

La rivoluzione della frantumazione in cantiere

L'azienda veneta presenta la benna frantoio, un macchinario rivoluzionario applicabile a qualsiasi tipo di escavatore, pala, minipala e terna e capace di trasformarli in un vero frantoio

È un cammino, quello di MB, che inizia in Italia negli anni Cinquanta grazie alla tenacia di Carlo, capostipite della famiglia Azzolin, proprietaria dell'azienda. È proprio in questi anni che quest'ultima muove i primi passi nel settore del movimento terra, costruendo le fondamenta di quella che nel 2001 diventerà MB: un'azienda che oggi ha raggiunto livelli d'eccellenza riconosciuti a livello internazionale, affermandosi globalmente attraverso sei filiali e centri logistici dislocati nei vari continenti.

Materie prime e componenti di alta qualità vanno a costituire un prodotto solido, resistente e caratterizzato dalla riconoscibile linea essenziale, studiata per resistere all'usura e alle forti sollecitazioni provocate anche

dalle condizioni lavorative più estreme.

La benna frantoio MB garantisce, con praticità d'impiego per gli operatori del settore, la totale riduzione dei costi di trasporto e smaltimento del materiale di scarto, che viene così riutilizzato nuovamente anche negli

stessi cantieri che lo hanno prodotto, con conseguente grande rispetto e beneficio per l'ambiente. Semplicemente accompagnata dall'escavatore, può essere impiegata in tutti i cantieri cittadini, anche quelli situati in zone anguste, come pure nelle aree montane o colli-

nari, dove la presenza di un frantoio tradizionale potrebbe avere un impatto ambientale molto negativo.

La benna frantoio MB, quindi, è una scelta congrua che permette di fare importanti economie e di essere più "vicini" all'ambiente. Con un'unica macchina, infatti, è possibile risparmiare in termini di personale (basta solo l'operatore dell'escavatore), di consumo di carburante per alimentare il frantoio mobile e di manutenzione,





in quanto molto semplice e veloce. A tutto ciò s'aggiunge la 'pulizia' ecologica delle lavorazioni, svolta con la presenza minima di polveri e con una rumorosità a basso impatto ambientale.

Oggi MB propone una vasta gamma di benne frantio, dalle più piccole (la MB-C50, per miniescavatori, e la

MB-L), che possono essere montate su pale, minipale e terne, fino alla più grande, la BF150.10, adatta per escavatori a partire dalle 70 t. Quest'anno, inoltre, MB ha introdotto due interessanti novità, che vanno a incrementare la già ampia gamma: la BF80.3, per escavatori oltre le 18.5 t, e la BF135.8,

per mezzi oltre le 43 t. MB quindi è sinonimo di rivoluzione: in pochissimi anni ha cambiato radicalmente i metodi di frantumazione dei detriti prodotti in ogni tipo di cantiere edilizio e non, permettendo nuove opportunità di guadagno agli operatori del settore. ■



INFO

MB
Via Astico, 30/A
36030 Fara Vicentino (VI) - Italy
Tel. +39 0445 30.81.48
info@mbcrusher.com
www.mbcrusher.com



Die Revolution in der Pulverisierung auf der Baustelle

Das Unternehmen aus der norditalienischen Region Venetien präsentiert den Backenbrecherlöffel, eine bahnbrechende Maschine, die an alle Bagger, Schaufellader, Mini-Raupenlader und Baggerlader angebaut werden kann und diese zu einem echten Brecher machen

Der Weg von MB begann in den Fünfzigerjahren in Italien, und verdankt seinen Erfolg nicht zuletzt der Beharrlichkeit Carlo Azzolins, des Stammvaters der Eigentümerfamilie des Unternehmens. In jenen Jahren macht das Unternehmen die ersten Schritte in der Erdbewegungsbranche und legt den Grundstein für das, woraus 2001 MB wird: Ein Unternehmen, das heute ein international anerkanntes, hohes Qualitätsniveau erreicht hat und sich dadurch über seine auf den verschiedenen Kontinenten verteilten Filialen und Logistikzentren weltweit einen festen Platz erobern konnte.

Aus hochwertigen Rohstoffen und Einzelteilen entstehen solide, widerstandsfähige Produkte mit der typischen, essenziellen Linie, die entwickelt wurde, um dem Verschleiß und den starken Belastungen unter extremsten Arbeitsbedingungen zu wi-

derstehen.

Der MB Backenbrecherlöffel ermöglicht, bei einfacher Anwendbarkeit für die Unternehmen der Branche, den völligen Wegfall der Kosten für Transport und Entsorgung des Abbruchmaterials, das so direkt auf den Baustellen, auf denen es angefallen ist, wiederverwendet wird, mit daraus folgenden großen Vorteilen für die Umwelt. Durch die einfache Kombination mit einem Bagger kann er auf allen Baustellen in der Stadt eingesetzt werden, auch bei beengten Platzverhältnissen, sowie auch in gebirgigen oder hügeligen Gebieten, wo der Einsatz eines herkömmlichen Backenbrechers sich sehr negativ auf die Umwelt auswirken könnte.

Der MB Backenbrecherlöffel stellt somit eine angemessene Wahl dar, die deutliche Einsparungen bei gleichzeitiger Schonung der Umwelt erlaubt.

Denn mit nur einem einzigen Gerät sind Einsparungen beim Personal (es genügt der Baggerführer), beim Kraftstoffverbrauch für den mobilen Backenbrecher und bei der Wartung möglich, denn diese ist sehr einfach und schnell. Hinzu kommt noch die ökologische 'Saubereit' der Arbeit, die bei minimaler Staubentwicklung und einem umweltschonenden Lärmpegel erfolgt.

Heute bietet MB eine breite Palette an Backenbrecherlöffeln, von den kleinsten (MB-C50 für Minibagger und MB-L), die an Schaufellader, Mini-Raupenlader und Baggerlader angebaut werden können, bis zum größten, dem BF150.10, der für Bagger ab 70 t geeignet ist. In diesem Jahr hat MB außerdem zwei interessante Neuheiten eingeführt, um die bereits breite Produktpalette zu erweitern: den BF80.3 für Bagger über 18.5 t und den BF135.8 für Fahrzeuge über 43 t.

Die Firma MB beweist damit ihre revolutionäre Innovationskraft: In wenigen Jahren hat sie die Methoden zur Zerkleinerung von Schutt aus allen Baustellenarten radikal verändert und damit neue Erwerbsmöglichkeiten für die Unternehmen der Branche geschaffen.