



**MB**

## OTTIMA IDEA!!

Sempre più imprese si dotano delle benne frantoio di MB S.p.a, cinque modelli che semplificano, velocizzano e ottimizzano il lavoro in qualsiasi cantiere

BF 70.2, una delle specialità del marchio vicentino nel settore delle attrezzature da frantumazione e riciclaggio.

Da alcuni anni, il settore della frantumazione e del riciclaggio è stato rivoluzionato grazie all'ideazione e alla realizzazione delle benne frantoio MB, attrezzi innovativi che si caratterizzano per solidità, leggerezza, compattezza e potenza: si tratta di speciali benne dal ca-

atteristico movimento a mazzelle, che vengono utilizzate per riciclare i materiali da demolizione e per la frantumazione di materiale da cava e miniera.

Estremamente versatili nell'impiego, funzionano con l'utilizzo dell'impianto-martello; frantumano e macinano in loco il materiale in qualsiasi situazione con possibilità di riutilizzo, contribuendo ad abbattere i costi grazie alla loro capacità produttiva.

«Si tratta di un'attrezzatura che, come testimoniano i nostri clienti, risulta conveniente sia per i grandi cantieri quanto per i piccoli interventi, grazie alla facilità di trasporto e ai costi ridotti di mantenimento. Grazie a questa benna frantoio - ci riferisce Franco Briganti - qualsiasi operatore con un escavatore riesce a sviluppare un lavoro del tutto simile a quello svolto con i tradizionali impianti di frantumazione, ma con la nostra soluzione non è più necessario investire in un frantoio

fisso e in pale gommate per prelevare il materiale dal nastro, né in personale specializzato: le nostre attrezzature offrono, infatti, versatilità, efficienza e costi di gestione inesistenti».

Delle cinque tipologie di benne prodotte da MB - ovvero la BF 60.1, la BF 70.2, la BF 90.3, la BF 120.4, la BF 150.10 - noi



abbiamo visto in azione la BF70.2, che ha una lunghezza di cm 208, una larghezza di cm 108, un'altezza di cm 125, ha capacità di 0,60 m<sup>3</sup> e un peso di 2,25. L'apertura della bocca del frantoio ha una larghezza di mm 700 e un'altezza di mm 550 mentre la regolazione del frantoio in uscita oscilla da un minimo di mm 15 a un massimo di mm 120.

E mentre vediamo la macchina al lavoro, Luigi Dallagiovanna ci riferisce: «A 24 anni mi sono messo in proprio grazie all'esperienza maturata ed al forte dinamismo che mi ha sempre contraddistinto». L'impresa inizia la propria attività con qualifica di impresa artigiana indi-

Si trovano a Tizzano Val Parma (PR), nella sede di una delle piccole-medie imprese di costruzione più attive di questa città, la Dallagiovanna Luigi srl di Luigi Dallagiovanna. Ad accompagnarci nella visita è Franco Briganti, Area Manager di MB spa, che come noi è curioso di vedere al lavoro la benna frantoio MB





viduale, esercitando i primi lavori nel settore della manutenzione delle banchine stradali, decespugliazione, sgombrò neve, spargimento sali disgelanti e piccoli lavori di movimento terra. «A queste attività, sempre nel corso dell'anno 2000, si affianca anche il servizio di trasporto pubblico».

L'elevato spirito imprenditoriale del titolare, la sua sempre maggiore esperienza e l'ottenimento di ottimi risultati nell'esecuzione dei lavori, ha consentito all'impresa un rapido sviluppo, permettendo una progressiva evoluzione dell'attività svolta sia in termini qualitativi e quantitativi.

«Le opportunità di lavoro divennero sempre più numerose e con il trascorrere del tempo i cantieri si spostarono anche al di fuori della nostra». Il continuo ampliamento dell'ormai considerevole parco mezzi e la successiva costruzione di un capannone di proprietà, ha indirizzato l'orientamento dell'attività principale «verso il settore edile concentrandosi principalmente nell'attività di escavazione, bonifica del terreno, movimento terra, senza precludere però lo svolgimento di attività secondarie come il trasporto pubblico, lo sgombrò neve e lo spargimento sali disgelanti. Questo anche grazie all'ausilio di dipendenti, collaboratori e coadiuvanti familiari».

«Siamo molto contenti dell'acquisto di questa benna fran-

toio MB: tra i molti vantaggi offerti dalla BF 70.2 - conclude Dallagiovanna - vi è la possibilità di contare sempre su dell'ottimo materiale - da noi frantumato alla pezzatura a noi necessaria - e naturalmente un consistente abbattimento dei costi di smaltimento del materiale in discarica nonché del successivo acquisto di inerti».

