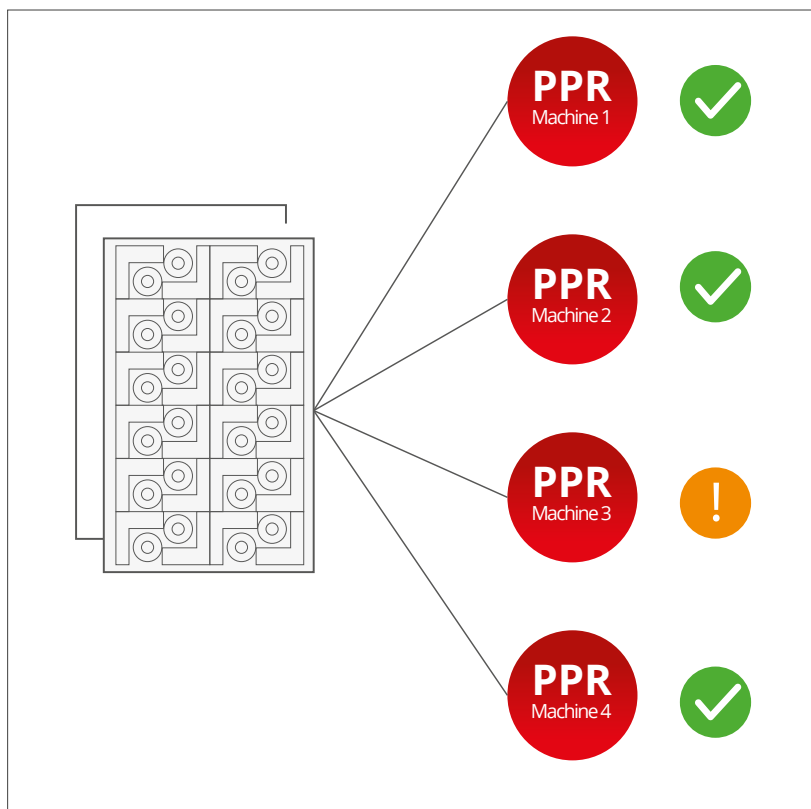


mod.MULTIMACHINE

Convertir automáticamente toda la tecnología
entregando siempre el postprocesador correcto.

Por primera vez, misión posible.



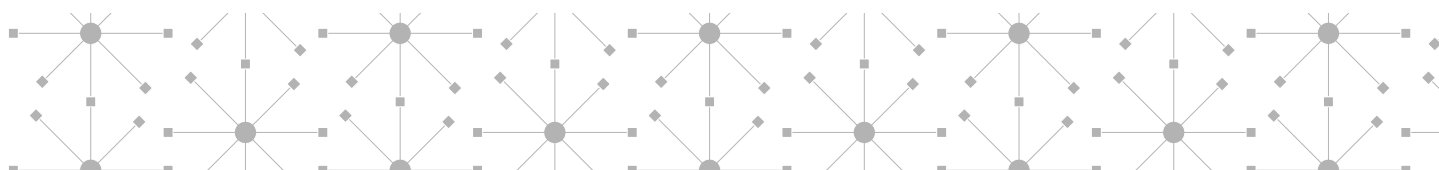


¿Asignar un trabajo a máquinas de marcas y tecnologías diferentes? Con MULTIMACHINE de Libellula ya no hay que decidir!

Fruto de años de investigación y los excepcionales conocimientos de Libellula, MULTIMACHINE es el nuevo módulo que permite obtener el máximo del parque de máquinas de una empresa.

MULTIMACHINE prepara las elaboraciones para varias máquinas de diferentes tecnologías de corte, sin que el operador tenga que realizar cada vez la reprogramación manual. De esta forma, se evitan errores y se mejoran los tiempos de ciclo.

La automatización de MULTIMACHINE no se basa en una simple re-ejecución, sino que es una verdadera conversión tecnológica. Todas las elaboraciones ejecutadas por el cliente, tanto en modo automático como manual, serán modeladas y mantenidas, modificando sólo los parámetros útiles para la correcta gestión del corte.



MULTIMACHINE analiza y elabora, en pocos minutos y sin posibilidad de error, parámetros e informaciones que necesitarían de varias horas de tiempo/hombre

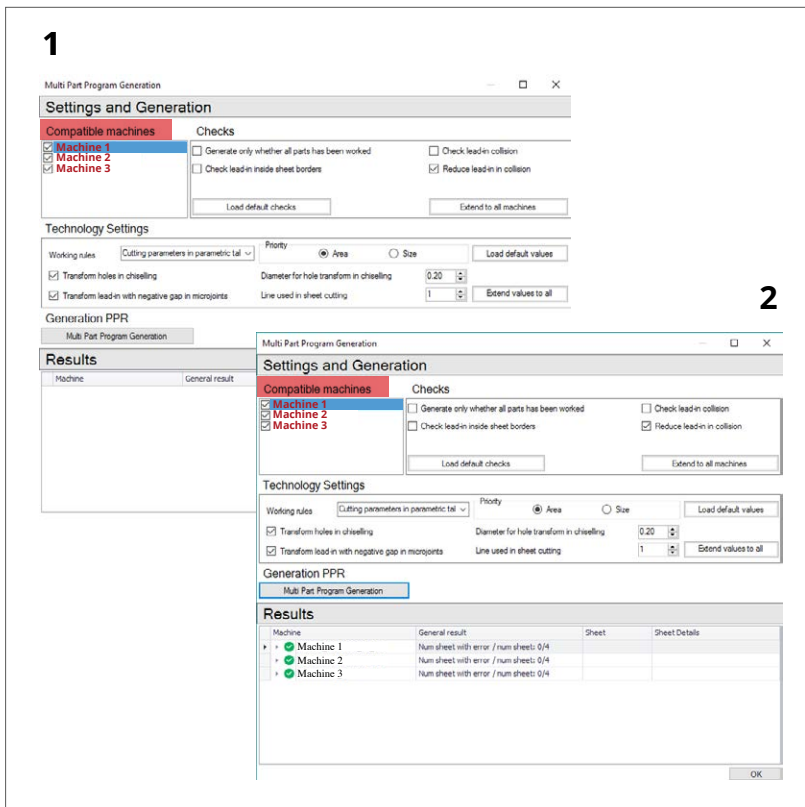
↙ Parámetros implicados:

- ↙ Líneas de Corte
- ↙ Tipo de Ataque
- ↙ Tipo de Perforación
- ↙ Funciones especiales (Microsujeciones, Burilado, Empalmes)

↙ La ejecución se ejecuta sobre cada Layout y la conversión se realiza solo si se superan los controles de calidad/compatibilidad:

- ↙ Material y Espesor
- ↙ Campo de Trabajo
- ↙ Control de Colisiones
- ↙ Control de Líneas de Corte
- ↙ Posiciones de Ataques

mod.MULTIMACHINE



PERMITE TENER TODOS LOS
POSTPROCESADORES LISTOS PARA
TODAS LAS MÁQUINAS COMPATIBLES

ELIMINA LA NECESIDAD
DE REPROGRAMACIONES
MANUALES INDIVIDUALES

Multi Part Program Generation

Results

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

Características técnicas

- ✓ Ejecución del trabajo en segundo plano
- ✓ Ejecución de las colas incluso para elaboraciones parciales
- ✓ Posibilidad de crear grupos de máquinas en base a las propias exigencias



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

