



## Cortador de juntas FSE1022

Profundidade de corte até 420 mm



Estrutura especialmente compacta



Elementos de operação dispostos de maneira ergonômica e de fácil visualização

O cortador de juntas FSE1022 robusto e potente foi desenvolvido especialmente para trabalhos de corte na edificação. O transformador de frequência possibilita um ajuste gradual da rotação do eixo de corte permitindo, assim, um ajuste

perfeito da velocidade de corte para cada diâmetro de lâmina de corte. O centro de gravidade baixo e a perfeita distribuição do peso nos eixos proporcionam estabilidade vertical e excelente direcionamento centralizado.



# Sistema e acessórios

## Especificações técnicas

Lâmina de serra	
Profundidade do corte máx.	420 mm
Ø máx. da lâmina de serra	1.000 mm
Rotação da lâmina de serra	850 rpm/850 rpm
Ø encaixe da lâmina de serra	25,4 mm
Furos auxiliares Ø	11,5 mm
Círculo primitivo Ø	57,4 mm

## Acionamento

Acionamento/motor	Motor elétrico
Potência	22 kW
Tensão/frequência	400 V / 32 A
Arrefecimento do motor	Ar
Avanço	Elétrico
Acionamento da lâmina	Por correia trapezoidal

## Execução

Função de corte à esquerda e direita
Indicador da profundidade do corte
Função de corte rente ao canto
Profundidade de corte de ajuste eletro-hidráulico

## Medidas e peso

Comprimento	1 150 mm
Largura	795 mm
Altura	1.350 mm
Peso	388 kg

## Sistema e acessórios

Cortador de juntas FSE1022	
11002122	Cortador de juntas FSE1022
11002123	Proteção da lâmina para corte rente 800 mm