

PRODUCT NEWS

Neue Version

MB S.p.A. präsentierte auf der Intermat in Paris vom 20.-25.04.2009 die neueste Ausführung des Backenbrecherlöffels. Der neue Backenbrecherlöffel (**Bild**) ist effektiv widerstandsfähiger und zeichnet sich durch kleinere Abmessungen aus, die schnellere Bewegungen und höhere Geschwindigkeit während des Abbruchsverfahrens ermöglichen. Die verbesserte Struktur und ein neu kalkulierter Schwerpunkt erleichtern dem Bediener die Beweglichkeit des Baggers. Das Gewicht bleibt unverändert (3500 kg), wogegen das Fassungsvermögen (0,80 m³), die Maße (215 x 135 x 145 cm) und die Maulöffnung (Breite 90 cm, Höhe 51 cm) verändert wurden. Mit diesem Modell wird eine Leistungssteigerung der stündlichen Produktion bis zu 20 % erreicht.



Der neue Backenbrecherlöffel

The new bucket crusher

New Version

At InterMat in Paris from 20.-25.04.2009, MB S.p.A. presented its latest model of bucket crusher. The new bucket crusher (**Fig.**) is effectively more rugged and features a smaller size, enabling faster movements and higher speed during demolition processes. The improved structure and a newly calculated centre of gravity facilitate mobility of the excavator for the user. The weight remains unchanged (3500 kg), whereas the capacity (0.80 m³), the dimensions (215 x 135 x 145 cm) and the feed inlet (width 90 cm, height 51 cm) have been changed. With this model, the hourly production rate can be increased by up to 20 %.

MB S.p.A., Breganze (I),
Tel.: +39 0445 308148,
www.mbcruiser.com



the expertise

**Einzigartig: Entscheider-
Gipfel am Tag der
Grobkeramik.**



ceramitec.de

Tag der Grobkeramik am 22. Oktober 2009

Die CERAMITEC bietet mehr! Die Welt-Leitmesse für alle Bereiche der Keramik, Technischen Keramik und Pulvermetallurgie ist mit dem umfassendsten Überblick der Pflichttermin für Entscheider. Profitieren Sie von der Präsenz der Marktführer und der Internationalität des Angebotes.

CERAMITEC 2009
Neue Messe München, 20. – 23. Oktober

11. Internationale Fachmesse für Maschinen, Geräte, Anlagen,
Verfahren und Rohstoffe für KERAMIK und PULVERMETALLURGIE