



ATLAS COPCO PRESENTA NUEVOS MARTILLOS SB 302 DE CUERPO ÚNICO

Con más de 10.000 martillos pequeños de la gama desde 50 a 550 kg vendidos el pasado año, los martillos de Atlas Copco de la clase SB se han consolidado como número uno a nivel mundial en las aplicaciones sobre máquinas portadoras con peso en servicio inferior a 15t. Hace tres años que esta empresa introdujo los primeros martillos de nueva generación de un cuerpo único, en base a un nuevo método de fabricación y montaje del cuerpo del martillo. Atlas Copco solamente presenta el modelo mediano de la gama, el SB 302 apropiado para máquinas portadoras de hasta 9 t.



Los martillos de cuerpo único de Atlas Copco son reconocidos a nivel internacional por su alta durabilidad y fiabilidad. Se utilizan para obras en la calle, zanjas, trabajos generales de demolición y para fragmentaciones primarias y secundarias en cantera. Thord Wikström, responsable de línea de producto, añade: " Una de las cualidades más importantes de la nueva construcción de nuestros martillos de 300 kg es el casquillo flotante, el cual facilita tanto el servicio como el mantenimiento. El nuevo SB 302 ofrece muchas ventajas al usuario, como por ejemplo un gran número de golpes gracias a su mejorado grado de rendimiento. En comparación con los modelos anteriores, éste produce menos vibraciones y ruido para así cumplir con los altos requerimientos de nuestros clientes.

El nuevo SB 302 trabaja con la misma potencia y seguridad que cualquier otro martillo SB de la serie. Wikström continua diciendo: "Un martillo de cuerpo único es fabricado con un único bloque de metal. Esto ofrece algunas ventajas, como son la carencia de pernos laterales o en cabeza, una gran estabilidad frente a fuerzas de flexión y sobrecarga de trabajo por parte del usuario, así como el reducido número de piezas y coste de mantenimiento.

La esbelta forma del SB 302 facilita su posicionamiento. Las compactas dimensiones simplifican también los trabajos en lugares angostos, por ejemplo, en trabajos de demolición en edificios entre paredes y fosos estrechos. El SB 302 ofrece la mayor potencia y fuerza de demolición de su clase. Esto se debe a una nueva hidráulica, la cual permite una mayor eficiencia y una mejorada recuperación de energía.

Conny Sjöbäck, responsable de desarrollo técnico, concluye: " Estamos orgullosos de poder introducir en el mercado el modelo número seis de la nueva gama de martillos de cuerpo único, y con ello el posterior desarrollo de nuestra probada técnica. Con un continuo desarrollo del concepto de martillo de una sola pieza hemos conseguido obtener el SB 302, para así aumentar la productividad de nuestros clientes.