

„WIR SIND UM 30 PROZENT SCHNELLER“

Forstbetrieb Holoch setzt auf RotoTop und VarioLöffel



Der 2016 gegründete Forstbetrieb Christian Holoch befasst sich vor allem mit der maschinellen Holzernte und dem Holzhandel. Dabei beschäftigt das Unternehmen fünf Mitarbeiter, wie Sohn Xaver Holoch erzählt. Ebenso wird – auch aufgrund des Fachkräftemangels – mit verschiedenen Subunternehmern zusammengearbeitet. Beim Holzeinschlag sind schwere Maschinen im Einsatz; dabei bleibt es nicht aus, dass nach der Holzernte Waldwege stark in Mitleidenschaft gezogen und Gräben verschüttet sind. So kamen auch die Kunden des Forstbetriebs Holoch auf diesen zu, da sie jemanden suchten, der sich nach der Holzernte auch um die Instandhaltung der Wege kümmerte.

Qualität Made in Germany

Um die Waldinfrastruktur nach dem Holzeinschlag wieder in den Urzustand versetzen zu können, schaffte sich das Unternehmen 2021 einen Mobilbagger Terex TW85 an, der den bereits vorhandenen Kettenbagger beim Wegebau unterstützen sollte. Danach wurde nach den passenden Anbaugeräten Ausschau gehalten. Über ehemalige Kollegen kam Christian Holoch schließlich zur Holp GmbH und investierte Anfang 2022 in einen Rototop und einen VarioLöffel: „Uns war wichtig, dass es sich dabei um deutsche Qualitätsprodukte mit kurzen Wegen zum Ansprechpartner handelt, darum haben wir uns hierfür entschieden.“ Der Drehantrieb Rototop verschafft den Anbaugeräten Endlosdrehbarkeit und damit große Flexibilität. Der VarioLöffel ist ein besonders universaler Löffel: Mit seiner rechteckigen Öffnung zieht er ganz leicht Böschungen ab, mit der runden Sohle spart er Material bei der Grabenreinigung sowie beim Ausheben von Drainage-Gräben und erleichtert die Verdichtung des V-Grabens.

30 Prozent schneller

Den Vorteil der Wirtschaftlichkeit dieser Kombination von Drehantrieb und Speziallöffel von Holp erlebte das Unternehmen kurz darauf: Nun gingen alle Arbeiten, bei denen der Mobilbagger mit diesen Anbaugeräten genutzt wurden, viel schneller. Xaver Holoch erzählt: „Plötzlich waren wir bei den Unterhaltungsarbeiten etwa gute 30 Prozent schneller als beim Einsatz mit der traditionellen Grabenräumwanne. Mittlerweile sind wir häufiger bei Städten und Kommunen auch mit diesen Arbeiten beauftragt – diese haben mitbekommen, dass es schneller geht und weniger kostet, wenn wir das auf diese Weise machen.“

(pb). Oft entstehen neue Geschäftsideen aus einem Zufall heraus, so auch beim oberfränkischen Forstbetrieb Holoch aus Mitwitz im Landkreis Kronach: Seitdem an deren Mobilbagger ein „RotoTop“ mit „VarioLöffel“ von Holp arbeitet, werden neben der Holzernte auch Wegebau und Instandhaltung erfolgreich betrieben.

Xaver Holoch berichtet von 30 Prozent Ersparnis im Vergleich zur Arbeit mit der traditionellen Grabenräumwanne – bei jedem Fahrer, der sich nur kurz einarbeitet. Fotos: Werk

Auch viele private Kunden nutzen nun dieses Angebot, sodass der Mobilbagger zu 90 Prozent ausgelastet ist. Bei der Instandhaltung zieht der Kettenbagger die Wege komplett neu ab, der Radbagger arbeitet neues Material ein und baggert die Gräben aus.

Leicht zu bedienen

Ein weiterer Vorteil: Die Kombination von Rototop und Variolöffel soll jeder Baggerfahrer nutzen und damit auch im schwierigen Gelände gute Arbeit abliefern können. Laut Xaver Holoch muss man nicht seit Jahrzehnten jeden Tag auf dem Bagger sitzen, um gute Ergebnisse zu erzielen: Die Vorteile des Rototop zu nutzen und die Kniffe herauszufinden, dauerte bei allen seinen Mitarbeitern etwa acht Stunden – auf keinen Fall zu lange, wenn man die anschließende Zeitersparnis berücksichtigt. Und das Wichtigste: Alle Mitarbeiter seien von den Möglichkeiten begeistert und mit derselben Motivation bei der Arbeit, was die Wirtschaftlichkeit weiter steigere.

www.holp.eu



Fertigungsqualität im kleinsten Detail

Bei SP Maskiner steht Qualität immer im Vordergrund. Hinter jedem Aggregat, das unser Werk verlässt, steht ein solides Wissen und viel Berufsstolz.

Dank der Genauigkeit jedes Teils unseres Prozesses – von der Materialauswahl bis hin zu Konstruktion, Schweißen und Endkontrolle – sind wir sicher, dass unsere Aggregate bei der Lieferung 100% funktionieren und die Installation sowie Inbetriebnahme reibungslos und problemlos verlaufen.



spmaskiner.com

SP

— ALWAYS AHEAD —