



SERRA CIRCULAR PARA FERRO CS 315

SKU: 3302300

Serra circular de bancada manual para aço, ferro, metais leves, perfis e materiais sólidos.

IMAGENS ADICIONAIS



SOBRE

Propriedades gerais:

- Faixa de rotação de ± 45°;
- Escala de ângulo fácil de ler, permite um trabalho preciso;
- Corte em esquadria ajustável em segundos;
- Fuso protegido;
- Estrutura sólida com buracos nos dois lados para adicionar a bancada ajustável MSR;



- Punho longo suporta a serra sem aplicar demasiado esforço, inclui botão integrado (On/Off);
- Bomba de refrigeração automática liga durante operação;
- Dispositivo de proteção funcional, design fechado e móvel;
- Mecanismo de abertura rápida para uma ótima segurança ao cortar;
- Torno de fixação centralizada, 4x guiado com garras de aperto ajustáveis individualmente O corte ocorre sempre na posição ideal em relação à peça de trabalho;
- Estrutura sólida.

Dimensões da base maquina:

- CS 315 - 546x620x801mm.

Equipado com:

- Sistema de refrigeração;
- Estrutura base da serra.

A serra e fornecido sem disco de corte.

(Selecione o tipo de disco de acordo com as suas necessidades)

Características técnicas:

- Ligação elétrica: 400V-50Hz;
- Potência de motor: 750W / 1500W;
- Potência de motor de bomba de refrigeração: 40W;
- Velocidade: 19/38 rpm;
- Ângulo de corte: -45° a +45°;
- Capacidade de corte Circular/Quadrado/Retangular a 0°: Ø 85mm / 85mm / 130x60mm;
- Capacidade de corte Circular/Quadrado/Retangular a 45°: Ø 85mm / 85mm / 90x70mm;
- Diâmetro do disco: Ø 315mm (Interno Ø 40mm;
- Largura de mordente: 135mm;
- Dimensões (C x L x A): 560x902x1765mm;
- Peso: 235kg.

INFORMAÇÃO TÉCNICA

Ligação elétrica 400 V / 3 Ph ~50 Hz

Potência do motor 0,75 / 1,5 kW

Motor bomba de refrigeração 40 W

Ângulo de corte -450 bis +450

Ajuste ângulo de corte via bloco de rolamento rotativo

Avanço manual

Velocidade de corte 19 / 38 rpm



Diâmetro do disco Ø 315 mm; Interno-Ø 40 mm

Largura mandíbula torno 135 mm

Dimensões C x L x A 560 x 902 x 1.765 mm

SOBRE A MARCA



As máquinas da Optimum para trabalhos em metais, são caracterizadas por altos padrões de qualidade. Há mais de 20 anos que a Optimum Maschine está empenhada no desenvolvimento, construção e produção dos seus produtos. Todos os artigos da Optimum possuem uma qualidade, precisão e longevidade que as diferenciam do restante mercado de máquinas ligadas aos metais.