

# SERRA CIRCULAR OPTI CS275/400V OPTIMUM



**Preço: 2,115.00 € + IVA**

Características Principais:

- Especificações técnicas:
- Ligação eléctrica: 400 V / 3 Ph ~50 Hz
- Potência do motor: 1,4 / 2,0 kW
- Motor bomba de refrigeração: 40 W
- Instruções gerais:
- Ângulo de corte: -450 bis +450
- Ajuste ângulo de corte: via bloco de rolamento rotativo
- Avanço: manual
- Velocidade de corte: 41 / 82 rpm
- Diâmetro do disco: Ø 275 mm; Interno-Ø 40 mm

- Largura mandíbula torno: 110 mm

- Dimensões:

- Comprimento: 460 mm

- Largura: 830 mm

- Altura: 1.700 mm

- Peso: 175 kg

## SERRA CIRCULAR OPTI CS275/400V OPTIMUM

- Faixa de rotação de  $\pm 45^\circ$
- 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
- Tamanho de estruturas:
  - CS 275 - 460 x 515 x 775 mm e
  - CS 315 - 546 x 620 x 801 mm
- A serra é entregue sem lâmina de serra circular (divisão da lâmina de serra livremente seleccionável)

Serras circulares de metal manuais para aço, ferro, ligas leves, materiais sólidos ou secções

Bomba de refrigeração

- > Depósito de refrigeração removível
- > Bomba de alto desempenho integrada

Bancadas ajustáveis

MSR 4

Art. no.

3357610

MSR 4H  
3357001

MSR 7  
3357611

MSR 7H  
3357002

MSR 10  
3357613

MSR 10H  
3357003

Dados técnicos  
CS 275  
CS 315

Art. no.  
3302275  
3302300

Dados técnicos  
CS 275

Art. no.  
3302275

Especificações técnicas

Ligação eléctrica  
400 V / 3 Ph ~50 Hz

Potência do motor  
1,4 / 2,0 kW

Motor bomba de refrigeração  
40 W

Instruções gerais

Ângulo de corte  
-45º bis +45º

Ajuste ângulo de corte  
via bloco de rolamento rotativo

Avanço  
manual

Velocidade de corte  
41 / 82 rpm

Diâmetro do disco  
Ø 275 mm;  
Interno-Ø 40 mm

Largura mandíbula torno  
110 mm

Dimensões

Comprimento  
460 mm

Largura  
830 mm

Altura  
1.700 mm

Peso  
175 kg

### Áreas de corte

CS 275  
0°  
Ø 60 mm  
60 mm  
60 x 100 mm

CS 315  
Ø 85 mm  
85 mm  
70 x 130 mm

CS 275  
45°  
Ø 60 mm  
60 mm  
60 x 70 mm

CS 315  
Ø 85 mm  
85 mm  
70 x 90 mm

Informação de discos de serra circular

4 mm/T: Tubo/Perfil (espessura parede)

> até 1 mm: Alu / Bronze / Cobre / Latão

> até 1,5 mm: aços até 1.500 N/m<sup>2</sup>/aços inoxidáveis

> até 2 mm: aços até 1.200 N/m<sup>2</sup>

6 mm/T: Tubo/Perfil (espessura parede)

> até 1,5 mm: Alu / Bronze / Cobre / Latão

> de 3 mm: Aços até 1.800 N/m<sup>2</sup>

6 mm/T: Materiais sólidos (Secção transversal)

> 10-20 mm: Alu / Bronze / Cobre / Latão

> 20-40 mm: Aços até bis 1.800 N/m<sup>2</sup>/Rostfreie Stähle

8 mm/T: Tubo/Perfil (espessura parede)

> de 3 mm: Alu / Bronze / Cobre / Latão

8 mm/T: Materiais sólidos (Secção transversal)

> 20-40 mm: Aços até 1.800 N/m<sup>2</sup> Alu/Bronze/Cobre

> 40-60 mm: Aços até 1.200 N/m<sup>2</sup>/Aços inoxidáveis

Discos de serras circulares de metal CS 275

mm/por dente  
Dentes  
Largura  
Art.no.

4 mm/T  
220  
2,5 mm  
3357444

6 mm/T  
140  
2,5 mm  
3357446

8 mm/T  
110  
2,5 mm  
3357448

CS 315

4 mm/T  
240  
2,5 mm  
3357454

6 mm/T  
150  
2,5 mm  
3357456

8 mm/T  
120  
2,5 mm  
3357458

SKU: OPTI3302275

Categorias: SERRA CIRCULAR CORTE METAL

### Galeria de Imagens:



