

Communiqué de presse



ROGNEUSES DE SOUCHES XYLOCROK 39 DM / XYLOCROK 39 DA



RABAUD étoffe sa gamme de rogneuses de souches XYLOCROK avec deux nouveaux modèles thermiques sur roues!

Déjà reconnu pour ses rogneuses de souches sur chenilles, sur tracteur ou encore adaptables sur minipelle, RABAUD enrichit sa gamme XYLOCROK avec 2 nouveaux modèles sur roues : la XYLOCROK 39 DM à déplacement manuel et la XYLOCROK 39 DA à déplacement autotractée grâce aux roues motorisées.

Conçues pour les paysagistes, élagueurs ou sociétés de location, ces dessoucheuses thermiques se distinguent par leur compacité et leur maniabilité. Avec une largeur de seulement 70 centimètres, elles franchissent sans difficulté les portes et portails pour accéder aux chantiers les plus exigus, offrant ainsi une solution adaptée aux environnements difficiles d'accès.

RABAUD - Bellevue - 85110 SAINTE CECILE - France

23 (0)2 51 48 51 51 Email: info@rabaud.com Site Internet: www.rabaud.com









Le bras de rognage, monté sur un pivot tourelle, offre un mouvement de balayage latéral droite/gauche de 85 cm. Cette conception permet un travail fluide et ergonomique pour l'opérateur.

La conception permet de rogner les souches jusqu'à **20 cm sous le niveau du sol.**

Le disque de rognage, d'un diamètre de 390 mm, est composé de **8 dents en carbure.** Chaque dent peut être tournée trois fois afin d'allonger sa durée de vie et de garantir un rendement constant.





Compactes mais puissantes, les XYLOCROK 39 peuvent être équipées, au choix, d'un moteur thermique HONDA ou BRIGGS & STRATTON développant 11,7 ou 14 ch. L'entraînement du disque s'effectue par une transmission à 2 courroies, assurant une restitution optimale de la puissance.

La conception intègre un déflecteur en polycarbonate qui évite l'aspiration des copeaux dans le moteur ainsi qu'un arceau de sécurité protégeant l'ensemble en cas de retournement.

La version DM est dotée d'un **embrayage centrifuge**, tandis que la version DA est équipée d'un **embrayage électromagnétique avec frein intégré**, assurant un arrêt du rotor en moins de 10 secondes et offrant à l'opérateur le contrôle total du déclenchement du disque de coupe.

Pour un confort d'utilisation optimal, toutes les **commandes sont centralisées** sur un pupitre de commandes, réglable et repliable.



Disque de rognage



Balayage droite gauche



Pupitre de commandes XYLOCROK DM

Autre atout majeur : les deux versions disposent d'un système de freinage adapté à leur usage. La XYLOCROK 39 DM bénéficie de freins indépendants sur chaque roue, ce qui facilite l'avancement même lorsque des copeaux s'accumulent devant la machine. La XYLOCROK 39 DA, quant à elle, est équipée de freins de blocage, garantissant une stabilité maximale lors du rognage. Cette dernière

₹ 33 (0)2 51 48 51 51 Email: info@rabaud.com Site Internet: www.rabaud.com







dispose également d'une centrale hydraulique fournissant la puissance nécessaire pour son déplacement autotracté.



Enfin, les pivots et rotors reposent sur des **roulements graissés à vie**, supprimant toute contrainte d'entretien, tandis qu'un coffret de rangement intégré facilite l'organisation du chantier.

Ces rogneuses thermiques apportent un gain de temps, de confort et de productivité dans les travaux de dessouchage et entretien des espaces verts.





Photos disponibles auprès du Service Communication au 02.51.48.51.51 ou à marketing@rabaud.com

RABAUD - Bellevue - 85110 SAINTE-CÉCILE (FR)