

TRONZADORA OPTI CS275 DISCO PARA METAL CS 275

REF: 3302275

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY



Descripción

Para trabajos manuales del metal. Para cortes en perfil de acero, hierro, metales ligeros y otros materiales en general.

- Mordaza para tensar céntricamente, con guía cuádruple, y con garras ajustables individualmente
- El corte siempre se efectúa en una óptima posición hacia la pieza de trabajo
- Sistema de sujeción con 4 palancas
- Sólido banco con agujeros para ensamblar el banco para materiales MSR en ambos lados
- Depósito de refrigeración desmontable con potente bomba incorporada
- Mecanismo de protección de calidad superior, antirotura y móvil con mecanismo de apertura rápida que proporciona una óptima protección durante el corte
- Un largo mango permite realizar corte sin gran esfuerzo
- Interruptor incorporado con mango
- Gama de giros de -45° a $+45^{\circ}$
- La escala angular de fácil lectura permite un funcionamiento preciso
- Rápido ajuste del inglete

ACCESORIOS INCLUIDOS Sistema de refrigeración, banco, mordaza de extracción rápida.

Características técnicas

- ⊙ **Peso neto:** 175 kg
- ⊙ **Capacidad máx. de corte a $+45^{\circ}$ cuadrado:** 60 mm

- ✓ **Sistema de bajada del brazo: Manual**
- ✓ **Potencia del motor (2 etapas): 2,0-1,4 kW/400 V**
- ✓ **Ángulo de corte: -45 hasta +45**
- ✓ **Ø del eje: 40 mm**
- ✓ **Longitud de la mordaza: 110 mm**
- ✓ **Velocidad del disco: 41/82 m/min**
- ✓ **Capacidad máx. de corte a 90º cuadrado: 60 mm**
- ✓ **Dimensiones (l x an x al): 460x830x1.700 mm**
- ✓ **Capacidad máx. de corte a +45º rectangular: 70 x 60 mm**
- ✓ **Capacidad máx. de corte a +45º redondo: 60 mm**
- ✓ **Capacidad máx. de corte a 90º rectangular: 100 x 60 mm**
- ✓ **Capacidad máx. de corte a 90º redondo: 60 mm**
- ✓ **Potencia de la bomba de refrigeración: 40 W**
- ✓ **Ø del disco: 275 mm**
- ✓ **Regulación del ángulo de corte: Sobre soporte de rodamiento rotatorio**