

Backenbrecherlöffel BF 90.3

MB Kunde Herr Dieringer im Interview

Seit wann besitzen Sie einen Backenbrecherlöffel und welchen Typ?

Wir haben den Backenbrecherlöffel BF 90.3 im August 2009 gekauft.

Was waren Ihre Gründe, warum Sie sich für die Anschaffung eines BBL BF 90.3 entschieden haben?

Unsere Gründe einen BBL anzuschaffen waren zum eine, fallendes Material gleich aufarbeiten zu können und zum andren, den Brecherlöffel auf weiteren Baustellen einsetzen zu können.

Welche Anforderungen hatten Sie an das Gerät?

Wir brauchten ein Gerät, das wirtschaftlich für unser Unternehmen arbeitet! Dieser Anforderung ist der BBL gerecht geworden!

Entspricht der BBL Ihren Anforderungen?

Unsere Anforderungen wurden sogar noch übertroffen!

Warum fanden Sie es wichtig bei der Vorführung einen Monteur des Baggers vor Ort zu haben?

Für uns war es wichtig den Monteur bei der Vorführung vor Ort zu haben, da nur so, der Backenbrecherlöffel optimal einzustellen war und auch nur bei optimaler Einstellung eine perfekte Leistung des Brecherlöffels erwartet werden kann.

Wo setzen Sie den Brecherlöffel überall ein?

Wir setzen den Brecherlöffel direkt auf der Baustelle ein, und wenn wir ihn auf einer Baustelle nicht brauchen, wird auf unserer Deponie Material aufbereitet.

Welches Material brechen Sie vorwiegend mit dem Brecherlöffel?

Bei uns fällt hauptsächlich Bauschutt an (Beton, Ziegel, Sandstein, Granit, Asphalt, Randsteine, Pflastersteine, Betonrohre, Kanaldeckel etc.)

Wie viel Tonnen bzw. Kubikmeter haben Sie schätzungsweise mit dem BBL seit August letzten Jahres, unter Berücksichtigung der Wintermonate, gebrochen?

Ca. 10.000-15.000 Tonnen

Wie oft warten Sie den BBL und wie?

Die Wartungsarbeiten werden von uns laut Handbuch einmal in der Woche durchgeführt oder, wenn der Löffel nicht jeden Tag im Einsatz ist, alle 50 Betriebsstunden.

Wie beurteilen Sie den Verschleiß der Teile des BBL?

Der Verschleiß ist abhängig von dem zu brechenden Material, aber auch von der Erfahrung des Baggerfahrers wie man mit solchen Geräten umgehen muss.

Welche Erfahrung haben Sie bislang bezüglich der Effektivität des BBL's gesammelt?

Einer der Punkte, der die Arbeit auf der Baustelle effektiv macht, ist der, dass wenn es mal

einen Stopfer im Brecherlöffel gibt. Man den Löffelinhalt einfach nur auskippen muss und schon kann es mit der Arbeit weiter gehen!

Welche Vorteile konnten Sie hinsichtlich der Flexibilität oder Ersparnissen mit dem Einsatz des Brecherlöffels erfahren?

Nachteile herkömmlicher Brechanlagen sind die hohen Betriebs- und Personalkosten, die ich im Gegenzug mit dem Brecherlöffel nicht mehr habe. Ich bin flexibel, habe sehr geringe Kosten und meine Firma ist auf dem Baumarkt, durch diese hohe Effizienz, einfach konkurrenzlos.

Waren Sie bzw. sind Sie mit unserem Service zufrieden?

Mit dem Service bin ich sehr zufrieden, wenn ich Bedarf habe, sind sie an Ort und Stelle.

Gibt es irgendwelche Punkte, die wir zukünftig am Brecherlöffel selbst (Produktion oder ähnliches) verbessern könnten?

Am Brecherlöffel habe ich keine Beanstandungen und Verbesserungen kann ich Ihnen auch keine vorschlagen. Die MB-Teams (Deutschland und Italien) machen ihre Arbeit richtig und mit großem Erfolg.

Gibt es Kritikpunkte, die Sie uns mitteilen wollen bzw. wo können wir mehr tun?

Mir fällt nichts ein was ich zu beanstanden hätte.

Vielen Dank Herr Dieringer für die Zeit, die Sie sich für uns genommen haben.

Der Backenbrecherlöffel von MB

>> Der Backenbrecherlöffel MB ist der erste, der auf dem Markt erschien und die Hydraulik der Bagger, in den er eingebaut wird, nützte. Er kann im ganzen Baggerangebot ab 8 Tonnen verwendet werden und die Anwendungsgebiete sind zahlreich: Abbrucharbeiten im allgemeinen Baubereich, Aufwertung von früheren Industrie- und Stadtgebieten bis zur Behandlung von Grubenmaterial, Erdbewegungsbereich und Straßenarbeiten, Steinbrüche und Bergwerke, Umweltsanierungen bis hin zu Felsarbeiten.

Die Anwendungsvielseitigkeit und die daraus folgenden Vorteile haben den Backenbrecherlöffel MB zu einer sehr hohen Produktivität geführt: Der Backenbrecherlöffel zerkleinert

direkt auf der Baustelle jegliche Art von Material, ausschließlich Eisen, und ermöglicht die Aufnahme des zu zerkleinernden Materials und das Laden auf LKWs oder das Auffüllen von Erdlöchern, wodurch die Arbeiten beschleunigt werden. Die Backenbrecherlöffel des Unternehmens MB erzielen eine bemerkenswerte Reduzierung der effektiven Kosten und das Recycling von Baumaterial, ohne den Umweg in eine Mülldeponie, was für den Umweltschutz wie für die Einsparung der Entsorgungskosten grundsätzlich wichtig ist. Der durch den Backenbrecherlöffel ausgeübte Druck erreicht 1300 Atmosphären und die Schubkraft der oberen Backe auf die untere beträgt 11.000 t; somit kann jede Art von Material, außer Eisen, zerkleinert werden, das je-

doch dank der MB-Magnetabscheidersysteme getrennt wird.

www.mbcruiser.de

