

Demolire **separando**

Utilizzabile in tutti i cantieri, per frantumare in qualsiasi situazione tutte le quantità di materiale, la benna frantoio Bucket Crusher MB di Meccanica Breganzese oggi si dota del deferrizzatore, che consente di dividere il ferro dal materiale frantumato.

Da prodotto di nicchia a parte dell'equipaggiamento standard di ogni impresa di costruzione: le benne frantoio con movimento a mascelle utilizzabili per la preparazione di aggregato proveniente da cava o dal riciclaggio di materiali da demolizione di MB Meccanica Breganzese riscuotono un successo crescente grazie alla versatilità d'impiego, la possibilità di frantumazione sul posto in qualsiasi situazione e la capacità di abbattimento dei costi. Grazie alla loro capacità produttiva, le benne frantoio possono essere impiegate nei cantieri eliminando del tutto i costi di noleggio di macchine operatrici dotate di frantoio e anche i costi di trasporto. La benna frantoio infatti lavora accoppiata a un escavatore, normalmente già disponibile su qualsiasi cantiere. La facilità di trasporto

e i costi ridottissimi di produzione la rendono vantaggiosa anche per frantumare piccole quantità. MB Meccanica Breganzese, ha recentemente presentato una novità associata alla benna frantoio: il deferrizzatore. Ora, le aziende che prima erano titubanti all'acquisto della benna frantoio in quanto non potevano dividere il ferro dal materiale frantumato, possono risolvere il problema, è infatti disponibile una versione di elettromagnete per ogni tipo di benna, per tutti e quattro i modelli della gamma, BF 60.1, 70.2, 90.3 e 120.4. L'azienda consegna al cliente il magnete comprensivo del supporto o dell'attrezzatura per l'installazione che, pur essendo molto semplice, dovrà essere fatta da un tecnico specializzato.

► Segnare 805 cartolina servizio informazioni

LE BENNE FRANTOIO



BF 60.1

Adatta a escavatori che vanno da 80 a 140 q, ha un peso di 1500 kg, un volume di carico di 0.50 mc e capacità di frantumare il materiale da 20 a 100 mm; apertura della bocca d'ingresso di 600x450 mm; lunghezza 1800, larghezza 1050 e altezza 1200 mm.

BF 70.2

Adatta a escavatori che vanno dai 140 ai 200 q, ha lunghezza 2080, larghezza 1080; altezza 1250 mm; capacità 0,60 mc; peso 2250 kg. L'apertura della bocca del frantoio ha una larghezza di 700 mm e un'altezza di 550 mm mentre l'apertura della mascelle oscilla da un minimo di 20 mm a un massimo di 120 mm.

BF 90.3

Adatta a escavatori dai 200 ai 280 q, ha lunghezza 2450, larghezza 1350, altezza 1450 mm; capacità 0,75 mc; peso 3500 kg. La larghezza della bocca del frantoio è di 900 mm e l'altezza di 450 mm mentre la mascelle ha un'apertura che va da un minimo di 20 a un massimo di 120 mm.

BF 120.4

Adatta per escavatori con peso dai 28 q e superiori, ha lunghezza di 2450, larghezza di 1650, altezza di 1450 mm; capacità di 1 mc e un peso di 4900 kg. L'apertura della bocca del frantoio ha una larghezza di 1200 mm e un'altezza di 450 mm mentre l'apertura della mascelle oscilla da un minimo di 20 a un massimo di 120 mm.



Il deferrizzatore che si affianca alla benna frantoio.

Le aree di applicazione della benna frantoio

- movimento terra
- demolizioni
- edilizia stradale
- scavi
- miniere
- applicazioni speciali (bonifiche ambientali e frantumazione di materiale da cava)