

HWRC - CORTADORAS DE CABLE DE ACERO, DE DOBLE EFECTO



HWRC1115

Presión de trabajo 700 bar

Diseño de doble efecto

Suave acción de corte de guillotina

Las cortadoras hidráulicas HWRC están especialmente diseñadas y fabricadas para cortar cable de acero cerrado de alta resistencia y barras de acero sólido. Las capacidades máximas de corte son 114mm de diámetro para cable de acero y 40mm de diámetro para barras de acero sólido con resistencia de 28 toneladas. Todas llevan un cilindro hidráulico de doble efecto apto para presiones de trabajo de hasta 700 bar y una cabeza de corte de diseño de garra (véanse las fotografías) para un fácil acceso al material que debe cortarse. Las cuchillas cortadoras y las garras de acero son de acero de alta resistencia especialmente endurecido y la suave acción de guillotina de la cortadora reduce en gran medida el riesgo de que se atasquen las cuchillas.



Paso 1:
Para abrir la cortadora gire la cabeza cortadora hacia delante.



Paso 2:
Coloque el material que desee cortar en la ranura de la cabeza cortadora.



Paso 3:
Cierre la cabeza cortadora girándola hasta su posición original y asegure el cierre trasero.

Número modelo	Salida toneladas	Capacidad de corte en mm			Volumen aceite cm ³	Peso kg	Dimensiones en mm		
		Cable de acero mm Ø	Cable	Barra de refuerzo			Longitud	Anchura	Altura
HWRC1115	36	38	38	20	350	30	400	155	270
HWRC1125	80	63	63	32	900	60	450	200	390
HWRC1136	80	90	90	32	1200	70	515	200	390
HWRC1145	120	114	114	40	2400	95	570	280	445

Cuchillas de repuesto para las cortadoras HWRC de cable de acero :

Nº repuesto de cuchilla	Para cortadora
HWRC1115-B	HWRC1115
HWRC1125-B	HWRC1125
HWRC1136-B	HWRC1136
HWRC1145-B	HWRC1145



Las bombas manuales y motorizadas adecuadas para las cortadoras HWRC se detallan en las páginas 29 a 50.