

SIERRA DE CINTA S 285 DG

REF: 3300285

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY



Descripción

La Sierra de Cinta S285 DG de Optimum presenta un tipo de maquinaria robusta y rígida que proporciona una alta precisión de corte en todo tipo de metales. Una sierra de cinta con arco giratorio en bisel con dos velocidades de corte (motor de 2 etapas).

Características:

- Hoja de sierra bimetálica de alta calidad
- Manómetro para controlar la tensión de la hoja de la sierra
- Sistema de refrigeración completo y de serie
- Cepillo para limpiar las virutas
- Cilindro hidráulico que permitirá la bajada del brazo de la sierra de manera precisa y continua
- Permite una amplia gama de ángulos de corte, desde -60° hasta 45°
- Equipado con mordazas de sujeción rápida
- Panel de control que permitirá un manejo rápido de la válvula de alimentación
- Guías de rodamientos de bolas de 5 puntos que producirán unos cortes precisos y un trabajo silencioso
- Desconexión automática de la sierra después de completar el corte
- Filtro EMC

Características técnicas

- ✓ **Peso neto:** 295 kg
- ✓ **Velocidad de la hoja de sierra:** 45 / 90 m/min
- ✓ **Sistema de bajada del brazo:** Manual
- ✓ **Potencia del motor:** 1,5 CV/1,1 kW/400 V
- ✓ **Anchura con tope de límite de material:** 1.270 mm
- ✓ **Anchura sin tope de límite de material:** 870 mm
- ✓ **Largo total:** 1.400 mm
- ✓ **Altura con arco de la sierra superior posición de paro :** 1.800 mm

- ✓ **Altura con arco de la sierra inferior posición de paro: 1.280 mm**
- ✓ **Desarrollo de la hoja de sierra: 2.480x27x0,9 mm**
- ✓ **Potencia de la bomba de refrigeración: 100 W**
- ✓ **Capacidad máx. de corte a -60° rectangular: 90 x 110 mm**
- ✓ **Capacidad máx. de corte a -60° redondo: 90 mm**
- ✓ **Capacidad máx. de corte a -45° rectangular: 100 x 140 mm**
- ✓ **Capacidad máx. de corte a -45° redondo: 130 mm**
- ✓ **Capacidad máx. de corte a +45° rectangular: 145 x 215 mm**
- ✓ **Capacidad máx. de corte a +45° redondo: 150 mm**
- ✓ **Capacidad máx. de corte a 90° rectangular: 245 x 150 mm**
- ✓ **Capacidad máx. de corte a 90° redondo: 200 mm**
- ✓ **Sistema de avance de corte: Velocidad regulable**