

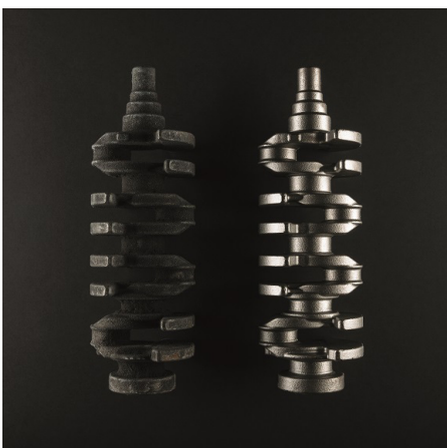
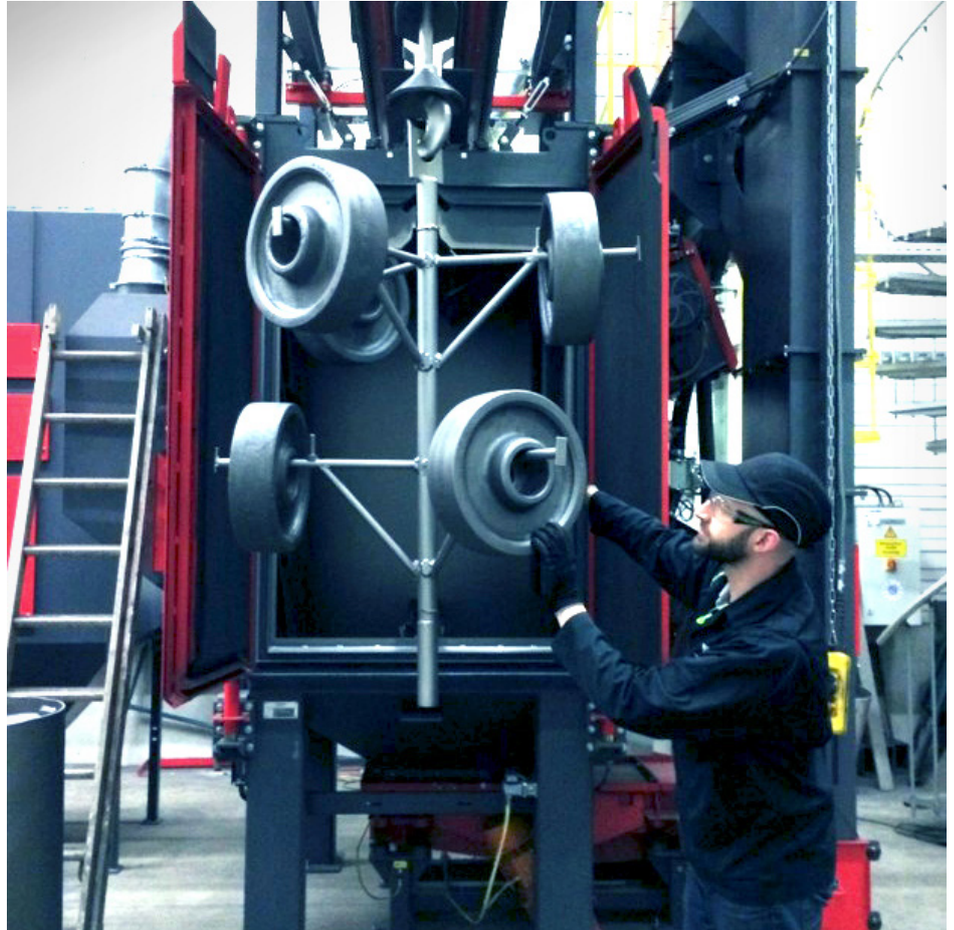
REINICIANDO EL GRANALLADO

Cosas a tener en cuenta

Después de pausas más largas de lo normal en la producción, puede ser necesario hacer una inspección del equipo de granallado antes de reiniciar.

- Verificaciones mecánicas y eléctricas según lo recomendado por el fabricante de su máquina o el proceso de mantenimiento.
- En particular, verifique manualmente el funcionamiento de las turbinas degranallado, las boquillas de aire y el sistema de transporte de granalla. No debe haber grandes cantidades de granalla al arranque.

Se pueden realizar una serie de comprobaciones en el abrasivo y su sistema de reciclaje. Esto mejorará la capacidad de una operación de granallado para alcanzar sus objetivos de producción más rápidamente. No solo eso, sino que si no se realizan controles, puede



haber un mayor riesgo tanto para la salud como para la seguridad, y daños a la máquina.

- Verifique la calidad de la granalla, eliminando cualquier incrustación grande que se podría formar debido a la humedad.
- El nivel de la tolva debe como mínimo $\frac{3}{4}$ lleno (idealmente más alto).
- Cualquier adición de tolva debe ser una mezcla de abrasivo nuevo y recuperado. Si solo hay disponible un abrasivo nuevo, entonces puede ser necesario un período de transición antes de lograr el rendimiento normal.
- Confirme que los tamices y las partes mecánicas del separador de aire estén limpios y funcionen correctamente.

- Los conductos utilizados para el flujo de aire deben verificarse por si existen bloqueos.

- Compruebe y limpie si es necesario el sistema de filtro y el colector de polvo.

Una máquina recién reiniciada debe ser seguida de cerca, con las verificaciones de producción programadas habituales.

Si tiene alguna pregunta sobre su granalla de acero y granalla acero inoxidable, no dude en ponerse en contacto con el equipo de Ervin.

iberia@ervin.eu | www.ervin.eu
+34 628531487