

áreas en las que las cargas no pueden ser trasladadas mediante un camión elevador tradicional. La pluma ofrece la posibilidad de conectar varios implementos auxiliares como horquillas para paletas, cucharas, plumas para vigas, ganchos de elevación y plataformas de trabajo. Los manipuladores telescópicos resultan especialmente útiles para colocar cargas sobre techos, por ejemplo, o para retirar cargas paletizadas de un remolque.

Nuevos equipos de Liugong

El fabricante chino de equipos pesados de construcción LiuGong fue una de las estrellas de Asia en participar de los días dedicados a la construcción en Chile.

La marca presentó en CONEXPO Latin America dos nuevos modelos de equipo.

El más anticipado fue el lanzamiento latinoamericano de su nueva cargadora 856H, la que representa un nuevo momento para LiuGong, porque incorpora una intensa modernización del diseño de sus cargadoras, que son el más importante producto del catálogo LiuGong.

Pero además de la 856H, la marca también trajo al público latinoamericano presente en la Feria Internacional de la Construcción la nueva excavadora 922E.

También hay equipos pesados de Dressta, fabricante polaco que LiuGong controla desde hace algunos años.

Rompedor Xcentric Ripper

El Xcentric Ripper patentado por Grado Cero Sistemas, un pionero en la industria, es un implemento para excavadoras desarrollado con los últimos avances en sistemas de excavación y demolición y cumple con los más altos estándares.

A través de su diseño se puede lograr un rendimiento excepcional, por lo que ofrece un trabajo más eficiente. Hecho completamente de acero antidesgaste, este implemento está prácticamente libre de mantenimiento, es menos ruidoso que

cualquier otra herramienta de excavación, se puede usar bajo el agua sin ningún riesgo de daño y se puede adaptar a innumerables sitios de trabajo. Gracias a su sencillo diseño mecánico que carece de componentes caros, el costo de mantenimiento es reducido y los tiempos muertos inapreciables.

El Xcentric Crusher es una nueva tecnología que ha sido desarrollada para que los cazos trituradores alcancen producciones rentables. "El aumento de la producción por hora, junto con largos intervalos de mantenimiento (engrase 200 horas) y una mecánica depurada que ofrece

la fiabilidad necesaria para trabajar constantemente con él, hacen del Xcentric Crusher una máquina que hará rentables sus procesos de trituración o reciclaje de materiales" comenta César Vivar Gerente General y representante para Latinoamérica.

Esto es posible gracias a la tecnología en proceso de patente que aplica un tren de potencia de alta inercia, un movimiento mandíbula circular, además de la novedosa y simple placa antiestancamiento, que hace que las grandes piezas a triturar no se atasquen en la boca del cazo, impidiendo que entren en las mandíbulas de trituración.



El Xcentric Crusher es una nueva tecnología que ha sido desarrollada para que los cazos trituradores alcancen producciones rentables.



De acuerdo a Enrique Ramírez, la participación de mercado de SDLG en cargadoras, que es su producto más conocido en la región, creció del 7,2% en 2014 para un 10,3% en 2015.