DEMOLIZIONE RICICLAGGIO

Faccio tutto io!

i chiamano BF 120 e
BF 90 le benne
frantoio tra le più
vendute di MB.
Tutte funzionano su base
idraulica sfruttando
l'impianto ausiliario
dell'escavatore rendendole
idonee a numerosissime
aree di intervento. Ad oggi
le benne frantoio MB sono
ormai commercializzate in
tutti i continenti:

dall'estremo Oriente (con la recente apertura di una nuova filiale in Giappone) agli Stati Uniti (anche qui con la presenza di una filiale), fino ai territori del Sudamerica e dell'Oceania, oltre che in Siberia o in Nigeria. Tra i plus più apprezzati dai clienti MB c'è l'affidabilità e la resistenza all'usura, oltre che alla manutenzione davvero contenuta e al

Modello	BF 90	BF 120
 Peso escavatore 	20/28 t	28 t
• Peso	3.500 kg	4.900 kg
· Apertura bocca d'ingresso	900x510 mm	1200 x 450 mm
 Apertura mascella 	20/120 mm	20/120 mm
 Larghezza 	1.350 mm	1.650 mm
 Lunghezza 	2.150 mm	2.450 mm
 Altezza 	1.435 mm	1.450 mm
 Volume di carico 	0,80 m ³	1,00 m ³

facile trasporto. Si tratta di attrezzature flessibili, che non hanno bisogno di un operatore dedicato oltre all'escavatorista. Trovano pertanto impiego in numerose attività, in particolar modo per i lavori di scavo e riempimento. Le benne frantoio MB

si rivelano utili alleate anche per i lavori di posa per tubazioni speciali su terreni difficili.

Dopo aver scavato e adagiato la tubazione, la trincea viene infatti riempita con lo stesso materiale asportato dallo scavo, mantenendo quindi inalterata la natura del luogo. Tutte le novità di MB saranno visibili al Padiglione C5 nello Stand 190 della fiera Ecomondo dal 9 al 12 Novembre a Rimini.

www.mbcrusher.com



Più snella e vedi meglio

Si chiama IC 35 la cesoia dal design snello prodotta dalla **ITALMEK** e progettata per garantire massima visibilità sia in lavori di demolizione aerea che di demolizione a terra. Si caratterizza per il grosso motoriduttore epicicloidale che permette precisione di posizionamento ed assorbe i picchi di pressione. È dotata di Speed Booster System, il grosso cilindro che monta una speciale valvola di accelerazione per garantire cicli di lavoro rapidi. Le lame, utilizzabili sui quattro lati, essendo realizzate in una speciale lega d'acciaio, garantiscono una ridotta usura, mentre i kits di registro sulla ganascia permettono di eliminare eventuali giochi, così da mantenere una precisa linea di taglio.



Rinnovabili: il punto della situazione

Sul sito dell'Aper è disponibile in consultazione gratuita il report Rapporto Rinnovabili 2010 - 2011. Il rapporto fotografa lo stato dell'arte e di avanzamento del settore delle rinnovabili in Italia, descrivendone criticità e prospettive, le azioni in corso e intraprese

dall'Associazione, tenendo d'occhio quadro normativo e sistemi di incentivazione. Introduce il rapporto una lettera aperta del presidente Agostino Rebaudengo, nella quale si individuano strategie e azioni per raggiungere gli obiettivi europei del pacchetto Clima Energia, meglio conosciuto come 20-20-20.

