

## SIERRA DE CINTA S 150 G VARIO

REF: 3300150



### Descripción

La Sierra de Cinta S150G Vario de Optimum con arco giratorio y panel de control es adecuada para realizar trabajos ligeros con metal y permite variar la velocidad de forma continuada gracias a su sistema de avance de corte infinitamente ajustable.

#### Características:

- Dispone de 3 velocidades de avance de la banda de corte
- Cepillo que elimina las virutas de la banda de corte
- Interruptor de encendido automático con liberación de subtensión
- Sujeción rápida para cortes en ángulo
- Sistema de refrigeración de serie de 50 W
- Funcionamiento silencioso y con vibraciones bajas
- Con cinta bimetálica de alta calidad
- Panel de control de grandes dimensiones con parada de emergencia, interruptor para la bomba de refrigeración, y potenciómetro que regulará el control de la velocidad.
- Guía de sierra con rodamiento de bolas
- Escala de fácil lectura para poder ajustar el ángulo de corte con la mayor precisión
- Base, brazo giratorio y arco de sierra fabricados en hierro fundido
- Incluye: Hoja de sierra bimetálica, mecanismo de detención en el tope del material, sistema de refrigeración por bomba de taladrina y banco de trabajo.

### Características técnicas

- ✓ **Peso neto: 100 kg**
- ✓ **Anchura sin tope de límite de material: 510 mm**
- ✓ **Sistema de bajada del brazo: Manual**

- ☑ Potencia del motor: 1,1 kW/230 V
- ☑ Capacidad máx. de corte a +60° redondo: 70 mm
- ☑ Capacidad máx. de corte a +60° rectangular: 70 x 90 mm
- ☑ Largo con la mordaza abierta: 1.120 mm
- ☑ Largo con la mordaza cerrada: 930 mm
- ☑ Anchura con tope de límite de material: 720 mm
- ☑ Altura con arco de la sierra superior posición de paro : 1.590 mm
- ☑ Potencia de la bomba de refrigeración: 50 W
- ☑ Altura con arco de la sierra inferior posición de paro: 1.240 mm
- ☑ Velocidad de la hoja de sierra: 20 / 65 m/min
- ☑ Desarrollo de la hoja de sierra: 1.735x12,7x0,9 mm
- ☑ Capacidad máx. de corte a +45° rectangular: 115 x 125 mm
- ☑ Capacidad máx. de corte a +45° redondo: 125 mm
- ☑ Capacidad máx. de corte a 90° rectangular: 150 x 160 mm
- ☑ Capacidad máx. de corte a 90° redondo: 150 mm
- ☑ Sistema de avance de corte: Infinitamente variable

## Imágenes

---





