



I PRODOTTI MB CRESCONO IN NUMERO
E PER TECNOLOGIA APPLICATA.

PRESENTATI IL NUOVO MODELLO
DI PUNTA DELLE BENNE FRANTOIO
BF 120.4 E LA NUOVA GAMMA
MB-S DI BENNE VAGLIATRICI
FORMATA DA 3 MODELLI

DI MATTHIEU COLOMBO

GAMMA BENNE VAGLIANTI

| Modello | MB-S14 | MB-S18 | MB-S23 |
|---|--------|--------|--------|
| Peso (kg) | 1.100 | 1.850 | 3.750 |
| Capacità (m ³) | 0.8 | 1.9 | 3.8 |
| Diametro griglia (mm) | 1.200 | 1.600 | 2.000 |
| Peso dell'escavatore consigliato (ton) | 10-20 | 20-35 | da 35 |

L'OFFERTA
si allarga



DEMOLIZIONE & RICICLAGGIO

Sono passati dieci anni da quando la MB di Breganze ha iniziato a produrre e vendere le rivoluzionarie benne frantoio, ossia l'attrezzatura idraulica per escavatori che si ispira per tecnologia ai tradizionali frantoi a mascelle, permettendo agli operatori degli escavatori di raccogliere il prodotto da frantumare ottenuto in cantiere e di metterlo a cumulo nel cassone di un camion o in uno scavo da colmare, ottimizzando tempi e risorse senza portare materiali in discarica. In dieci anni questo prodotto, declinato in quattro modelli, ha letteralmente conquistato il mondo e oggi MB esporta in oltre 100 Paesi; ricordiamo che, negli ultimi quattro anni, l'azienda ha aperto le filiali in Germania, Giappone, Francia e Stati Uniti. Dopo avere rinnovato il modello BF90.3 nel 2009, introducendo un design più compatto e nuove geometrie, oggi MB rinnova con le stesse linee guida anche **la top di gamma BF 120.4**. I tecnici della MB garantiscono che nonostante la massa invariata, la BF 120.4 è ora

molto più versatile, semplice nell'utilizzo e assicura una **produzione superiore** del 10 per cento. La grande novità in casa MB è però una **nuova gamma MB-S** di benne vagliatrici che si può definire complementare a quelle frantoio. Ideale per la selezione del materiale naturale, sia nella fase pre che nella fase post frantumazione, le benne vaglianti MB-S consentono di abbattere fino al 60 per cento dei tempi di frantumazione. I progettisti hanno disegnato **tre modelli**: la MB-S14 adatta per escavatori con peso dalle 10 alle 20 ton, la MB-S18 per escavatori dalle 20 alle 35 tonnellate, è ideale per selezionare materiale naturale (fondo di fiume, residuo di cava, terra asciutta...), mentre la MB-S23, la più grande della serie e la più grande benna vagliante esistente al mondo, può essere montata da escavatori da almeno 350 quintali. Ricordiamo infine che oltre alle due gamme di prodotto MB offre anche i deferizzatori accessori alle benne frantoio e una serie di attacchi rapidi idraulici universali particolarmente compatti e leggeri. ■

Fino al 60% in meno di tempi di frantumazione

Le tre benne vaglianti della gamma MB-S, hanno superato severi collaudi prima di essere immesse sul mercato. I tre modelli sono ideali per: selezione primaria di materiale di scarto, da demolizione, da riempimento scavi e da bonifica di terreni sassosi; selezione dei ciottoli nei corsi d'acqua; pulizia delle spiagge e in tutti i casi in cui è necessario ottenere pezzature più sottili.

www.mbcruiser.com

GAMMA BENNE FRANTOIO

| Modello Benna | BF 60.1 | BF 70.2 | BF 90.3 | BF 120.4 |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|-------------|
| Escavatore consigliato (Ton) | >=8 | >=14 | >=20 | >=28 |
| Volume di carico (m ³) | 0,50 | 0,60 | 0,80 | 1,00 |
| Ingresso bocca l x h (mm) | L600xH450 | L700xH550 | L900xH510 | L1.200xH510 |
| Regolazione frantoio in uscita (mm) | >=15 <=100 | >=15 <=120 | >=15 <=120 | >=15 <=120 |
| Peso (Ton) | 1,5 | 2,25 | 3,5 | 4,9 |