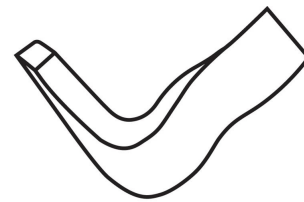


Finalistas del Swedish Steel Prize 2015

Soluciones atrevidas e innovadoras que emplean todo el potencial de los aceros de alta resistencia, esa es la característica principal de los cuatro finalistas del Swedish Steel Prize de este año. Se conocerá al ganador en la ceremonia que se celebrará en Estocolmo el 19 de noviembre.

"Este año, en la decimoséptima edición de este premio, hemos recibido un total de 77 aplicaciones de 28 países. El objetivo del premio es el de recompensar a los productos y soluciones innovadores y creativos. Todas las aplicaciones de acero son altamente competitivas a nivel internacional. Es fantástico poder ver nuevas soluciones inspiradoras para las que el acero de alta resistencia es un prerrequisito. Además, se han rediseñado muchos productos conocidos para ofrecer un rendimiento más alto, lo cual demuestra que los ingenieros innovadores siempre encuentran algo que mejorar. El amplio espectro y el increíble nivel de las aplicaciones dejan patente que este premio tiene un papel muy importante en la industria", declara Gregoire Parenty, presidente del jurado y vicepresidente ejecutivo y director de desarrollo de mercado de SSAB.



La competición ha atraído a una mayoría de aplicaciones de la industria del transporte pesado, aunque hubo inscripciones por parte de un amplio espectro de segmentos. Se ha nominado a cuatro finalistas por el uso innovador del potencial de los aceros de alta resistencia en sus productos. Y estos finalistas son:

S W E D I S H
S T E E L P R I Z E

Facil System, cuchillas para cosechadoras de caña de azúcar, Brasil

Las nuevas cuchillas para cosechadoras de caña de azúcar desarrolladas por Facil Systems están atornilladas en espiral sobre el soporte de los ejes. Esta solución ahorra energía y prolonga considerablemente la vida útil de las cuchillas. Fundada en 1986, Facil Systems tiene su base en la región de São Paulo, pero sus productos se venden no solo en Brasil, sino que se exportan a toda Sudamérica y la India.

Milotek Pty Ltd, sistema de transporte ferroviario, Sudáfrica

Milotek ha desarrollado un sistema de transporte sobre rieles completamente nuevo para transporte pesado. El Sistema Futran es un nuevo sistema de transporte en suspensión respetuoso con el medioambiente que ofrece una alternativa flexible y rentable al transporte sobre riel tradicional, al camión, a la cinta transportadora, e incluso a los sistemas de transporte bajo tierra por minas, por ejemplo.

Ponsse Plc, cosechadora forestal, Finlandia

Fundada en 1970 en Vieremä, Finlandia, Ponsse ha desarrollado y lanzado sistemáticamente una nueva generación de cosechadoras forestales (Ponsse Scorpion) que se beneficia del uso de aceros de alta resistencia en, por ejemplo, el diseño del chasis, los brazos de la grúa y los cabezales equipados con cuchillas. Ponsse se ha centrado particularmente en la ergonomía del operador.

TEREX Cranes Germany, sección adaptable de grúa (Boom Booster), Alemania

Terex innova con el Boom Booster, un kit para sección de grúa adaptable para ofrecer a su grúa CC 8800-1 una capacidad de carga notablemente superior. El Boom Booster se acopla al igual que la parte inferior del brazo telescópico principal de la grúa y también puede aumentar la extensión de la grúa. Los aceros de alta resistencia se usan como solución de la sección transversal del Booster.

Para más información, contacte con

Marie Elfstrand, directora de comunicación externa, tel. +46 8 454 57 34

Susanne Nordhqvist, jefa de eventos y contenidos, tel. +46 155 254 381

Para las imágenes, dirijase a [mediabank](#) de SSAB

Más información sobre el Swedish Steel Prize en www.steelprize.com

SSAB es una empresa siderúrgica nórdica con sede también en EE.UU. SSAB ofrece productos y servicios de valor añadido desarrollados en estrecha colaboración con sus clientes para crear un mundo más sólido, ligero y sostenible. SSAB tiene personal empleado en más de 50 países. SSAB cuenta con plantas de producción en Suecia, Finlandia y EE.UU. SSAB cotiza en bolsa de los países nórdicos NASDAQ OMX Nordic Exchange de Estocolmo y cuenta con una cotización secundaria en NASDAQ OMX Helsinki. www.ssab.com.