## Furadeira de Coluna



## Aplicação:

Indicada para uso na indústria para execução de furos em materiais ferrosos.

## Benefícios:

Protetor de Cavacos Ajustável e Transparente - Permite Total Visualização Durante a Operação e Segurança ao Usuário. Chave Elétrica com Sistema de Segurança - Impede Acionamento Involuntário a Máquina. Avanço a Mesa com Cremalheira e Manivela - Evita o Deslizamento a Mesa, que Garante Maior Precisão na Furação. Motor Mais Potente a Categoria - Possibilita Menos Esforço do Operador e a Máquina o que Aumenta Consideravelmente a Vida Útil do Equipamento. Maior Precisão e Facilidade na Operação. Sistema de Iluminação (Não Acompanha Lâmpada) - Proporciona Maior Visualização na Furação. 12 Velocidades.

Características Técnicas: Acessórios:

Motor: 1.5 cv (1100W) Rotação do Motor: 1700 rpm Tensão Nominal: 220 / 380 Volts

Mesa Inclinável P/ Ambos Os Lados Até: 45 graus Altura do Mandril Até a Mesa:

500 mm

Altura do Mandril Até a Base: 1000 mm Distância do Mandril Até a Coluna: 250 mm Velocidade do Eixo: 12 Vel. de 140 Até 3560 rpm

Avanço Máximo do Eixo Árvore: 120 mm Dimensões da Mesa: 470 X 420 mm Dimensões da Base: 420 X 560 mm

Largura (cm): Comprimento (cm): Observação:

65 32 104.5

Peso (Liq. Kg): Peso (Bruto Kg): Código DUN14:

112 115

Código do Produto: Código EAN13: NCM (Classif. Fical):

AAF1040001 7896902934757 84592900

## Ficha técnica

