

CB



DESCARGAR
EL FOLLETO



VER EL
VÍDEO

CUCHARAS TRITURADORAS

categoría



SSL High Flow



SSL High Power



SSL Standard Flow



Front Loader



Backhoe

modelos

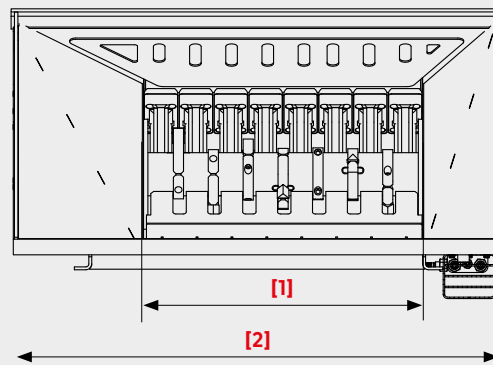
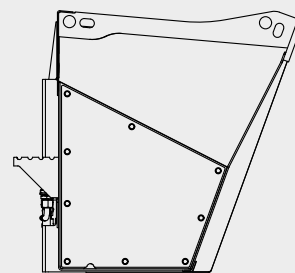
CB 900 | CB 1200 | CB 1500 | CB 2000



Las cucharas trituradoras para fijación frontal CB están diseñadas para la reducción volumétrica del material inerte directamente en obra, y son ideales para la trituración de cemento armado y materiales de demolición. El sistema con rotor y la gran fuerza de triturado generada permiten trabajar de manera óptima en presencia de hierro, roca, tierra y partes deformables, húmedas o mojadas. El rotor con dientes está accionado por motores hidráulicos de gran cilindrada, con pistones radiales y en toma directa. Un sistema automático invierte la rotación del tambor para evitar bloqueos y paradas de máquina.



- A EQUIPABLES BAJO PEDIDO CON CONTRADIENTES DE TAMAÑO DIFERENTE DEL ESTÁNDAR** para variar la dimensión del material triturado en salida.
- B LAS HERRAMIENTAS SE ACOPLAN AL EJE** sin ninguna soldadura y se sustituyen fácilmente, directamente en obra.
- C EL SISTEMA DE INVERSIÓN AUTOMÁTICA DEL TAMBOR** garantiza continuidad de trabajo sin paradas de máquina.
- D MOTORES HIDRÁULICOS DE PISTONES RADIALES**, de cilindrada grande y en toma directa con el tambor, generan una gran fuerza de triturado. Esto garantiza eficacia y continuidad de trabajo aun en presencia de la varilla de hierro dentro del hormigón armado.



NO SUFRE LA PRESENCIA DE HIERRO DE ARMAZÓN

En el tratamiento de material inerte, el hormigón armado está entre los materiales más difíciles de triturar. Las cucharas CB, gracias al sistema con rotor y a la gran fuerza de triturado generada, resisten la presencia de la varilla de hierro dentro del material de demolición.



DATOS TÉCNICOS		CB 1000	CB 1200	CB 1500	CB 2000
Anchura [2]	mm	1400	1500	1700	1900
	pulg.	55	60	67	75
Capacidad cuchara (SAE)	m ³	0,30	0,45	0,55	0,75
	y ³	0,40	0,60	0,70	1
Anchura del rotor [1]	mm	700	840	965	1100
	pulg.	27	33	38	43
Número de dientes	Nº	5	6	7	8
	Peso operativo en vacío	kg	570	900	1000
	lbs	1250	1985	2205	2530
Peso operativo a plena carga (*)	kg	900	1400	1650	2000
	lbs	1980	3080	3640	2530
Caudal de aceite requerido	l/min	40 - 80	70 - 150	70 - 150	70 - 150
	gpm	11 - 21	18 - 40	18 - 40	18 - 40
Presión máxima del aceite	bar	300	350	350	350
	psi	4350	5075	5075	5075

* El instalador tiene la responsabilidad de comprobar que la máquina motriz sea adecuada para el peso y las características del equipo. Se declina toda responsabilidad por la información suministrada. Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.