

RM 70GO! mit Nachsieb MS 70 – ideal eingesetzt auf beengten und kleinen Baustellen



Foto: © Christophel

Patrick Moos entschied sich für den Prallbrecher RM 70GO! mit dem Nachsieb MS 70 von Rubble Master

Als Neuling in der Aufbereitungsbranche hat der Baggerbetrieb Patrick Moos aus Pohlheim bisher sein Material aus Abbrucharbeiten zur Entsorgung gefahren. Da die Entsorgung stetig teurer wird, entschloss er sich nun sein Material selbst aufzubereiten und auf kleinen Baustellen direkt vor Ort zu brechen.

Gemeinsam mit der C. Christophel GmbH, Niederlassung Duisburg, wurde der RM 70GO! mit Nachsieb MS 70 als sehr kompakter Prallbrecher aus dem Hause Rubble Master ausgewählt. Der Brecher ist mit einem Gewicht von 19,5 t leicht selbst transportierbar und kann flexibel auf dem eigenen Recyclingplatz oder auf Baustellen eingesetzt werden. Bei einer Arbeitslänge von 10,29 m und der Breite von 2,30 m lässt sich der Brecher sehr gut auf kleinen und beengten Baustellen positionieren. Der Aufbau dauert 15 Minuten und die Bedienung ist für wirklich jedermann verständlich umgesetzt. Das heißt, runter vom Tieflader, Motor starten und los.

Das dieselektrische Antriebskonzept mit Direktantrieb des Brechers, ist energieeffizient (ca. 12-17 l/h je nach Material). Anbaugeräte lassen sich schnell und sicher anschließen. Der Lärm ist bis auf LA: 78 dB (A) reduziert. So kann auch innerstädtisch gebrochen werden. Aufbereitet wird Abbruchmaterial in 0-32er und 0-45er Körnung.

Patrick Moos hat sich als Neukunde bei Christophel gut beraten gefühlt. Er schätzt die Kundennähe, mit der sehr genau auf seine Anforderungen und Bedürfnisse eingegangen wurde.

Das geplante Konzept ist voll aufgegangen, d. h. Entsorgungskosten sparen, Abbruchmaterial auf den Baustellen recyceln und Transportwege reduzieren.