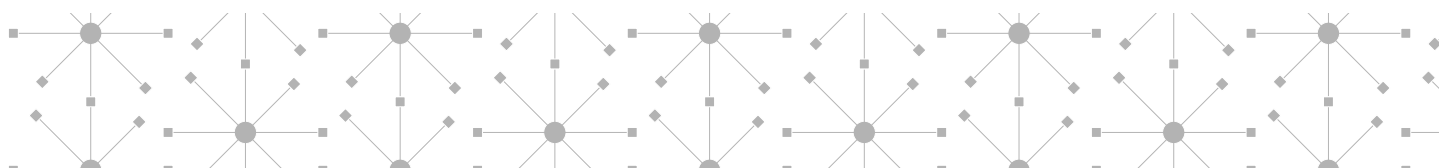


Assigner un travail de découpe à des machines de marques et de types différents? Avec MULTIMACHINE de Libellula n'attendez plus pour décider!

Résultat d'années de recherches et d'une exceptionnelle expertise de Libellula, MULTIMACHINE est le nouveau module vous permettant de piloter la plupart de vos machines comme une même flotte.

MULTIMACHINE prépare la découpe pour plusieurs machines de technologies différentes. Sans avoir à exécuter la reprogrammation manuelle à chaque fois. Cela évite les erreurs et réduit de manière significative le temps nécessaire.

L'automatisation MULTIMACHINE n'est pas simplement basée sur une simple re-traduction, mais sur une véritable conversion de technologie. Toutes les opérations réalisées par le client, aussi bien automatiques que manuelles, seront modélisées et conservées, pour modifier seulement les paramètres qui permettront d'obtenir un pilotage correct de la découpe.



Le MULTIMACHINE analyse et édite, en quelques secondes et sans erreur, les paramètres et informations qui nécessiteraient des heures/homme

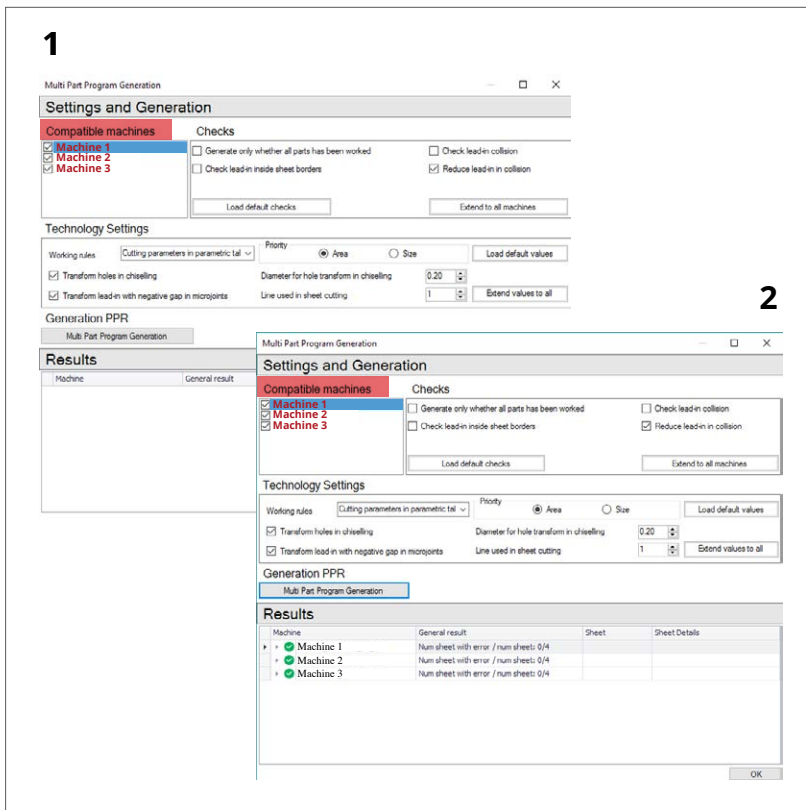
↙ Paramètres impliqués :

- ↙ Technologie de coupe
- ↙ Type d'amorce
- ↙ Type de perçage
- ↙ Fonctions spéciales (micro-jonction, micro-soudure, Gravage)

↙ L'exécution est réalisée sur chaque géométrie et la conversion est lancée seulement si les niveaux de qualité / vérification de compatibilité, sont atteints:

- ↙ Matières et Epaisseurs
- ↙ Zone de travail
- ↙ Vérification de collision
- ↙ Vérification des lignes de coupe
- ↙ Position d'amorces

mod.MULTIMACHINE



DISPOSEZ DE TOUS LES POST
PROCESSEURS DISPONIBLES POUR
TOUTES LES MACHINES COMPATIBLES

ELIMINATION DE LA NÉCESSITÉ D'UNE
REPROGRAMMATION INDIVIDUELLE
MANUELLE

Machine	General result	Sheet	Sheet Details
Machine 1	Num sheet with error / num sheet: 0/4		
Machine 2	Num sheet with error / num sheet: 0/4		
Machine 3	Num sheet with error / num sheet: 0/4		
		Sheet n. 1	
			ISO code created
			Technology created
			Technology verified
			Corners fillet
			Lead-in inside working area

Caractéristiques techniques

- Réalise le travail en arrière-plan
- Exécution d'enchaînements, aussi pour découpe partielle
- Possibilité de créer des groupes de machines en fonction de vos besoins



Microsoft Partner
Silver Application Development

Libellula S.r.l. - Headquarters

Via Savigliano 6/B/1 - 12062 Cherasco (CN) - Italy | Tel. +39 (0) 172 491834 - contact@libellula.eu

www.libellula.eu

