

Rogneuse de souches XYLOCROK 40 C +

(Photos numériques disponibles auprès du service Marketing - Tél. 02 51 48 51 51 ou marketing@rabaud.com)

Pourquoi rogner une souche ?

Dans la plupart des cas, une souche est inesthétique et elle peut être un danger pour les tondeuses ou autres machines. Rogner une souche permet d'éviter la propagation de champignons malsains et de mauvaises herbes tout en offrant la possibilité de replanter un autre végétal. L'autre avantage important du rognage est d'éviter d'intervenir avec de gros engins mécaniques pour arracher la souche qui risque d'endommager vos terrains.

Croquez les souches à pleines dents !!!

Après des modèles sur mini-pelles et sur tracteur, **RABAUD** complète sa gamme de rogneuses de souches et propose une **version sur chenilles radiocommandée : XYLOCROK 40 C +**.

La **XYLOCROK 40 C +** est dotée d'un disque de Ø 395 mm sans les dents, d'épaisseur 20 mm et composé de 18 dents taille 9" réversibles 3 fois, pour 3 fois plus de longévité. Afin de restituer une puissance maximale, le boîtier renvoi d'angle est pris directement sur le disque par une transmission mécanique avec limiteur de couple à friction. Pour limiter les projections, le disque de rognage est pourvu d'une bavette toilée.

Pour offrir un maximum de confort et de sécurité à l'utilisation, **toutes les commandes sont ergonomiques sur la radiocommande. Un support permet de porter confortablement le boîtier radiocommandé.**

La **XYLOCROK 40 C** s'oriente de 30° droite/gauche soit une amplitude de 1,30 m. Ses capacités de rognage sont de 570 mm au-dessus et 300 mm en-dessous du niveau.

La rogneuse de souches est animée par un moteur essence de 40 CH protégé par un carter en acier. Les capacités de franchissement sont limitées par le moteur à 25° mais en théorie pourrait atteindre les 30°. La **XYLOCROK 40 C+** peut se déplacer en vitesse rapide jusqu'à 4,5 km/h. Une fonction permet le déplacement en vitesse lente tout en permettant le rognage.