

Alles im Griff mit einem Universalgreifer

Artikel vom 17. Juli 2024



Universalgreifer sind eine ideale Ergänzung für Bagger und erleichtern viele Arbeiten. Sie bieten hohe Flexibilität für Setz- und Sortierarbeiten oder beim Verladen unterschiedlichster Materialien (Bild: Rädlinger).

Mit dem neuen Universalgreifer erweitert die Rädlinger Maschinen- und Stahlbau GmbH ihr Portfolio an Anbaugeräten für Baumaschinen erneut. Damit wird den Kunden nun ein weiteres klassisches Anbaugerät in bewährter Rädlinger-Qualität angeboten. Der Universalgreifer ist für Bagger bis 23 Tonnen Einsatzgewicht erhältlich. Vorab getestet hat ihn bereits Michael Braun, Inhaber der HDV Bavaria: »Der Rädlinger Universalgreifer ist aus meiner Sicht ein sehr guter, präzise steuerbarer Greifer, für unterschiedliche Anwendungsbereiche: Randsteine setzen, Natursteinmauern errichten oder auch zum Sortieren von Material. Aufgrund seiner stabilen Bauweise ist er sogar für Grabarbeiten geeignet. Durch die einfach abnehmbaren Zähne und den Endlos-Rotator ist er noch



Der Universalgreifer ist standardmäßig auch ohne Rotator erhältlich (Bild: Rädlinger).

Der Rädlinger Universalgreifer ist standardmäßig mit Schraubzähnen ausgestattet, aber auch mit geschweißten Zähnen verfügbar. So lässt sich der Greifer je nach Einsatzzweck auch ohne Zähne verwenden. Um hier Verschleiß vorzubeugen, wird als Sonderausstattung auch ein Unterschraubwendemesser angeboten. Weitere mögliche Sonderausstattungen sind eine Schlauchführung, die angeschweißten Zähne und natürlich der Rotator. Dieser ermöglicht präzises Arbeiten und ist etwa zum Errichten von Natursteinmauern unersetzlich. Allerdings sind Rotatoren mittlerweile häufig bereits im Schnellwechsler verbaut, wodurch ein zusätzlicher Rotator am Greifer überflüssig würde. Daher ist der Greifer bei Rädlinger standardmäßig auch ohne Rotator erhältlich.

Hersteller aus dieser Kategorie

Auktion & Markt AG, Autobid.de

Sandbornstr. 2 D-65197 Wiesbaden 0611 44796-750 autobid@auktion-markt.de www.autobid.de

Firmenprofil ansehen