


# CBA

 12 - 40 TON  
Excav.

## BENNE GRANULATORE PER ASFALTO

CBA 20 | CBA 30 | CBA 40

Le benne granulatore per asfalto CBA sono progettate specificamente per la riduzione volumetrica in situ del conglomerato bituminoso 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.

GUARDA IL VIDEO

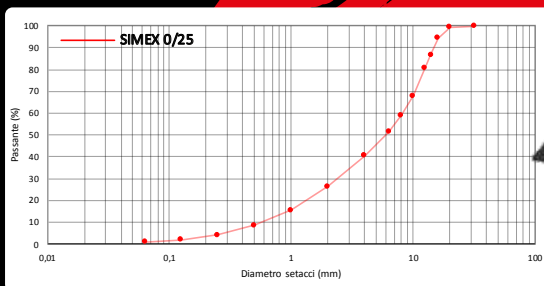
Inquadra il QR code con il tuo smartphone



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



Curva granulometrica di Füller per griglia con diametro 25 mm:



Tamburo cilindrico con distribuzione asimmetrica dei denti (brevetto Simex)

IL SISTEMA DI INVERSIONE AUTOMATICA della rotazione del tamburo garantisce un'elevata produttività evitando tempi morti.

DUE MOTORI IDRAULICI A PISTONI RADIALI, di grande cilindrata, in presa diretta col tamburo, generano un'elevata forza al dente.

**SIMEX**  
• brevetto •





## IL RECUPERO DEL FRESATO D'ASFALTO

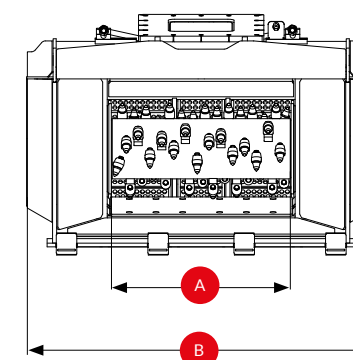
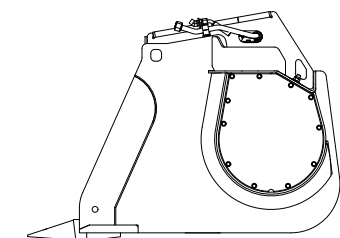
La benna granulatore per asfalto CBA è specializzata nel recupero del fresato asfaltico, inquadrato nelle normative nazionali come granulato di conglomerato bituminoso (nel mercato anglosassone RAP, Reclaimed Asphalt Pavement), e ha il duplice vantaggio di coniugare l'abbattimento dei costi di cantiere,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

SCARICA LA SCHEDA TECNICA AGGIORNATA

Inquadra il QR code con il tuo smartphone



DATI TECNICI		CBA 20	CBA 30	CBA 40
Peso consigliato escavatore (1) (2)	ton lbs	12 - 18 26400 - 40000	18 - 28 40000 - 62000	25 - 40 55000 - 88000
Larghezza totale	 mm inch	1485 58	1700 67	1960 77
Larghezza tamburo	 mm inch	735 29	915 36	1050 41
Diametro griglie posteriori	mm inch	25 - 30 - 35 - 40 1 - 1,2 - 1,4 - 1,6	25 - 30 - 35 - 40 1 - 1,2 - 1,4 - 1,6	25 - 30 - 35 - 40 1 - 1,2 - 1,4 - 1,6
Capacità benna (SAE)	m <sup>3</sup> yd <sup>3</sup>	0,60 0,78	0,8 1,05	1,0 1,30
Peso benna vuota (3)	kg lbs	1320 2900	2170 4775	2900 6400
Portata olio richiesta	l/min gpm	100 - 190 26 - 50	150 - 250 40 - 66	200 - 350 53 - 93
Massima pressione olio	BAR psi	350 5100	350 5100	350 5100



(1) 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.

(2) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche dell'escavatore, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura scelta.

(3) Senza sella di attacco.

Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.

