



MB



The screening bucket innovative, versatile and reliable

MB Crusher launched at Intermat 2015 the new MB-LS140, a screening bucket for loaders, skid steers and backhoe

It is innovative, versatile and reliable. And it is brand-new. It is the screening bucket MB-LS140, applicable to skid steer loaders, backhoe loaders, it made its world premiere appearance at Intermat 2015 in Paris.

Ideal for natural material selection, pre and post crushing, the new screening bucket MB-LS140 consent to reduce up to 60% crushing time, thus allowing to recover the material suitable for the type of desired process and handle it in the best way.

Numerous its application areas, from the primary selection of waste material, demolition, excavations filling and the reclaiming of rocky ground, moving on to pebble selection, beach cleaning and all other instances where

thinner pieces are needed. MB-LS140 was conceived in MB's R&D department, who daily listen to customer suggestions and design equipment that meet the needs of each individual site.

Entirely designed in Italy in the MB factory in Fara vicentino (Vicenza), the new MB-LS140 is suitable for skid steer from 2.6 tons. A real jewel of mechanics, lightweight (around 0.45 tons), compact (dimensions 1,420x1,380 mm H=875 mm) with a loading capacity of 0.50 m³.

Once again, MB has confirmed its successes and continues to invest in rese-

VISIT US!



Outdoor Area - Es.254

AN ABSOLUTE DEBUT

MB will attend Bauma Conexpo Africa for the very first time in collaboration with the local distributor RENLYN Engineering. Africans and international visitors will then have the chance to see live the whole MB range - crusher buckets for excavators, loaders and screening buckets showed at the stand, experiencing first-hand the quality of MB products.

arch and development, focusing on the specialization of unique, high quality products offering superior performance. Competitive products that add value to the construction site, resulting in reduced operating costs and real savings, in terms of time and efficiency. MB stands for revolution: in the past 10 years MB has dramatically changed the methods of crushing used in all types of construction, enabling new opportunities and providing solutions to all types of technical requirements and environmental regulations. In 2001, MB became the first company to conceive the jaw crusher bucket, for which it received international patents. Since the beginning the bucket crusher has offered revolutionary characteristics with fabrication at



the highest standards in the market, for instance with the extensive use of Hardox for the wear parts.

Designed and manufactured in Italy, only the best materials are used to obtain the highest quality. Solid, durable and characterized by the now recognizable clean lines designed to resist wear and high stresses in the toughest working conditions. ■

INFO

MB S.p.A.
Via Astico 30/A
36030 Fara Vicentino (VI) - Italy
Phone +39 0445 308148
Fax +39 0445 308179
info@mcrusher.com
www.mcrusher.com



La benna vagliante innovativa, versatile e affidabile

MB Crusher ha lanciato ad Intermat la nuovissima MB-LS140, la benna vagliante per pale, minipale e terne

È innovativa, versatile e affidabile. Ed è nuova di zecca. È la nuovissima benna vagliante MB-LS140, applicabile a minipale, pale e terne, presentata in anteprima mondiale alla fiera Intermat 2015 di Parigi.

Ideale per la selezione del materiale naturale, sia nella fase pre che nella fase post frantumazione, la nuova benna vagliante MB-LS140 consente di abbattere fino al 60% dei tempi di frantumazione, permettendo quindi di recuperare il materiale adatto al tipo di lavorazione desiderata e di gestirlo nel migliore dei modi.

Numerose le sue aree di applicazione, dalla selezione primaria di materiale di scarto, da demolizione, da riempimento scavi e alla bonifica di terreni sassosi, dalla selezione dei ciottoli nei corsi d'acqua alla pulizia delle spiagge e in

tutte le situazioni in cui è necessario ottenere pezzature più sottili.

La MB-LS140 nasce nel dipartimento di R&D di MB, che ogni giorno ascolta i suggerimenti dei clienti e progetta attrezzature che rispondono perfettamente alle esigenze dei singoli cantieri.

Progettata interamente in Italia all'interno dello stabilimento produttivo MB di Fara Vicentino (Vicenza), la nuova MB-LS 140 è adatta a minipale a partire dalle 2,6 t di peso: un vero e proprio gioiello di meccanica, leggera (pesa circa 0,45 t), compatta (dimensioni 1.420x1.380xH=875 mm) e con una capacità di carico di 0,50 m³.

Ancora una volta MB conferma i suoi successi e continua ad investire in ricerca e sviluppo, puntando sulla specializzazione di prodotti unici, dall'alta qualità e dalle performance eccel-

lenti. Prodotti competitivi che danno valore aggiunto al cantiere, consentendo un risparmio effettivo dei costi vivi e un reale guadagno in termini di tempo ed efficienza.

MB infatti è sinonimo di rivoluzione: in poco più di 10 anni ha cambiato radicalmente i metodi di frantumazione utilizzati in ogni tipo di cantiere, permettendo nuove opportunità di guadagno e rispondendo prontamente ad ogni tipo di esigenza tecnica ed economica. MB inoltre è stata la prima che nel 2001 ha concepito e depositato il brevetto per le sue benne frantoio, le quali sin dagli esordi mettono a disposizione del cliente caratteristiche tecniche e fisiche rivoluzionarie e di qualità superiore rispetto agli standard del mercato.

Materie prime e componenti d'eccellente qualità vanno a costituire un prodotto pensato, progettato e realizzato interamente in Italia: solido, resistente e caratterizzato dalla ormai riconoscibile linea essenziale studiata per resistere all'usura e alle forti sollecitazioni nelle condizioni lavorative più estreme.