MB S.P.A. und MB Deutschland GmbH, Freigelände F8 - Stand N828/3

**Neuer Schnellwechsler** 

aus Italien

Das aus Vicenca (Italien) stammende Unternehmen MB S.p.A. stellt seine neueste Entwicklung vor: Seit Anfang dieses Jahres bietet MB den universellen Schnellwechsler an, eine Innovation eines Schnellanschlusses, der dem Kunden bei nur 80 kg vielseitige Möglichkeiten bietet, auf der Baustelle zu arbeiten. Ein neues Anbaugerät, das wieder einmal den konstanten Einsatz des Unternehmens beweist, neue Arbeitsgeräte zu entwickeln, die es dem Kunden leichter machen, auf den Baustellen zu arbeiten und flexibler ans Werk zu gehen.

Der Schnellwechsler von MB ist in sie-

ben Ausführungen erhältlich: Je nach Bauart des Baggerbolzens, an den er angebaut werden soll, ist es möglich, innerhalb kürzester Zeit jedes Anbaugerät an den Bagger anzuschließen; ob Brecherlöffel, Hammer, Greifer oder Rüttelplatten - jegliches Gerät kann im Handumdrehen ausgewechselt werden. Im Vergleich zu anderen Schnellwechslern verfügt der MB Schnellwechsler über eine verbesserte Geometrie zur Materialaufnahme durch einen reduzierten Abstand zwischen dem Baggerarm und dem montierten Gerät. Somit wird auch die Arbeitszeit auf der Baustelle reduziert.

Des weiteren reduziert sich der Krafteinsatz des Baggers um mehr als 50 % im Vergleich zu den herkömmlichen Anschlüssen, die auf dem Markt erhältlich sind. Das Gewicht des MB Schnellwechslers liegt bei nur 80 kg und ist somit auch um fast 50 % leichter als andere Schnellwechsler.

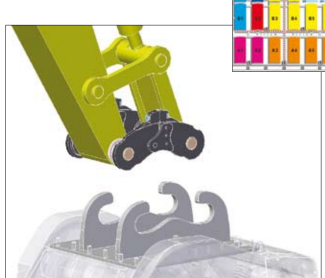
Dank des universellen Anschlusses ist es möglich, die Anbaugeräte schnell und einfach in beide Richtungen zu montieren.

Der weltweit führende Hersteller von Backenbrecherlöffeln stellt hiermit wieder einmal unter Beweis, dass er anderen Unternehmen gegenüber stets einen Schritt voraus ist, wenn es um die Entwicklung unentbehrlicher Arbeitsgeräte auf dem Gebiet der Bauschuttaufbereitung geht.

## www.mbcrusher.de







Der neue Schnellwechsler von MB ist in sieben Ausführungen erhältlich. (Foto: MB)

