**Flexible y polifacética: excavadora de cable de 70 t de máxima versatilidad**

**Reflejo de los 67 años de experiencia en el diseño y la construcción de grúas y excavadoras de cable, las máquinas SENNEBOGEN atraen a clientes de todo el mundo desde hace décadas. Las excavadoras de cable para cargas pesadas están especialmente diseñadas para satisfacer los requisitos más rigurosos. El fabricante amplía su gama de productos con una nueva excavadora de cable de 70 t, la SENNEBOGEN 670 de la serie E, que convence por su fácil transporte y sus muchas posibilidades de aplicación.**

La nueva SENNEBOGEN 670 HD es una excavadora de cable de la actual serie E y se ha diseñado especialmente para aplicaciones exigentes y dinámicas con una amplia gama de variantes de equipamiento. Con un total de tres variantes de motor de 298 kW en la versión de la fase 3a y 261 kW o 321 kW en la versión de la fase 5, así como una capacidad de carga de hasta 70 t, la máquina abre una amplio espectro de ámbitos de aplicación.

La excavadora de cable de 70 toneladas cuenta con una construcción robusta, un potente sistema hidráulico de varios circuitos y un sólido accionamiento de giro, por lo que es muy adecuada para obras subterráneas especiales. Las aplicaciones con una jimelga o una cuchara para muros pantalla de hasta 2,5 m³ de capacidad se pueden realizar con la misma fiabilidad que ofrece el funcionamiento de las pilotadoras hidráulicas con cucharas de cable en la construcción de pozos o en obras de infraestructura de ingeniería civil especiales.

Equipado con un pulpo (o cuchara bivalva) o una pala de arrastre, el modelo SENNEBOGEN 670 también revela sus puntos fuertes en ingeniería hidráulica y extracción de recursos. Dos cabrestantes con caída libre de 16 t garantizan una fuerza de tracción óptima. Opcionalmente también están disponibles en la versión pesada de 20 t. Con longitudes máximas de pluma de hasta 56,9 m, pluma de pico y pluma de punta opcionales, la excavadora de cable también está óptimamente equipada para el uso con grúa.

La excavadora compacta de cable aprovecha al máximo sus puntos fuertes sobre todo en obras estrechas. Gracias a sus placas de fondo con 3 elementos de 700 mm y al tren de orugas con sistema telescópico, el modelo SENNEBOGEN 670 es estable y seguro, y está listo para usar en un abrir y cerrar de ojos.

Las dimensiones compactas y un sencillo sistema de montaje de balasto ahorran tiempo y dinero durante el transporte entre obras. Con el tren de orugas con el sistema telescópico replegado, la anchura de la máquina es de tan solo 3,0 m.

La cómoda y moderna cabina Maxcab ofrece al conductor un entorno de trabajo ergonómico. Como opción hay versiones de la cabina inclinables 15 grados o elevables 2,70 m para ofrecer una visión aún mejor de los equipos auxiliares y del entorno de trabajo.

***Pie de foto:***

*La nueva SENNEBOGEN 670 de la serie E convence por la gran variedad de posibilidades de uso, desde las obras subterráneas especiales hasta la extracción de recursos, e impresiona por sus dimensiones compactas de transporte.*