

ENFONCE-PIEUX ROTATIF ÉLEVEUR

VIBRESCOPIC 5



RABAUD fait évoluer sa gamme d'enfonce-pieux à percussions VIBRESCOPIC ELEVEUR, pour une machine à la fois plus puissante et plus ergonomique, adaptée aux exigences de tous les terrains.

Après avoir démontré ses performances sur le modèle VIBRESCOPIC 18/40 pour mini-pelle, RABAUD choisit d'adapter son **nouveau marteau** à la gamme d'enfonce-pieux pour tracteur.

Avec une fréquence de frappe de **1700 coups par minute**, le **VIBRESCOPIC 5 ELEVEUR ROTATIF** gagne en performance. Ses frappes, à la fois plus rapides et plus puissantes, permettent d'enfoncer les piquets efficacement dans tous types de sols.

Le mât est équipé d'un vérin de traction qui exerce une pression de 1500 kg sur le piquet, garantissant un **maintien optimal** pendant toute l'opération. En complément, sa cloche de frappe, garantie 2 ans, robuste, forgée, usinée et traitée est légèrement concave et recentre le piquet sans le détériorer pour une efficacité maximale.

Le marteau intègre désormais des **coussins amortisseurs** réduisant le bruit et les vibrations.

Pour améliorer l'ergonomie et la praticité sur les terrains en pente ou difficiles d'accès, le système de **rotation à 190°** a été repensé. La rotation par chaîne est remplacée par **une couronne à billes**, ce qui simplifie l'entretien et réduit les risques d'accrochage dans la végétation.

Cette rotation est entraînée par un moteur hydraulique d'une capacité de **125 cm³**, soit **un couple 4 fois supérieur** au précédent modèle, ce qui permet une rotation optimale même dans les forts dévers.

Un **dispositif de rotation non réversible** permet à l'opérateur de travailler dans des terrains abrupts sans craindre un basculement ou une rotation incontrôlée entraînée par le poids du mât.

Pour plus de performance, le VIBRESCOPIC 5 conserve son déport de 0,50 m (soit 1,40 depuis l'axe du tracteur) du marteau ainsi que son inclinaison de 15°, permettant d'enfoncer d'aplomb les piquets, même au-delà d'une haie ou d'un fossé.

