

# Rodungsanleitung veranschaulicht Wurzelrodung

Beilage zur Wurzelratte  
in dieser Ausgabe!

Die Abbildung  
in der Anleitung  
veranschaulicht,  
wie die Wurzelratte  
mithilfe der  
Löffelhydraulik  
funktioniert.



>> Mit der Wurzelratte der Wurotec GmbH & Co. KG lassen sich Wurzeln effektiver und mit weniger Aufwand als mit der Wurzelfräse entfernen. Beim Kauf eines solchen Bagger-

anbaugeräts wird nun auch eine Rodungsanleitung mitgeliefert.

Um Wurzeln schnell und einfach zu entfernen, hat die Firma Wurotec ein Baggeranbaugerät entwickelt, das im Gegensatz zum Vorgehen mit der Wurzelfräse Komplettrodungen ermöglicht, also die Entfernung von Wurzelstubben samt allen Grob- und Starkwurzeln. Weniger aufwendig, da keine Schutzzäune nötig sind, effektiv in der Materialtrennung, da nur Holzstücke übrig bleiben, weniger kostenintensiv durch den Wegfall von Wartungsarbeiten, liefert die Wurzelratte viele gute Gründe, sich für diese Methode zu entscheiden. Zusätzlich

zum Gerät gibt es nun eine Anleitung für das Baggerführerhaus, die auf robustem Papier gedruckt ist. Im Unterschied zu anderen Baggeranbaugeräten arbeitet die Wurzelratte in erster Linie mit der Löffelhydraulik. Anhand detaillierter Zeichnungen kann der Baggerfahrer jeden einzelnen Schritt der Rodung nachvollziehen und sich bei seiner Arbeit an der Gebrauchsanweisung orientieren. In acht Abbildungen erklärt sie den richtigen Umgang mit der Wurzelratte und geht dabei auf häufige Fehler sowie unterschiedliche Rodungssituationen ein. Somit steht der einfachen und zügigen Durchführung von Rodungsarbeiten mithilfe der Wurzelratte nichts mehr im Weg.

## Produktoffensive für den GaLaBau-Markt



Bis zur GaLaBau-Messe im September vergrößert Rädlinger sein Sortiment an Mini-Löffeln und Drehmotoren.

>> Die GaLaBau-Branche wächst: Baumaschinenhersteller platzieren laufend neue Produkte, um sich für das wachsende Markt-

segment optimal aufzustellen. Auch Rädlinger erweitert sein Sortiment an speziellen Anbaugeräten, um alle Geräteklassen mit idealen Grabgefäßen und Schwenkmotoren auszurüsten.

„Das Wachstum in der GaLaBau-Branche ist nicht nur ein kurzfristiger Trend“, erklärt Daniel Meindl, Vertriebsleiter bei Rädlinger Maschinenbau, die Entscheidung des Rädlinger Maschinenbaus, den Fokus auf diesen Markt zu verstärken. Bis zur GaLaBau-Messe im September 2014 will sich Rädlinger deshalb besser in diesem Markt positionieren.

Der erste Schritt dahin ist mit der Einführung des Drehmotors „JR Tilt 90“ bereits getan. Mit seiner Hilfe lassen sich Anbaugeräte um 90 Grad in beide Richtungen schwenken. Daher erfüllt er exakt die Ansprüche des GaLaBaus – vielseitiges und flexibles Arbeiten auf engstem Raum.

Bisher ist der JR Tilt 90 in den Versionen 590 (bis 6 t), 790 (bis 8 t) und 1090 (bis 10 t) am Markt. Mit der GaLaBau-Messe wird der

390er, eine kleinere Version für Minibagger von 1,8 t bis 3,8 t, eingeführt. Er wird über sämtliche innovative Features verfügen, mit denen die größeren Modelle bereits im Einsatz überzeugten. Dazu gehört die integrierte Öldurchführung, die es ermöglicht hydraulische Schnellwechsler durch die Schwenkeinheit hindurch anzusteuern. Störungen durch Abreißen oder Beschädigungen der Hydraulikschläuche lassen sich so vermeiden. Zur Ansteuerung von hydraulischen Schnellwechslern bietet Rädlinger zusätzlich einen nachrüstbaren Hydraulikanbausatz und Pakete zur Hydraulikverschlauchung an. Diese Nachrüstätze erfüllen selbstverständlich die aktuellen Richtlinien und wurden von der BG Bau zertifiziert.

