

SIERRA DE CINTA S 275 NV

REF: 3300265

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY



Descripción

La Sierra de Cinta S275 NV de Optimum es un tipo de herramienta sólida con arco giratorio y una velocidad de corte ajustable continua, que puede cambiarse durante el trabajo. Adecuada para trabajos profesionales que requieren de largos periodos de tiempo a alta potencia. Incluye variador de velocidad.

Características:

- Equipado con hoja de sierra bimetálica de alta calidad
- Construcción de hierro fundido de alta resistencia
- Dispone de un brazo de torsión con un ángulo de giro de 60°
- Movimiento de brazo efectuado a través de un cilindro hidráulico de alta precisión.
- Velocidad variable de 20 a 90 revoluciones por minuto
- Mordaza de sujeción rápida ajustable mediante volante
- Guías de rodamiento de bolas de 5 puntos que permitirán unos cortes excelentes.
- Micro interruptor de seguridad para una desconexión automática al finalizar el corte
- Dispositivo refrigerante que permitirá evacuar gran parte del calor generado durante el corte
- Manómetros que indican la tensión de la hoja de corte para poder mejorar la precisión.
- Protección contra sobrecargas
- Filtro EMC (no genera perturbaciones electromagnéticas).
- Funcionamiento silencioso y sin vibraciones
- Panel de control con pulsador de parada, interruptores de la bomba refrigerante y velocidad, potenciómetro.
- Incluye de serie: hoja de sierra bimetálica, banco de trabajo y tope del límite de corte.

Características técnicas

- ✓ **Peso neto:** 185 kg
- ✓ **Dimensiones (l x an x al):** 1.400 x 685 x 1.235 mm
- ✓ **Capacidad máx. de corte a 90° redondo:** 225 mm
- ✓ **Capacidad máx. de corte a 90° rectangular:** 245 x 150 mm
- ✓ **Capacidad máx. de corte a +45° redondo:** 145 mm
- ✓ **Capacidad máx. de corte a +45° rectangular:** 180 x 145 mm
- ✓ **Desarrollo de la hoja de sierra:** 2.480 x 27 x 0,9 mm
- ✓ **Velocidad de la hoja de sierra:** 20 / 90 m/min
- ✓ **Capacidad máx. de corte a +60° rectangular:** 120 x 90 mm
- ✓ **Capacidad máx. de corte a +60° redondo:** 90 mm
- ✓ **Potencia del motor:** 2 CV / 1,5 kW / 230 V

Imágenes

