

Riesenerfolg für die Italiener

Eines muss man dem italienischen Unternehmen MB Crusher aus Vicenza lassen: Hier wird nie gekleckert, sondern immer geklotzt! Mit gleich drei Präsenzpunkten auf der bauma: einem Hallenstand zur Info, einer Riesenshow – die passend zum Ereignis durch ein großformatiges Vulkanmotiv auffiel – direkt an der Eingangshalle Ost und einem Demonstrationsareal im Freigelände, wurden zahlreiche bekannte und viele neue Kunden und Interessenten der Backenbrecherlöffel des Herstellers angesprochen.

Nach eigener Aussage ist MB S.p.A. dank der Qualität und Solidität seiner Produkte die weltweite Nummer Eins in diesem Angebotsegment. Darüber hinaus bot die Münchener



Hier zeigten das kleinste Modell BF 60.1 und der größte Vertreter BF 120.4 im praxisnahen Einsatz ihr Können. Am BF 120.4 wurde zudem das Magnetabscheidesystem vorgeführt, welches die Effizienz des Brecherlöffels zusätzlich steigert.

Fotos: MB S.p.A.

Weltleitmesse der Baumaschinenindustrie eine gute Gelegenheit vor allem deutsche In-



Schon viele Male erhielten die Backenbrecherlöffel der Italiener Preise. Hier freut sich das gesamte MB-Team bei Messeabschluss über eine sehr gute Resonanz auf allen drei Ständen.

teressenten mit dem gesamten Team der MB Deutschland GmbH bekannt zu machen.

Bei den Produkten fand vor allem der neue BF 90.3S2, eine überarbeitete und verbesserte Version des bekannten BF 90.3, viel Interesse. Alle vier Modelle waren sauber und blank auch in der Promotion zu sehen, während es auf dem gut 500 m² großen Demogelände im Außenbereich vor allem um lebendige Aktion ging. Hier wurden zwei Maschinen live vorgeführt. Jede halbe Stunde zeigten das kleinste Modell BF 60.1 und der größte Vertreter BF 120.4 im praxisnahen Einsatz ihr Können. Am BF 120.4 wurde zudem das Magnetabscheidesystem vorgeführt, welches die Effizienz des

Brecherlöffels zusätzlich steigert.

Gut angekommen ist auch die neueste MB-Entwicklung eines universellen Schnellwechslers. Seine besonderen Vorzüge sind das extrem geringe Gewicht und die Möglichkeit jedes Werkzeug ggf. in beiden Richtungen anzukoppeln. Beeindruckt zeigten sich die Besucher zudem von der ausgefeilten Forschungs- und Entwicklungsarbeit bei MB S.p.A. Ein weiteres positives Resultat der Messe ist neben dem Erfolg bei den Besuchern nun viel Arbeit, ausgelöst durch zahlreiche Neuanfragen.

✘ SUSA Wegweiser
www.mbcruiser.de

Die schon bekannte und geschätzte Hammerserie wurde um den AGB-40 ergänzt, um die Serie für schwere Maschinen zu vervollständigen. Der AGB-40 mit 4850 kg ist ideal für Trägermaschinen zwischen 45 und 70 t. Das Modell bietet einen Betriebsdruck von 160 bis 190 bar und eine Leistung von 250 bis 340 l/min.

Innerhalb der Abbruchserie wurden die Werkzeuge wesentlich verbessert. Mit gesteigerter Schneidkapazität und vergrößerter Verschleißplatte sind Kraft und Robustheit gewachsen. Diesem Ziel dient bei Abbrucharbeiten auch der Zylindereinbau analog dem Konzept bei der Serie der Scheren. Damit geht bei anspruchsvollsten Arbeiten eine Steigerung der Leistungsfähigkeit einher. Je nach

den durchzuführenden Abbrucharbeiten unterbreiten die Spanier auch individualisierte und spezialisierte Angebote für die Spezialisten beim Abbruch, um Anwendern so ein Stück Mehrwert mit auf den Weg zu geben. Die stärkere globale Ausrichtung des Anbieters zeigt sich momentan auch in der weltweit wachsenden Kundendienststruktur.

✘ SUSA Wegweiser
www.tabe-hammers.com
www.gtnc.com

Innerhalb der Abbruchserie wurden die Werkzeuge wesentlich verbessert. Mit gesteigerter Schneidkapazität und vergrößerter Verschleißplatte sind Kraft und Robustheit gewachsen.

