

Geländegängige Holzhackmaschinen mit





Der »Biber 92 ZK« mit Kranbeschickung kann Stämme bis max. 75 cm Duchmesser verarbeiten (Bild: Eschlböck).

Sich häufende Wetterkapriolen erfordern neue Lösungen und Investitionen für einen zukunftsfitten Maschinenpark. Geländegängig zur Biomasseerzeugung unterwegs zu sein wird immer wichtiger. Der Hackerspezialist Eschlböck bietet hier eine große Auswahl. Mit seinem Schlepper und einem »ZK-Biber« ist der Hackerbetreiber gut gerüstet. Jederzeit einsatzbereit ist er auch mit dem klassischen allradangetriebenen »RBZ« oder dem geländegängigen Biber Powertruck »Marox«.

»RBZ« – ein echter Allrounder

» RBZ« ist ein ausgereiftes Antriebskonzept mit jahrzehntelanger Erfahrung, seit 2005.

Der »RBZ« der neuesten Generation vereint die praxiserprobte und ständig verbesserte Fahrzeugtechnik mit der neuesten Hackertechnologie. Er ist mit der neuesten Motorengeneration von MAN ausgestattet und besticht durch seine 6x6-Achskonfiguration und Geländetauglichkeit.



»RBZ« der neuesten Generation mit einem Hackermodell »Biber 84«.

»Biber 92 ZK« - stark und kompakt

»Biber 92 ZK« mit Antrieb über die Schlepperzapfwelle ist eine wendige und sehr kompakte Großmaschine; ideal für Arbeiten im dichten Bestand und auf engen Hackplätzen im unwegsamen Gelände. »Biber 92 ZK« ist auch mit einer 600er-Bereifung ausrüstbar, ohne dass die normale Straßenbreite von 2,55 m überschritten wird. Die Modellgröße vom Typ »Biber 92« eignet sich zur Verarbeitung bis 75 cm starkem Holz. Über den breiten Einzug mit 122 cm Schnittbreite kann auch sperriges Material effizient verarbeitet werden. Großheizwerke brauchen hauptsächlich grobes, stückiges Hackgut. Der neue »K6«-Hackrotor vereint die Vorteile des Kombihackrotors und des »T5«-Rotors. Er ermöglicht sowohl exaktes Feinhackgut für den Privaten Nutzer aber auch sehr grobes und gleichmäßig stückiges Hackgut für Industrieanlagen. Der neue »K6« ist für alle Varianten der Baugrößen 92 und 84 lieferbar. Die stufenlose Einstellung der Gebläsegeschwindigkeit des hydraulischen Gebläses ermöglicht eine optimale Anpassung sowohl auf feuchtes als auch auf trockenes Hackmaterial und damit eine weitere Hackgutqualitätsverbesserung.

Der geländegängige Spezialtruck »Marox«

Der Biber Powertruck »Marox« ist auf MAN-Basis und mit 510 PS EURO 6d-Motor und 2600 Nm Drehmoment ausgestattet. Der leistungsfähige Großhacker überzeugt durch seine Geländetauglichkeit mit der 6x6-Achskonfiguration, 12-Gang Automatikgetriebe und dem Fahren und Hacken vom Bedienplatz aus. Im »Marox« sind die zwei Extreme, überragende Geländegängigkeit mit Allradantrieb und schnelle Übersetzungsfahrten bis 80 km/h vereint.



Ein Eschlböck Powertruck »MAROX« auf MAN-Fahrgestell und mit dem Großhacker »Biber 84«.

Für Betreiber in der Branche sind die »Biber« Powertruck-Modelle »Vican«, »Victor« und »Marox« eine bewährte Option. Mit bis 750 PS und ausgestattet mit der Powertruck-Technik von Eschlböck gehören sie zu den stärksten und energieeffizientesten Hackern am Markt. Die Antriebskraft zur Hackguterzeugung wird über ein einstufiges Getriebe übertragen, das im Werk Eschlböck zwischen Lkw-Motor und Lkw-Getriebe eingebaut wird. Unter dem Markennamen »Biber« entwickelt und erzeugt das spezialisierte Familienunternehmen Eschlböck mit ca. 160 Mitarbeitern in Prambachkirchen, mitten in Oberösterreich wo Holzhacken Tradition hat, europaweit das größte Produktprogramm an Scheibenrad- und Trommelhackern für den Unternehmer in der Biomassezerkleinerung aber auch eine eigene Produktlinie für den Forst- und Landwirt bzw. den professionellen Landschaftsbauer. Allein an Trommelhackern werden über 80 verschiedene Konfigurationen gebaut.

Hersteller aus dieser Kategorie

EGO Europe GmbH

Autenbachstr. 11 D-71711 Steinheim/Murr 07144 2889-200 sales@egopowerplus.de www.egopowerplus.de Firmenprofil ansehen

Beha Bau- und Forsttechnik

Im Gansacker 2 D-77790 Steinach 07832 97532-0 info@beha-technik.com www.beha-technik.com Firmenprofil ansehen

