

Holzhackmaschinen

Artikel vom 22. Februar 2019
Grünpflege





Unter dem

Markennamen Biber entwickelt und erzeugt das oberösterreichische Familienunternehmen Eschlböck ein sehr umfangreiches Produktprogramm an Scheibenrad- und Trommelhackern für die Biomassezerkleinerung, aber auch eine eigene Produktlinie für den Forst- und Landwirt und den professionellen Gartenbauer sowie Kommunalbetrieb. Allein an Trommelhackern werden über 80 verschiedene Konfigurationen produziert. Zum Einstieg in die professionelle Biomasseaufbereitung eignen sich im Besonderen die ZK-Modelle der Baureihen Biber 78, 83, 84, 85 und 92 mit Antrieb über die Traktorzapfwelle sowie die RBZ-Klassiker auf MAN TGS 6x6 mit 480 PS und geländegängiger kompakter Bauweise. Der nunmehr jüngste Bibertruck von Eschlböck heißt Victor. Die Basis des kompakten Spezialfahrzeugs ist ein Volvo-Fahrgestell mit 550 PS, 2900 Nm und 16 l Hubraum. Das Fahrzeug wurde von Eschlböck zur professionellen Hackguterzeugung mit viel Arbeitskomfort, Arbeitssicherheit und intuitiver Hackersteuerung Best Control ausgerüstet. Die einstufige, fast verlustfreie Kraftübertragung der Biber-Powertruck-Technik macht den Victor zum leistungsstärksten Hacker in seiner Klasse – und dies bei gleichzeitig geringstem Kraftstoffverbrauch. Während des Hackens ist ein Versetzen der Maschine vom Bedienplatz aus möglich, das Schaltgetriebe wird im Hackbetrieb geschont und eine einfache zeit- und kostensparende Wartung wird ermöglicht. Der Biber Powertruck Vican ist mit 750 PS einer der stärksten Hacker am Markt. Mit dem neuen T5-Hackrotor ist vor allem sehr grobes Hackgut, wie für Großheizwerke gewünscht, herstellbar. Er ist wie der bewährte Kombihakrotor von Eschlböck geschraubt und damit besonders langlebig und wartungsfreundlich. Eschlböck bietet auch ein breites Programm an kompakten Holzhackmaschinen mit Handbeschickung, die ebenfalls für den Dauereinsatz konzipiert sind. Aufgrund ihrer hohen qualitativen Verarbeitung und langen Lebensdauer stehen auch die Scheibenradhacker und Trommelhacker der kleineren Baureihen hoch im Kurs. Biber 6 mit 49 cm breitem Einzug und bis 32 cm Holzdurchmesser kann bereits mit mittelgroßen Schleppern zwischen 75 und 110 PS angetrieben werden. Der Hackrotor ist leichtzügig und mit vier schraubenförmig angeordneten Schnellwechselklingen sehr wartungsfreundlich. Die Scheibenradhacker Biber 2-15 und Biber 3-21 sind mit Smart Control komfortabel von beiden Seiten steuer- und bedienbar und ermöglichen ein störungsfreies, praxisgerechtes Arbeiten. Biber 3-21 ist zudem der einzige Scheibenradhacker am Markt mit integrierter Schleifscheibe. Der Biber 3-21 und der Trommelhacker Biber 6 sind mit Aufbaumotor um 365° drehbar. Dies macht das Arbeiten vom Straßenrand und ein gleichzeitiges Ausblasen der Hackschnitzel auf die Ladefläche des Zugfahrzeuges komfortabel möglich. Sie sind damit optimal für Kommunalarbeiten und entlang von Straßenböschungen einsetzbar.

Hersteller aus dieser Kategorie

RKF-Bleses GmbH
Sperberweg 4a
D-41468 Neuss
0221 82801-0
mercedes@bleses.de
www.rkf-bleses.de
[Firmenprofil ansehen](#)
