

Niederlassung in São Paulo eröffnet

■ **MB CRUSHER** – Rund 15 Jahre nach Einführung seines Backenbrecherlöffels hat das italienische Unternehmen MB Crusher eine brasilianische Niederlassung in São Paulo eröffnet.



*Guido Azzolin,
Präsident von
MB Crusher.*

Um der beständig gestiegenen Nachfrage nach seinen Backenbrecher- und Sieblöffeln besser gerecht werden zu können, hat sich MB Crusher zur Eröffnung einer Niederlassung im brasilianischen São Paulo entschlossen. »Die Präsenz vor Ort wird uns ermöglichen, einzigartige Verkaufs- und Werbebedingungen zu garantieren«, sagt Guido Azzolin, Präsident von MB Crusher. »Ein konkreter Ansatz, um das Baugewerbe und die Entwicklung des Landes zu unterstützen.« Von São Paulo aus soll der brasilianische Markt nicht nur künftig ab Lager beliefert werden, ebenso erfolgen von hier aus die qualifizierte technische Unterstützung und der Kundenservice. Die Rechnungstellung erfolgt direkt aus Brasilien in brasilianischen Reals.

Mit São Paulo verfügt MB global über acht Niederlassungen und über auf den verschiedenen Kontinenten verteilte Logistikzentren sowie ein flächendeckendes Netz aus autorisierten Händlern und Werkstätten. Sein ebenso noch neues Hauptquartier hat MB Crusher in Fara (Italien) auf einer Gesamtfläche von über 17 000 m² errichtet. Von hier aus werden alle Planungs-, Produktions- und Handelsphasen gesteuert. ☉



■ MB CRUSHER

Sieblöffel für Rad- und Baggerlader der großen Dimension

Zur Bauma stellte der italienische Backenbrecher- und Sieblöffelanbieter MB Crusher mit dem Modell MB-LS220 einen Sieblöffel für Rad- und Baggerlader großer Dimensionen von 12 t bis 35 t vor.

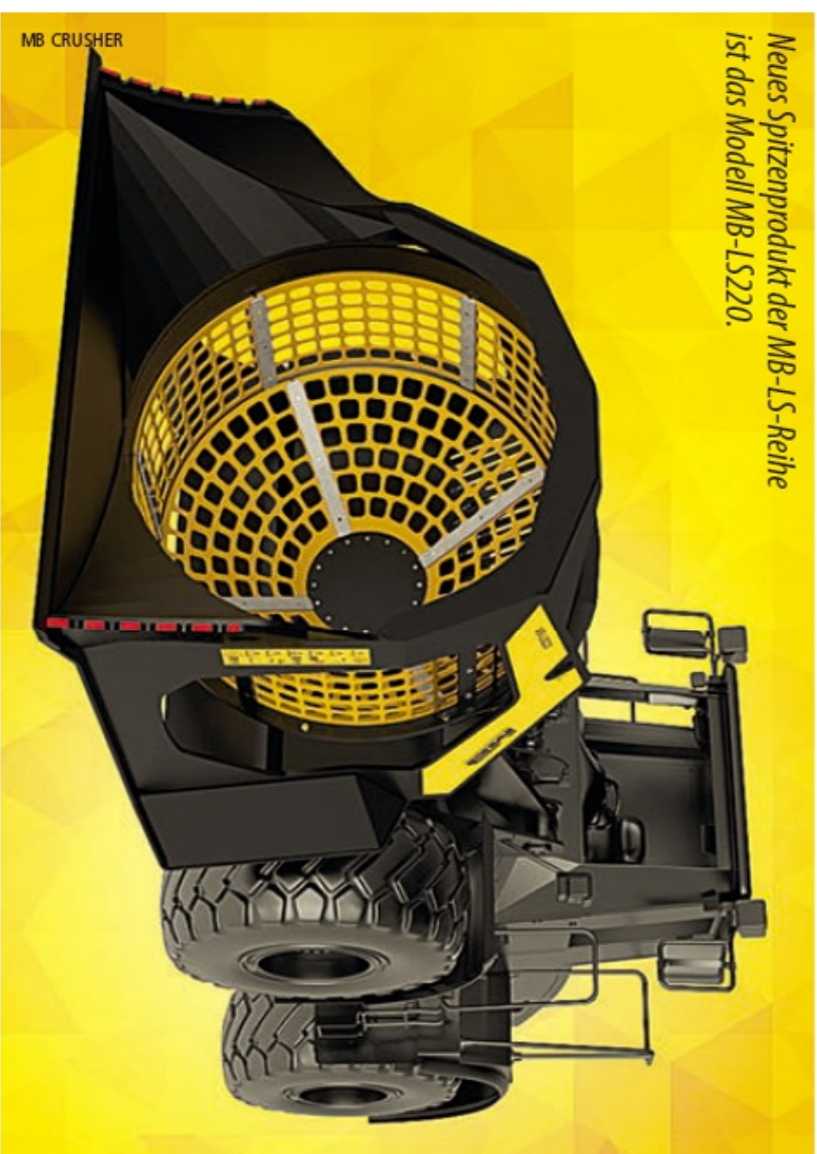
Der MB-LS220 ermöglicht Betreibern großer Rad- und Baggerlader den optimalen Einsatz ihrer Arbeitsmaschine, die sich mit dem neuen Sieblöffel binnen weniger Minuten in eine effiziente mobile Siebanlage verwandeln lässt. Sieblösungen für Bagger sind meist an einen Materialbergaufbeispielsweise einer Baustelle gebunden, der neue MB-LS220 an einem Rad- oder Baggerlader hingegen erleichtert die Materialverarbeitung an verschiedenen Stellen der gleichen Baustelle, da er auch über

mittlere Distanzen schnell arbeiten kann.

Der MB-LS220 kann Material unterschiedlicher Größe sieben und ist so beispielsweise für den Bau von Abwasserdrainagen geeignet, oder um ein besonders feines Siebprodukt zu erhalten, das auch zum Schutz der verlegten Rohre bei der Abdeckung unterirdischer Leitungen verwendet werden kann.

Mit der Neuheit besteht die MB-LS-Reihe jetzt aus drei Modellen: Der MB-LS140 als kleinster Sieblöffel der Serie ist für Rad-

Neues Spitzenprodukt der MB-LS-Reihe ist das Modell MB-LS220.



lader, Mini-Radlader und Baggerlader ab 2,6 t geeignet. Als mittleres Modell der Produktreihe

wird der bereits Anfang des Jahres eingeführte MB-LS170 angeboten, der für Radlader, Mini-Radlader und Baggerlader zwischen 6,5 t und 11 t geeignet ist. Der jetzt hinzugekommene MB-

LS220 ist für Radlader und Baggerlader zwischen 12 t und 35 t gedacht.

Alle MB-Sieblöffel verfügen über einen Korb mit spezieller Kegelform und auswechselbaren modularen Paneelen für eine schnelle Variation der Siebdimension. ©