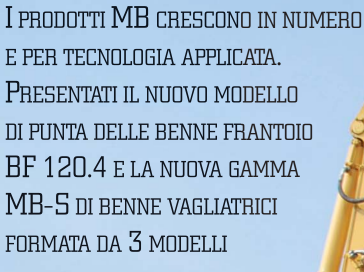






KOMATSU BLENCE



DI MATTHIEU COLOMI	во						/# 1	
CANANA DUN	<b></b>				40//			
GAMMA BEN					V///	-5		
	MB-S14	MB-S18	MB-S23		VIII a			
Peso (kg)	1.100	1.850	3.750		MNA			
	0.8	1.9	3.8				<i>}</i>	
Diametro griglia (mm)	1.200	1.600	2.000		B	EDINE F'		
Peso dell'escavatore				1			V - 48	
consigliato (ton)	10-20	20-35	da 35	K) ATA			Property of the same of the sa	
				10		-		
				STORY B	1	A DESCRIPTION OF THE PERSON OF	103	THE STREET
			9///	Vol				
			14/1			Zellister /		
		2/			1	Service 1		The state of the s
Ska Wes	Ele condi	8 2	7					0
		17X	1					VII I
	The same of			3	1/6		N	
_ @NR/II	Latt			1				Self.
							100	
1			2	1				E CO
-			State of				2000	
		-	2			The state of		
THE REAL PROPERTY.			11			172	10.4	
		55000	an account		Manage Ma	V 2000	A	HE WAS TO SHARE
								CHARLE TO
				Alla 200				
		The state of	955	anneal)				
		e la	2					是 1000
								The second
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		200	SECTION AND ADDRESS	C CONTRACTOR	Section Report	W. College May 200		
the state of the state of		1	100	150		TARANI	3034	247
				100	1000		to the	A STATE OF THE STA
The state of the s		400	2	277	2		Y	
	74 1	A.T.	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH					
The second	15	1 3 6	5	2.1				
	100	Const	2 3 (4)	7 3 3	The state of the s		100	The second
2. 多点是1987	7-60		34 000		1	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	and the same	4 经营业
A 180 180	A STATE OF	1	14 3 24		ANDREAM		S TOP 19	1 37
37 YE 25 12 18 -	200		特克力	FARTH OF THE	A COUNTY	A STATE OF THE STA	Wall of the	A THE WAY

## **Demolizione** Riciclaggio

ono 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 model-Ii: 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.

