



## TRONZADORA 2300 W VISCF355

La Sierra de Corte (Tronzadora) para Hierro 2300W es la elección ideal para cortes profesionales con calidad y precisión. Con una potencia nominal de 2300W y una velocidad de rotación de 4000rpm, garantiza un rendimiento eficiente incluso en trabajos exigentes. Equipada con un disco de 355mm y un orificio de 25mm, permite cortes robustos y estables. Además, el ángulo de corte ajustable (0-45°) proporciona mayor flexibilidad para diferentes tipos de trabajo. El tornillo limitador de profundidad de corte garantiza mayor precisión y seguridad, mientras que el sistema de fijación rápida mejora la estabilidad y facilita el uso. Este modelo incluye un disco de corte para hierro de 355mm y un par de escobillas de repuesto, asegurando mayor durabilidad y eficiencia prolongada. Una herramienta esencial para profesionales que necesitan potencia, calidad y versatilidad en sus proyectos de corte de hierro.

### Características principales

- > Potencia de 2300W para un alto rendimiento y cortes eficientes.
- > Velocidad de rotación de 4000rpm para máxima precisión.
- > Disco de 355mm con un orificio de 25mm, ideal para cortes robustos.
- > Ángulo de corte ajustable (0-45°) para mayor versatilidad.
- > Tornillo limitador de profundidad de corte para más seguridad y control.
- > Fijación rápida, garantizando estabilidad y facilidad de uso.
- > Incluye disco de corte para hierro de 355mm y un par de escobillas de carbón de repuesto.



### Especificaciones

Altura	<b>440 mm</b>
Ancho	<b>335 mm</b>
Longitud	<b>565 mm</b>
Peso con embalaje	<b>17.506 kg</b>
Peso del producto	<b>15.788 kg</b>
Ángulo del corte	<b>0 - 45°</b>
Corte - Perfil cuadrado (0°)	<b>120 mm</b>
Corte - Perfil cuadrado (45°)	<b>105 mm</b>
Corte - Perfil rectangular (0°)	<b>120 x 130 mm</b>
Corte - Perfil rectangular (45°)	<b>120 x 105 mm</b>
Corte - Perfil redondo (0°)	<b>130 mm</b>
Corte - Perfil redondo (45°)	<b>130 mm</b>
Diámetro del agujero del disco	<b>25 mm</b>
Diámetro del disco	<b>355 mm</b>
Fijación rápida	<b>Si</b>
Nivel de potencia acústica (LWA)	<b>105 dB(A), k = 3</b>
Tornillo limitador de la profundidad de corte	<b>Si</b>
Velocidad de rotación en vacío	<b>4000 rpm</b>
Potencia nominal	<b>2300 W</b>