

HCC - CORTACADENAS



HCC34-100

Presión de trabajo 700 bar

Diseño de simple efecto

Con dispositivo de cierre de seguridad

Las cortadoras hidráulicas HCC están específicamente diseñadas y fabricadas para cortar cadenas de gran resistencia a la tracción, y barras de refuerzo. Las cuchillas, fácilmente reemplazables, son de acero especialmente endurecido y de gran resistencia y los modelos disponibles ofrecen unas capacidades máximas de corte de 50mm de diámetro. Todas son aptas para una presión de trabajo de hasta 700 bar e incorporan un cilindro de simple efecto con un potente pistón de retorno por muelle. El diseño basculante del dispositivo de cierre de seguridad (véanse las fotografías) permite acceder fácilmente al material que debe cortarse.

Número modelo	Capacidad de corte mm Ø	Fuerza de corte toneladas	Máx. permitido grado cadena	dureza acero	Volumen aceite cm ³	Peso kg
HCC26-100	26	70	100	47 HRC	276	23
HCC34-100	34	100	100	47 HRC	492	40
HCC46-100	46	140	100	47 HRC	980	72
HCC50-100	50	145	100	47 HRC	1100	77

Dimensiones en mm		
Longitud	Anchura	Altura
440	180	180
410	460	250
565	635	345
565	635	360

J

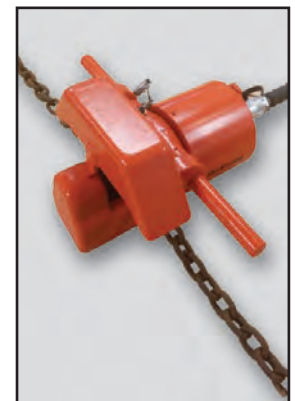
Cuchillas de repuesto para las cortacadenas HCC :

Nº repuesto de cuchilla	Tipo de cuchilla	Para cortadora
HCC26-4M100	Movible	HCC26-100
HCC26-4S100	Fija	HCC26-100
HCC34-5M100	Movible	HCC34-100
HCC34-5S100	Fija	HCC34-100
HCC46-11M100	Movible	HCC46-100
HCC46-11S100	Fija	HCC46-100
HCC50-17M100	Movible	HCC50-100
HCC50-17S100	Fija	HCC50-100



Fotografía 1:

Cortadora con el dispositivo de cierre de seguridad basculante, cerrado.



Fotografía 2:

Cortadora con el dispositivo de cierre de seguridad basculante, abierto.



Las bombas manuales y motorizadas adecuadas para las cortadoras HCC se detallan en las pp. 29-50.