

### STUBBENFRÄSEN

XYLOCROK 39 DM / XYLOCROK 39 DA



**RABAUD erweitert sein Sortiment an XYLOCROK Baumstumpfschneidern um zwei neue Thermomodelle auf Rädern!**

RABAUD, bereits bekannt für seine Baumstumpffräsen auf Ketten, auf Traktoren oder sogar anpassbar an Minibagger, bereichert seine XYLOCROK-Reihe um 2 neue Modelle auf Rädern: den **XYLOCROK 39 DM** mit **manueller Bewegung** und den **XYLOCROK 39 DA** mit **selbstfahrender Bewegung** dank motorisierter Räder.

Diese Benzin-Baumstumpffräsen wurden für Landschaftsgärtner, Gartenscheren oder Verleihfirmen entwickelt und zeichnen sich durch ihre **Kompaktheit** und **Manövrierfähigkeit** aus. Mit einer Breite von nur 70 Zentimetern können sie problemlos durch Türen und Tore gehen, um die engsten Baustellen zu erreichen, und bieten eine Lösung, die **für schwer zugängliche Umgebungen geeignet** ist.





Der **Trimmarm, der auf einem Revolverdrehpunkt montiert ist**, bietet eine Rechts-/Links-Kehrbewegung von 85 cm. Diese Konstruktion ermöglicht dem Bediener ein reibungsloses und ergonomisches Arbeiten.

Die Konstruktion ermöglicht es, Stümpfe bis zu **20 cm unter dem Boden zu schneiden**.

Die Frässscheibe hat einen Durchmesser von 390 mm und besteht aus **8 Hartmetallzähnen**. Jeder Zahn kann dreimal gedreht werden, um seine Lebensdauer zu verlängern und eine gleichbleibende Leistung zu gewährleisten.



Der kompakte, aber leistungsstarke XYLOCROK 39 kann wahlweise mit einem **HONDA- oder BRIGGS & STRATTON-Verbrennungsmotor** mit 11,7 oder 14 PS ausgestattet werden. Der Antrieb der Scheibe erfolgt über ein **2-Riemen-Getriebe**, das eine optimale Kraftentfaltung gewährleistet.

Das Design umfasst einen Polycarbonat-Deflektor, der verhindert, dass Späne in den Motor gesaugt werden, sowie einen Überrollbügel, der das Ganze im Falle eines Überschlags schützt.

Die DM-Version verfügt über eine **Fliehkraftkupplung**, während die DA-Version mit einer **elektromagnetischen Kupplung mit integrierter Bremse ausgestattet ist**, die einen Rotorstopp in weniger als 10 Sekunden gewährleistet und dem Bediener die volle Kontrolle über die Entriegelung der Trennscheibe gibt.

Für optimalen Bedienkomfort sind alle **Bedienelemente auf** einem verstellbaren und klappbaren Bedienpult zentralisiert.



Trimm-Scheibe



Rechts-Links-Scan



XYLOCROK DM Bedienfeld

Ein weiterer großer Vorteil: Beide Varianten verfügen über ein an ihren Einsatz angepasstes Bremssystem. Der **XYLOCROK 39 DM** verfügt über **unabhängige Bremsen** an jedem Rad, die das

Vorwärtsschneiden erleichtern, selbst wenn sich Späne vor der Maschine ansammeln. Der **XYLOCROK 39 DA** hingegen ist mit **Feststellbremsen** ausgestattet, die für **maximale Stabilität beim Trimmen sorgen**. Letzterer verfügt zudem über ein Hydraulikaggregat, das die nötige Kraft für seine selbstfahrende Fortbewegung liefert.



Schließlich ruhen die Drehpunkte und Rotoren auf **Lagern, die auf Lebensdauer geschmiert wurden**, wodurch jegliche Wartungseinschränkungen vermieden werden, während eine integrierte Staubbox die Organisation der Baustelle erleichtert.

Diese thermischen Trimmer sparen Zeit, Komfort und Produktivität bei der Entfernung von Baumstümpfen und bei der Pflege von Grünflächen.

