



RABAUD renueva su gama martinets de percusión VIBRESCOPIC ELEVEUR, con una máquina a la vez más potente y más ergonómica, adaptada a las exigencias de clientes para cualquier terreno.

Tras demostrar sus prestaciones en el modelo VIBRESCOPIC 18/40 para miniexcavadoras, RABAUD decidió adaptar su **nuevo martillo** a gama de martinets para tractores.

Con una frecuencia de golpeo de **1.700 golpes por minuto**, el **ELEVADOR ROTATIVO VIBRESCOPIC 5** ofrece un rendimiento mejorado. Sus golpes son más rápidos y potentes, lo que le permite clavar estacas con eficacia en todo tipo de suelos.

El mástil está equipado con un cilindro de tracción que ejerce 1500 kg de presión sobre el poste, garantizando **una sujeción óptima** durante toda la operación. Además, su robusta campana de golpeo forjada, mecanizada y tratada, garantizada durante 2 años, es ligeramente cóncava y recentra el poste sin dañarlo, para una eficacia máxima.

El martillo incorpora ahora **cojines amortiguadores** para reducir el ruido y las vibraciones.

El **sistema de rotación de 190°** se ha rediseñado para mejorar la ergonomía y la practicidad en terrenos inclinados o . La rotación de la cadena se ha sustituido **por un piñón con rodamiento de bolas**, lo que simplifica el mantenimiento y reduce el riesgo de enganches en la vegetación.

Esta rotación está impulsada por un motor hidráulico con una capacidad de **125 cm³**, lo que supone **un par 4 veces mayor** que el modelo anterior, permitiendo una rotación óptima incluso en pendientes pronunciadas.

Un **dispositivo de rotación no reversible** permite al operador trabajar en terrenos escarpados sin temor a vuelcos o a una rotación incontrolada causada por el peso del mástil.

Para un mayor rendimiento, el VIBRESCOPIC 5 conserva su desplazamiento de 0,50 m (es decir, 1,40 m desde el eje del tractor) del martillo, así como su inclinación de 15°, lo que permite hincar postes en línea recta, incluso más allá de un seto o una zanja.

