MB Crusher: Backenbrecherlöffel und leichte Schnellwechsler

Das italienische Unternehmen präsentiert gemeinsam mit dem MB Crusher-Team der neuen deutschen Filiale in Rangendingen seine mittlerweile weltweit geschätzten Backenbrecherlöffel die es in vier Größen zum Anbau an Bagger ab 8 bis 50 t Einsatzgewicht gibt. Dauerhaft, resistent und einfach in der Anwendung, tragen diese Anbaugeräte dazu bei, Wiederwertungsarbeiten für Bauschutt oder Abbruchmassen direkt am Entstehungsort durchzuführen. Das größte Modell, der Backenbrecherlöffel BF120.4, ist sogar in der Lage, vorzerkleinerten Granit von 20 auf 4 cm zu brechen. Mit dabei in der Präsentation ist natürlich auch der im vorigen Jahr in weiterentwickelter Version vorgestellte Backenbrecherlöffel BF 90.3 für Baggertypen von 20 bis 28 t. Die neue Ausführung ist bei kleineren Abmessungen noch widerstandsfähiger

und drückt durch schnellere Brecherbewegungen aufs Tempo bei der effektiven Zerkleinerung. Seine verbesserte Struktur und der neukalkulierte Schwerpunkt erleichtern die Bedienung. Das Gewicht bleibt mit 3,5 t unverändert. Das Fassungsvermögen beträgt nun 0,8 m³, und durch die veränderten Maße sowie die Maulöffnung erreicht der neue BF 90.3 einen um 20 % höheren Stundendurchsatz als sein Vorgänger.

Überraschen wird MB Crusher mit der erstmaligen Präsentation eines universellen Schnellwechslers. Erhältlich in sieben Ausführungen, je nach Baggerbauart, lassen sich damit verschiedenste Anbaugeräte in kürzester Wechselzeit einsetzen. Die durchdachte Geometrie des neuen Schnellwechslers reduziert die Distanz zwischen dem Baggerausleger und den eingesetzten Geräten. Außerdem ist es



Die Backenbrecherlöffel von MB Crusher in vier Größen werden ausgestellt. Neu im Programm des Herstellers sind Schnellwechsler, die in sieben Größen für Bagger von 7 bis 40 t zur Verfügung stehen

gelungen, dem Schnellwechsler eine Gewichtsreduzierung um mehr als 50 % im Vergleich zu Wettbewerbsgeräten mit auf den Weg zu geben, denn er wiegt nur etwa 80 kg.

Dank der gebotenen Möglichkeit, die Anbaugeräte schnell in beide Richtungen anschließen zu können (vor- und rückwärts) vereinfacht sich der Wechselaufwand.

SUSA Wegweiser www.mbcrusher.com Freigelände F8, Stand N828/3

