



LA FRANTUMAZIONE DEGLI INERTI AVVIENE IN CANTIERE

Tra le tante aree di applicazioni, la benna frantoio Mb si rivela particolarmente utile durante i lavori di scavo e riempimento. Di norma il materiale di risulta derivante dallo scavo viene trasportato tramite camion, nella discarica più vicina per lo smaltimento. Lo scavo prodotto successivamente deve essere riempito, ma questa volta con materiale triturato e preparato con la pezzatura adatta al lavoro di riempimento delle trincee derivante sempre dai cantieri. E' chiaro che il materiale di riempimento viene acquistato.

Tutto diventa più semplice e meno dispendioso con l'utilizzo della benna frantoio Mb, che consente di ridurre, fino a eliminare, tutti i costi e i tempi necessari per il processo di smaltimento e di approvvigionamento. Infatti, il materiale che si trova in cantiere può essere riutilizzato dopo essere stato lavorato dai processi di demolizioni fatti con martelli idraulici e pinze. Successivamente con la benna frantoio Mb il materiale viene raccolto e frantumato al diametro necessario e scaricato direttamente dalla benna stessa, sul camion o in altro luogo, diventando quindi riutilizzabile ad esempio per la realizzazione di piazzali, rilevati di strade, drenaggi e riempimenti di scavi. Anche per la realizzazione di tubazioni speciali su terreni difficili la benna frantoio Mb si rivela particolarmente utile. Senza dimenticare un altro fattore importante: lo scavo o trincea vengano riempiti con lo stesso materiale scavato fa in modo che la natura del luogo rimanga formata dagli stessi elementi. La benna frantoio Mb, quindi, permette la riduzione dei costi, incrementa i guadagni, il trasporto è semplice, i costi di manutenzione sono ridottissimi e non ha bisogno di un operatore dedicato oltre a quello che aziona l'escavatore.



NON VI FERMERETE DAVANTI A NULLA



ZED 20 CH

PRESTAZIONI:

altezza 20m · sbraccio 9,2m · portata 200kg

CARATTERISTICHE E VANTAGGI:

- Facile da stabilizzare con nuovo sistema brevettato ad H
- Massima compattezza - altezza tot 2,50m
- Nessun ingombro di coda
- Lavoro in parete grazie alla "verticalità assoluta" con un solo comando
- Movimenti senza rischio di danni, i componenti sono interni al braccio

