

MB CRUSHER | STAND: FN 832/3 + C4.146

MB-Maschinen kennen keine Grenzen

MB Power bewährte sich auf dem Hintertuxer Gletscher im Zillertal auf 3.000 m Höhe, wo das an einen Volvo Bagger montierte MB Modell BF90.3 unter extremen Wetterbedingungen eine tadellose Vorstellung ablieferte.

Das gebrochene Material wurde in einer neuen Bergstation verarbeitet, die in der Rekordzeit von sechs Monaten im Dreischichtbetrieb hochgezogen wurde. Das bedeutete Dauer-Power und härteste Belastungsprobe für das Flaggschiff der MB Armada, die – fein abgestimmt – Trägergeräte von 8 bis 80 t bedient.

Die Möglichkeit, auch härtestes Material direkt vor Ort zu brechen und dadurch verwendbar zu machen, ist ein unschätzbare Vorteil des MB Backenbrecherlöffels. Als Alternative das herausgesprengte Material ins Tal zu transportieren, es dort zu brechen und im Anschluss wieder auf den Gipfel zu bringen, wäre sehr teuer und umständlich gewesen.

Allein die Anzahl der dabei entstehenden Fahrten würde jeden vernünftigen Kostenrahmen sprengen. Dem enormen Aufwand der Materialbewegung steht eine schnelle Montage des Brecherlöffels an die Hydraulik des Baggers entgegen, der sofort seine Arbeit aufnehmen kann und mit einem Durchsatz von 35 t/Std., beispiellos in seiner Klasse, auch die härtesten Materialien mühelos verarbeitet – und das im Dauerbetrieb.

Selbstverständlich ist der Einsatz auf einer „normalen“ Baustelle nicht minder lohnenswert. Das Abbruchmaterial muss nicht teuer entsorgt werden sondern wird, nach seiner Bearbeitung, der Baustelle wieder als Füllmaterial zugeführt. Auch

hier gilt: Keine Entsorgungskosten, keine Transportkosten und keine Kosten für den Einkauf des Füllmaterials. Und das mit einem über die Baggerhydraulik angetriebenen System, das gerade einmal 3 t wiegt und von nur einer Person betrieben wird.

MB ist auf der bauma im Vorführbereich im Freigelände F8-N832/3, im Ausstellungsbereich zwischen den Hallen A6 und B6 sowie in der Halle C4 – Stand Nr.146 vertreten. In Österreich ist die Firma Kuhn Baumaschinen GmbH für den Vertrieb von Backenbrecher- und Sieblöffeln der Firma MB zuständig.

www.kuhn.at
www.mbcruiser.com

CHICAGO PNEUMATIC | STAND: FS.1210/4

Leistungsstarke Vorlauf-Rüttelplatte

Chicago Pneumatic erweitert sein Baumaschinen-Sortiment mit der Einführung einiger neuer robuster, zuverlässiger und hoch effizienter Produkte in den Bereichen mobile Energie, leichte Verdichtung und Anbaugeräte.

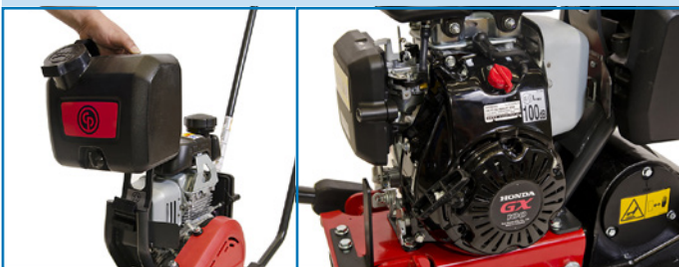
Mit der Einführung der handgeführten MR7005 Duplexwalze und der MV58 Asphalt-rüttelplatte erweitert Chicago Pneumatic außerdem sein Angebot leichter Verdichtungsmaschinen. Das MV58 Modell ist einfach in Bedienung, Führung und Wartung, und es sorgt für schnelle und höchst effiziente Verdichtungsleistung bei einem Gewicht von weniger als 70 kg. Damit Betreiber ihre Kosten bei bisher zeitaufwändigen Wartungsarbeiten senken können, ist

die neue Vorlauf-Rüttelplatte standardmäßig mit einem schlauchlosen Berieselungssystem ausgestattet, das ein Haften von Asphalt an der Platte verhindert. Damit ist das Gerät nahezu wartungsfrei, und der Bediener ist nicht mehr gezwungen, kostbare Zeit zur regelmäßigen Reinigung von Platten und Leitungen einzuplanen.

Ein Highlight auf der Messe wird die neue Red Rock Schutzhaube aus Polyethylen sein. Chicago Pneumatic stellt eine Reihe mobiler Luftkompressoren und LED-Lichtmasten vor, die bereits mit der neu gestalteten und noch robusteren Haube ausgestattet sind. Weil Vielseitigkeit bei Chicago Pneumatic immer eine wichtige Rolle spielt, können die Messebesucher außerdem eine Vielzahl zusätzlicher Optionen für die mobilen CPDG-Dieselmotoren in Augenschein nehmen, unter anderem größere Kraftstofftanks, Anhänger für den Transport auf der Straße und ein verzinkter Rahmen.

Auf der Messe wird Chicago Pneumatic außerdem Baumaschinenhändler einladen, Teil seines rasant wachsenden, weltweiten Profi-Netzwerks zu werden. Werner Nuemm, Business Development Manager bei Chicago Pneumatic, erklärt: „Wir möchten jetzt noch mehr Händler in unser Team holen, wo wir sie mit umfassenden Produktschulungen, Support bei technischen Fragen und Service sowie durch den Zugriff auf Ersatzteile unterstützen.“

www.cp.com



Die leistungsstarke und robuste Vorlauf-Rüttelplatte MV58 Modell sorgt für schnelle und höchst effiziente Verdichtungsleistung bei einem Gewicht von weniger als 70 kg.