

Análisis experto para una **mayor** **productividad**

Cuando la productividad es la clave, es muy importante conocer el rendimiento que es capaz de conseguir su máquina BOBST. **Análisis de trabajos** le permite maximizar la productividad optimizando los parámetros de su máquina para trabajos específicos. Solo tiene que ponerse en contacto con su representante BOBST y darle los detalles más importantes de su máquina y del trabajo. Los expertos de nuestros Centros de Competencia BOBST analizan cada trabajo y generan un informe exhaustivo que contiene recomendaciones para alcanzar sus metas concretas, ya sea incrementar la productividad, mejorar la calidad, reducir el desperdicio o mejorar el tiempo de reparación. Además de capacitar a los operadores, los resultados pueden ayudarle a generar unas estimaciones de costes más precisas para los nuevos contratos



Características

Informe exhaustivo

- Un informe completo del rendimiento de su máquina en un trabajo concreto
- Evaluación de la velocidad máxima, el tiempo dedicado a los cambios de trabajos, y la eficiencia óptima.
- Una auténtica evaluación de los niveles de capacidad de su máquina

Recomendaciones detalladas

- Análisis personalizado, adaptado a la configuración de su máquina y el trabajo
- Optimice el diseño de la caja y la disposición de la caja en la hoja
- Recomendaciones para ayudarle a cumplir su meta específica

Beneficios



Impulsar la productividad

- Optimizar el uso de la máquina y aumentar su productividad hasta un 30 %
- Reducir el tiempo que tardan los cambios de trabajos
- Reducir las paradas de la máquina
- Mejorar el diseño de los trabajos para aumentar la productividad y a la vez reducir el desperdicio



Capacitar a su equipo

- Permitir a sus operadores maximizar las capacidades de su máquina
- Ayudar a los responsables en sus tareas diarias y a mejorar las estimaciones de costes de los presupuestos
- Adquirir experiencia para dominar la realización de trabajos más complejos

Especificaciones

Disponible para las siguientes máquinas: SP, SPO, PCR, HFS