

Lamprecht hat den Dreh raus

Baudienstleister profitiert von Effizienzvorteilen durch RotoTop

Marc Lamprecht aus Kürten nimmt mit seinen Baggern unterschiedliche Aufträge im Tief- und Straßenbau, Erdbau, Abbruch und GaLaBau an. Dabei legt der gelernte Straßenbaumeister Wert darauf, dass er die Arbeiten für seine Kunden mit optimal ausgestatteten Maschinen und so effektiv wie möglich ausführt. Unverzichtbar dafür ist für ihn ein Drehantrieb von Holp, mit dessen Hilfe der Baggerarm wie ein „Handgelenk“ arbeitet.

Zu Lamprechts Maschinenpark gehören neben Lkw und Straßenbaumaschinen auch drei CAT-Bagger mit 10, 14 und 17 t Einsatzgewicht, alle sind mit RotoTop von Holp ausgestattet. „Vor ca. 7 Jahren habe ich recherchiert, wie man effektiver werden kann und bin auf die RotoTop gestoßen“, erklärt Lamprecht. Auch bei der Ausrüstung des neuesten 14-Tonnners entschied sich der selbstständige Unternehmer für einen RotoTop, obwohl vorerst auch die Anschaffung eines Tiltrotators im Raum stand: Das reduzierte Gewicht und der geringe Aufbau zum Schnellwechsler bei gleichzeitig hoher Leistung am Anbaugerät gaben letztlich den Ausschlag. „Der Tiltrotator macht in meinen Augen nur dann Sinn, wenn es nicht so unbedingt auf Leistung ankommt, wie im Kanalbau oder bei ganz einfachen, dauerhaften Grabarbeiten“, meint Lamprecht.

40 % der Zeit einsparen

Lamprecht, der selbst gut 1.000 Betriebsstunden im Jahr auf seinen Baggern arbeitet, achtet sehr genau darauf, dass seine Maschinen gut ausgestattet sind, immer funktionieren und auch gepflegt aussehen. In diesem Zusammenhang lobt er die Robustheit und Langlebigkeit des Holp-Drehantriebs: „Wir hatten noch keinen Ausfall. Ganz gleich, wie lange und hart die Einsätze im Abbruch auch waren, wir haben alles erledigt, wir hatten immer genügend Leistung, Bewegungsfreiheit und Flexibilität.“ Zudem erreiche der RotoTop eine hohe Wirtschaftlichkeit, weil alle Abläufe auf der Baustelle insgesamt schneller und effizienter werden. Seiner Erfahrung nach spart er etwa 40 % der Zeit im Vergleich zur Arbeit ohne RotoTop ein. Durch die Endlosrotation lässt sich z. B. das Material wegschieben, herziehen oder in Ecken bzw. unterhalb von Hecken/Vorsprüngen ausräumen. Lt. Lamprecht könne man einen Tieflöffel am RotoTop wie einen sehr großen Spaten einsetzen. Mit etwas Erfahrung seien so Bewegungen möglich, die Handarbeit weitgehend ersetzen können.

Beim Verfüllen nimmt Lamprecht die Erde seitlich vom Graben auf und platziert das Material Schritt für Schritt, drückt es an, zieht mit dem Löffel plan und hat die Fläche dann sofort sauber, ohne hier mehrfach ansetzen zu müssen. Bei allen diesen Arbeitsschritten ist der Löffel ständig in Drehbewegung. Bei Abbrucharbeiten mit Stemmhammer, Pulverisierer und Greifer könne man dank Endlosdrehung viel filigraner arbeiten, man nimmt bspw. Eisen weg, sortiert schnell kleinere Brocken heraus und muss nicht nur alles gewaltsam mit dem Hammer kleinklopfen.



RotoTop macht den Bagger zum Schweizer Taschenmesser. So kann der Stahlträger aufgenommen und in mehreren Metern Höhe an der richtigen Stelle platziert werden. Bild: Holp

Bagger als Riesenstapler

In einem neuen Kletterpark hilft Lamprecht beim Bau edler, zweigeschossiger Baumhäuser mit toller Ausstattung. Hier konnte der Bagger neben den Erd- und Verfüll-Arbeiten schon einige Sonderaufgaben erledigen: In Kombination mit einer Palettengabel zeigt sich der mit RotoTop ausgestattete CAT auch als hochleistungsfähiger Gabelstapler: Er hebt nicht nur Paletten auf der Waldbaustelle dorthin, wo sie gebraucht werden, sondern setzt gar ganze Stahlträger an Ort und Stelle in einigen Metern Höhe zwischen den Bäumen ein. Diese Fähigkeiten würde man einem Bagger ohne RotoTop niemals zuschreiben – dank RotoTop wird hier keine andere Maschine benötigt, die Stahlträger anhebt. ■

Weitere Informationen:

www.holp.eu

Lösungen von Mensch zu Mensch

LADEKRANE VON ATLAS GMBH



Für Detailfragen
oder ganz spezielle Anforderungen
steht Ihnen Ihr qualifizierter Atlas-Ladekran-
händler zur Seite. Sie können sich aber
auch direkt an uns wenden.

Gemeinsam finden wir für Sie die Lösung.

denn passende Ideen entwickeln,
gezielt umsetzen und im Einsatz zu
betreuen gehört zu unseren Stärken.

Ihr Atlas-Ladekrane-Team



Atlas GmbH (Krane), Stedingenstr. 324, 27751 Delmenhorst, Germany, Tel: +49 04221 491-0, www.atlasgmbh.com