

CBA



SCARICA LA
BROCHURE



GUARDA
IL VIDEO

SIMEX
• brevetto •

BENNE GRANULATORE PER ASFALTO

categoria

12 - 40 TON



Exc.

modelli

CBA 20 | CBA 30 | CBA 40

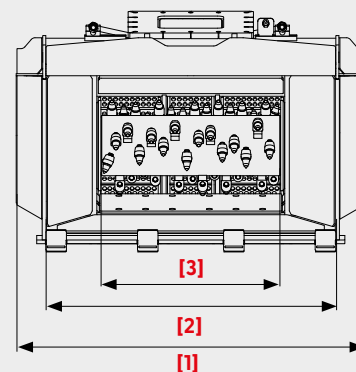
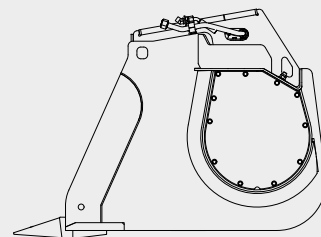


Le benne granulatore per asfalto CBA sono progettate specificamente per la **riduzione volumetrica in situ delle lastre di asfalto o di altri aggregati da cantiere**. Il tamburo cilindrico composto da denti intercambiabili è azionato da motori idraulici a pistoni radiali, di grande cilindrata, in presa diretta. La griglia posteriore determina la granulometria del materiale in uscita, ed è disponibile in diverse configurazioni. Il risultato è una tipologia di riciclato con granulometria misurabile e certificabile.



Con le benne CBA è possibile ridurre e frantumare a pezzatura controllata anche laterizi e calcestruzzo

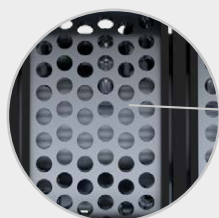
- A** **TAMBURO CILINDRICO** con distribuzione asimmetrica dei denti (brevetto Simex)
- B** **IL SISTEMA DI INVERSIONE AUTOMATICA** della rotazione del tamburo garantisce un'elevata produttività evitando tempi morti.
- C** **DUE MOTORI IDRAULICI A PISTONI RADIALI**, di grande cilindrata, in presa diretta col tamburo, generano un'elevata forza al dente.



IL RECUPERO DEL FRESATO D'ASFALTO

La benna granulatore per asfalto CBA è specializzata nel recupero del fresato asfaltico, inquadrato nelle normative nazionali come granulato di conglomerato bituminoso (nel mercato anglosassone RAP, Reclaimed Asphalt Pavement), e ha il duplice vantaggio di coniugare l'abbattimento dei costi di cantiere, legati all'approvvigionamento di nuove materie prime, alla possibilità di reintrodurre il fresato nel ciclo di produzione di nuovo asfalto.

La griglia posteriore determina la granulometria del materiale in uscita ed è disponibile in diverse configurazioni.



DATI TECNICI		CBA 20	CBA 30	CBA 40
Peso consigliato escavatore (*) (**)	ton	12-18	18 - 28	25 - 40
	lbs	26400 - 40000	40000 - 62000	55000 - 88000
Larghezza totale [1]	mm	1485	1700	1960
	inch	58	67	77
Larghezza bocca [2]	mm	1180	1410	1630
	inch	47	55	64
Larghezza tamburo [3]	mm	735	915	1050
	inch	29	36	41
Diametro griglie posteriori	mm	25 - 30 - 35 - 40	25 - 30 - 35 - 40	25 - 30 - 35 - 40
	inch	1 - 1,2 - 1,4 - 1,6	1 - 1,2 - 1,4 - 1,6	1 - 1,2 - 1,4 - 1,6
Capacità benna (SAE)	m3	0,6	0,8	1
	yd3	0,78	1,05	1,3
Peso benna vuota (***)	kg	1320	2170	2900
	lbs	2900	4775	6400
Portata olio richiesta	l/min	100 - 190	150 - 250	200 - 350
	gpm	26 - 50	40 - 66	53 - 93
Massima pressione olio	BAR	350	350	350
	psi	5100	5100	5100

*L'escavatore deve avere un carico operativo ammesso, che sommato al peso della sua benna standard, sia uguale o superiore al peso della benna frantumatrice a pieno carico. **È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche dell'escavatore, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura scelta. *** Senza sella di attacco. Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.