



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