

## RCE-25 Cortadora de armaduras, 120V

Código de artículo: 0610212

# RCE-25

### Mayor seguridad y productividad durante el corte de varillas

>> Las cortadoras Wacker Neuson de las series RCP y RCE permiten cortar y doblar varillas para armaduras con facilidad y eficiencia. Los costos por corte con equipos electro-hidráulicos son bajos cuando se los compara con técnicas alternativas y los operarios no están expuestos a emisiones sonoras ni a chispas proyectadas. Estas cortadoras de varillas, optimizadas para toda una gama de diámetros, garantizan cortes limpios y rápidos y máxima seguridad para el operario en todas las aplicaciones. <<



### Ventajas adicionales

- Rapidez y seguridad. Los equipos electro-hidráulicos para varillas de la construcción garantizan cortes rápidos y seguros. Las cortadoras son eficientes, más silenciosas y más seguras que tronzadoras a muelas o sopletes para cortar.
- Robustos en todo tipo de situación. Los robustos equipos resisten también esfuerzos extremos. Fuera de eso su manuable diseño hace que se adapten idealmente a las cambiantes y flexibles aplicaciones en las obras.
- Simples de operar. La válvula de descarga deja abrirse rápidamente y sin complicaciones con una llave allen incluida en el volumen de entrega.

Descripción	Métrico	Imperial
Tamaño del equipo (LxAxH)	475 x 235 x 140 mm	18,7 x 9,3 x 5,5 in
Dimensiones de embarque (LxAxH)	640 x 290 x 270 mm	25,2 x 11,4 x 10,6 in
Peso de operación	13,8 kg	30,4 lb
Peso de transporte (con embalaje)	20,5 kg	45,2 lb
Espesura de corte	# 8 .	1,0 in
Máx. velocidad de corte	5 segundos	
Fuerza hidráulica de corte	31 t	
Accionamiento	electro-hidráulico	
Potencia*	1,1 kW	
Tensión	120 V	
Corriente nominal	10,2 A (a 120V)	
Cabezal de corte	por cizallamiento	
Sistema de cabezales intercambiables	no	
Utilización cuchilla de corte - frecuencia	2	
Calidad del acero de la varill	75	

### Contenido de entrega - RCE-25

incluye cabezal cortador y cuchilla cortadora, manual de operación y lista de repuestos

**Favor referirse a nuestra Lista de Precios y Guía de Pedidos para una lista completa de nuestros accesorios.**

Se recomienda a los usuarios consultar el manual del operador Wacker Neuson y la página web sobre información específica del rating de la potencia del motor. Salida actual del motor puede variar debido a condiciones específicas de uso.

generado en miércoles 31 de agosto de 2011

