

Premio de Demolición 2015

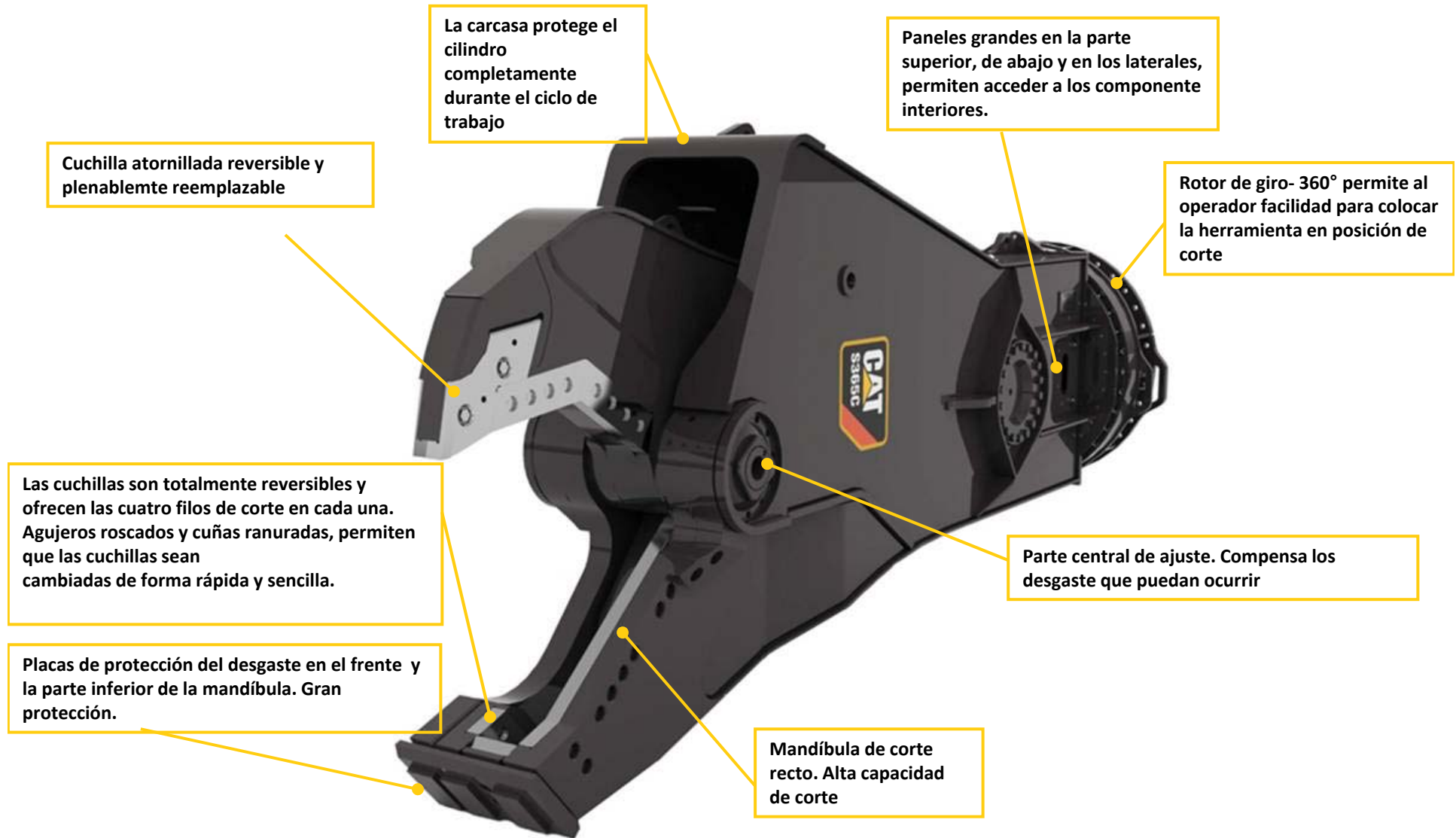


Cizalla Modelo S300 serie C - S365C-S385C
BARLOWORLD-FINANZAUTO

Introducción

- Nombre del producto: Cizalla Serie C
- Descripción del fabricante: Caterpillar
- Fecha de inicio de su comercialización en España:01-01-2014
- Lugar de fabricación: S-HERTOGENBOSCH, THE NETHERLANDS

Descripción del producto

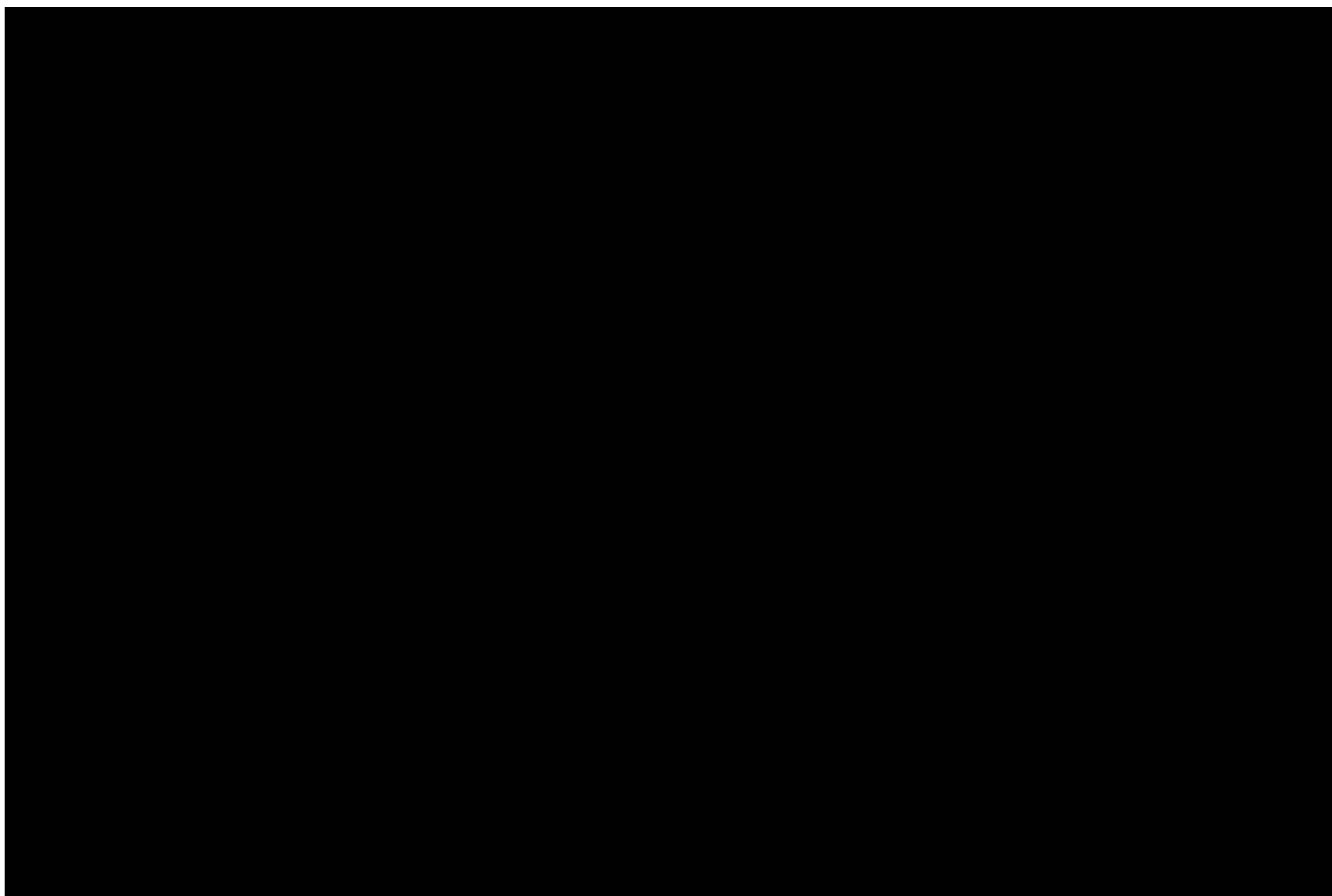


Elementos innovadores

- Cilindro de giro reforzado
- Nuevo proceso de soldadura en la mandíbula móvil
- Tuerca de apriete en giro
- Cuchillas reversibles
 - La punta CAT atornilladas, se compone de dos, cuchillas de perforación reversibles idénticas, cada uno de los cuales tiene dos bordes funcionales. Si la punta sufre un desgaste o incluso si se rompe, las cuchillas atornilladas se pueden invertir, utilizando herramientas manuales comunes, simplemente mediante la eliminación de cuatro pernos y mover las placas hacia el lado opuesto de la mandíbula. La punta se puede mantener sin la necesidad de hacer mantenimiento en las otras hojas en la mandíbula
- La carcasa protege totalmente al cilindro de apertura-Cierre, evitando riesgos en la realización del trabajo

Problemas que resuelve o ventajas que aporta

- La punta CAT atornilladas, se compone de dos, cuchillas de perforación reversibles idénticas, cada uno de los cuales tiene dos bordes funcionales. Si la punta sufre un desgaste o incluso si se rompe, las cuchillas atornilladas se pueden invertir, utilizando herramientas manuales comunes, simplemente mediante la eliminación de cuatro pernos y mover las placas hacia el lado opuesto de la mandíbula. La punta se puede mantener sin la necesidad de hacer mantenimiento en las otras hojas en la mandíbula.
- Parte central. Tuerca de apriete. Compensa los desgaste normales que puedan ocurrir en el uso de la herramienta
- A estar protegidos el cilindro de la mandíbula móvil, evita que los golpes, por el uso cotidiano, actúe directamente sobre el cilindro.



AEDED- Premio de Demolición 2015 - Madrid, 24 de septiembre de 2015 - Más información en: www.aeded.org/premio

Agradecimientos

EMPRESA

Datos de contacto