

# TRITURADORES HIDRAULICOS DE HORMIGON

**BBH014**  
**BBH020**  
**BBH031**  
**BBH1000**  
**BBH1300**



## CARACTERISTICAS :

Los modelos de trituradores BBH han sido desarrollados para trabajar con excavadoras de 15 a 80 toneladas.

Dotados de una gran apertura de las mandíbulas, los BBH Arden Equipment ofrecen una productividad superior a los implementos universales o dedicados equipados con mandíbula para hormigón.

Al permitir la recuperación de chatarra directamente en la obra, ahorrará un tiempo significativo durante sus labores de reciclaje.

La configuración del triturador es personalizable gracias a las 2 configuraciones de mordazas que se pueden instalar en los BBH, que serán elegidas según la trituración deseada o el tipo de residuo:

- abiertas para limitar la pulverización
- cerradas para limpiar perfectamente las armaduras de cualquier residuo de hormigón - ideal para el tratamiento del hormigón pretensado.

Están equipados de serie con una cuchilla en el fondo de la mandíbula para cortar los redondos de acero.

El BBH 014 está disponible con la opción BOOSTER : efecto multiplicador de presión que permite :

- una reducción del tiempo de ciclo
- una capacidad de corte idéntica con presión y caudal de alimentación restringidos

**POTENCIA**

**POLIVALENCIA**

**RENDIMIENTO**

**FIABILIDAD**

## VENTAJAS :

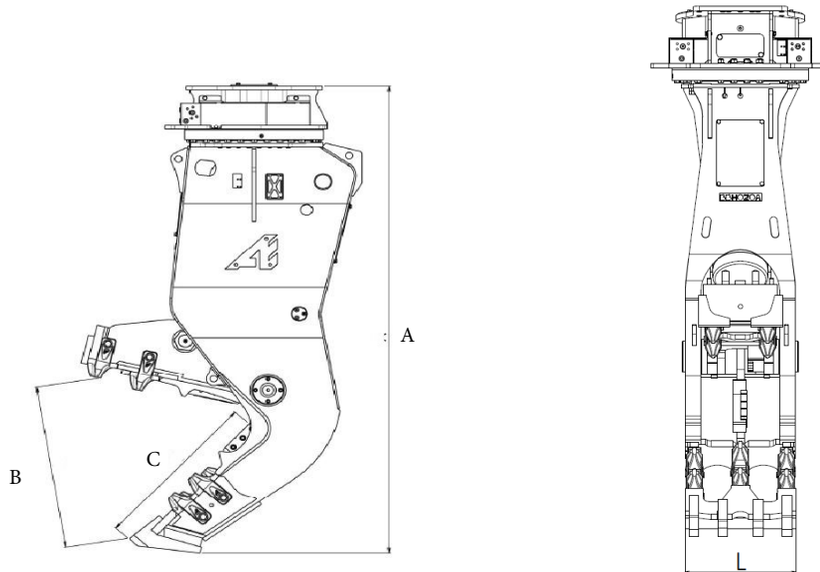
- Adaptable para excavadoras de 15 a 80 toneladas.
- Disponible con o sin rotación
- Reservado para reciclaje y demolición secundaria únicamente
- Ideal para trabajar en el suelo y para recuperación de residuos de demolición, trituración de hormigón o separación de armaduras y hormigón

## OPCIONES :

Arden Jet  
Válvula de velocidad  
Booster en el BBH014  
Placa de cierre para afinar la granulometría



## ESQUEMAS TÉCNICOS



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones 1							
Peso Portadora	Referencia	A Largo herramienta	B Apertura de mandíbulas	C Apertura de mandíbulas	L Ancho de mandíbulas	Redondo máx. Cortado con la cuchilla	Peso del implemento <sup>2</sup>
<i>t</i>	<i>Ref.</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>
13 - 22	<b>BBH014</b>	1974 - 2331	646	735	470	30	1433 - 1727
15 - 32	<b>BBH020</b>	2328 - 2725	919	901	565	40	2100 - 2320
24 - 39	<b>BBH031</b>	2671 - 3065	1031	1028	670	60	3226 - 3817
30 - 45	<b>BBH1000</b>	2620 - 3012	960	820	720	40	3260 - 3710
45 - 80	<b>BH1300</b>	5200	1250	1083	835	60	5160 - 6900

1 Para todas las dimensiones, varían según el modelo y las opciones elegidas; aquí solo se muestra el rango de dimensiones posibles

2 Con cabezal atornillado