

Nuevo cilindro curvador para acero estructural



Nuevo cilindro curvador

En primavera de 2008, Brewer Steel realizó un pedido de un nuevo cilindro curvador para acero estructural, que fue suministrado en noviembre. Para la colocación del nuevo cilindro se prepararon una base de hormigón y una zona de fosa para que el cilindro estuviera listo para su puesta en funcionamiento antes de que finalizara el año. Dado que el estado operativo de la instalación se logró antes de finales de 2008, podemos beneficiarnos de ventajas fiscales ofrecidas a empresas por la compra de nuevos equipamientos en el año 2008.

La compra de Roundo RBS era necesaria debido a las frecuentes reparaciones que acarrea nuestro viejo cilindro de 30 años de antigüedad. Con el nuevo cilindro, ahora gozamos de opciones adicionales para curvar:

- Perfiles en I de 600 mm
- Perfiles angulares de dimensiones de 200 mm x 200 mm x 25 mm y
- Tubos de 250 mm
- así como perfiles diferentes

Las inversiones totales para el nuevo cilindro, con el que podemos ofrecer mejores servicios a nuestros clientes, ascienden a 390.000 dólares estadounidenses. Brewer Steel ha invertido 200.000 dólares adicionales en un edificio para el nuevo almacén de BMA America.

Fred Dieck