

SR-Schindler Maschinen-Anlagentechnik GmbH, 93057 Regensburg, Alemania

Tiba, de Austria, utiliza una nueva cuba de transporte y dosificación

La empresa SR Schindler Maschinen-Anlagentechnik GmbH, de Ratisbona (Alemania), ha desarrollado junto con STI GmbH, de Lebring (Austria), una nueva cuba de transporte y dosificación de uso flexible. La empresa Tiba, de Austria, ha encargado dos de estas cubas y las utiliza a diario en dos plantas.

La cuba de transporte y dosificación CB1800 se puede utilizar tanto para el transporte con carretilla elevadora, como con grúa. Gracias a la unidad dosificadora especial se evita por completo la segregación del hormigón al descargar y se mantiene la homogeneidad del hormigón.

La unidad dosificadora se puede cambiar sin herramientas ni remodelaciones en la cuba de transporte y dosificación CB 1800 pasando de un manejo mecánico con una mano a un funcionamiento hidráulico. Con el uso de materiales que reducen el desgaste, sobre todo en la zona de la unidad dosificadora, la cuba de transporte y dosificación CB 1800 está exenta de mantenimiento.

La cuba, de 910 kg de peso, tiene un volumen de 1800 l y opcionalmente se puede equipar con un alojamiento para grúa y un agitador. Para el agitador se necesita un sistema hidráulico adicional en la carretilla elevadora.

De este modo es posible conseguir una dosificación exacta y el nuevo sistema de cierre evita el goteo del hormigón, de modo que se evita que la fábrica se ensucie de forma innecesaria.

La cuba de transporte y dosificación ha demostrado su eficacia en Tiba

La empresa Tiba ofrece una amplia gama de productos de hormigón. En cinco plantas de producción se fabrican prefabricados para la técnica medioambiental, canales, drenaje y vial.

Ahora en una de las plantas se utiliza una cuba de transporte y dosificación CB 1800 de Schindler. Esta ahorra el carro de mezclado que siempre se ha utilizado hasta el momento. Ahora la producción con la nueva cuba se ha vuelto mucho más flexible y sencilla. La cuba se monta en la carretilla elevadora. Esta la traslada de un punto de hormigonado al otro. Es posible una descarga directa de la cuba.

Para la fábrica de Tiba en Wöllersdorf también se adquirió una nueva cuba de transporte y dosificación CB 1800. Esta está montada en la grúa corredera. De este modo, con la cuba se puede acceder a cualquier zona de la nave. El incremento de flexibilidad y de velocidad convenció directamente también en esta planta. ■



La cuba de transporte y dosificación CB1800 se puede utilizar tanto para el transporte con carretilla elevadora, como con grúa.



Gracias a la unidad dosificadora especial se evita por completo la segregación del hormigón al descargar y se mantiene la homogeneidad del hormigón.

MÁS INFORMACIÓN

TOPWERK
SR-SCHINDLER

SR Schindler Maschinen-Anlagentechnik GmbH
Hofer Straße 24
93057 Regensburg, Alemania
T +49 941 696820
F +49 941 6968218
info@sr-schindler.de
www.sr-schindler.de



STI - GmbH
Parkring 6
8403 Lebring, Austria
T +43 3182 29305
F +43 3182 29300
office@s-t-i.at
www.s-t-i.at