

CB



CUCHARAS TRITURADORAS

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 elevada fuerza generada al diente 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.

VER EL VÍDEO

Enfocar el código QR con el móvil



LAS HERRAMIENTAS SE ACOPLAN AL EJE sin ninguna soldadura y se sustituyen fácilmente, directamente en obra.

EQUIPABLES BAJO PEDIDO CON CONTRADIENTES DE TAMAÑO DIFERENTE DEL ESTÁNDAR

para variar la dimensión del material triturado en salida.

MATERIALES TRITURABLES: ladrillos, tejas, cemento armado, material inerte natural, hormigón, baldosas, vidrio y placas de asfalto.

EL SISTEMA DE INVERSIÓN AUTOMÁTICA DEL TAMBOR

garantiza continuidad de trabajo sin paradas de máquina.

MOTORES HIDRÁULICOS DE

PISTONES RADIALES de cilindrada grande y en toma directa con el tambor, generan una alta fuerza al diente. Esto garantiza eficacia y continuidad de trabajo aun en presencia de la varilla de hierro dentro del hormigón armado.



NO SUFRE LA PRESENCIA DE FERRALLA DE HORMIGÓN

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 elevada fuerza generada al diente, **resisten la presencia de la varilla de hierro** dentro del material de demolición.

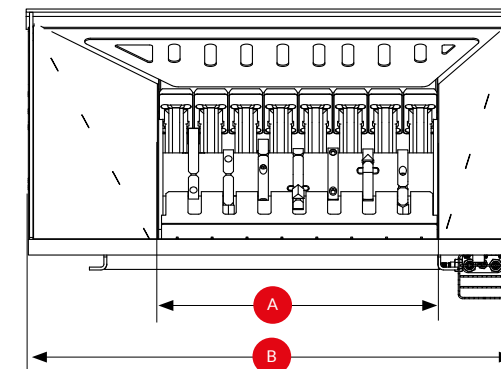
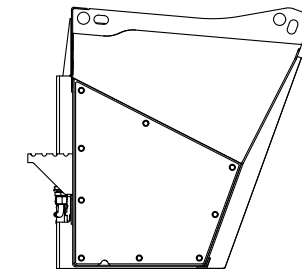


DESCARGAR LA FICHA TÉCNICA ACTUALIZADA

Enfocar el código QR con el móvil



DATOS TÉCNICOS		CB 900	CB 1200	CB 1500	CB 2000
Ancho B	mm in	1400 55	1500 60	1700 67	1900 75
Capacidad cuchara (SAE)	m ³ y ³	0,30 0,40	0,45 0,60	0,55 0,70	0,75 1,0
Ancho del rotor A	mm in	700 27	840 33	965 38	1100 43
Número de dientes	n.º	5	6	7	8
Peso operativo en vacío	kg lbs	570 1250	760 1670	950 2090	1150 2530
Peso operativo a plena carga (1)	kg lbs	900 1980	1200 2640	1500 3300	2000 4400
Caudal de aceite requerido	l/min gpm	40 - 80 11 - 21	70 - 150 18 - 40	70 - 150 18 - 40	70 - 150 18 - 40
Presión máxima del aceite	bar psi	300 4350	350 5075	350 5075	350 5075



(1) El instalador tiene la responsabilidad de comprobar que la máquina motriz sea idónea para el peso y las características del equipo.

Se declina toda responsabilidad por las informaciones suministradas. Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.



CB 1200. Trituración de residuos de demolición: ladrillos y tejas.



CB 1500. Trituración de hormigón armado en un depósito de material inerte.



CB 1200. Trituración de material inerte tras la demolición de un edificio privado.



CB 1500. Reducción volumétrica de materiales mixtos de demolición para su reutilización in situ.