



## MÁQUINA DE FURAR DE COLUNA 500 W - 13 MM

### VIMFC500A

Máquina de Furar de Coluna, com uma potência nominal de 500W, tem 5 velocidades contando com uma velocidade de rotação em vazio de 500-2500rpm, tem uma altura máxima de trabalho de 260mm e uma distância da bucha à coluna de 100mm, com uma inclinação da superfície de trabalho de 45° / 0° / 45°, tem uma perfuração em aço de 25mm, perfuração em madeira de 50mm, Superando todas as suas necessidades de forma profissional e com qualidade.

#### Características principais

- > Com 500 W de potência e diâmetro máximo de broca de 13 mm, apresenta 5 velocidades que permitem entre 500 e 2500 rpm.
- > Robusta e fiável, tem mesa ajustável até 40° o que aumenta a sua versatilidade e eficácia.



#### Especificações

Alojamento da bucha	<b>B16</b>
Altura máxima de trabalho	<b>260 mm</b>
Capacidade máxima da bucha	<b>13 mm</b>
Correia de distribuição	<b>K26</b>
Dimensões da base de apoio	<b>190 x 295 mm</b>
Dimensões da superfície de trabalho	<b>160 x 160 mm</b>
Distância da bucha à coluna	<b>100 mm</b>
Inclinação da superfície de trabalho	<b>45° / 0° / 45°</b>
Interruptor de paragem de emergência	<b>Sim</b>
Limitador de profundidade	<b>Sim</b>
Nível de potência sonora (LWA)	<b>84 dB(A), k = 3</b>
Perfuração em aço	<b>25 mm</b>
Perfuração em madeira	<b>50 mm</b>
Tipo de funcionamento	-
Velocidade de rotação em vazio	<b>500 - 2500 rpm</b>
Velocidades	<b>5</b>
Dimensões	<b>440 x 190 x 615 mm</b>
Peso com caixa	<b>15,16 Kg</b>
Peso do produto	<b>13,92 Kg</b>
Dimensões da caixa	<b>460 x 380 x 245 mm</b>
Potência nominal	<b>500 W</b>