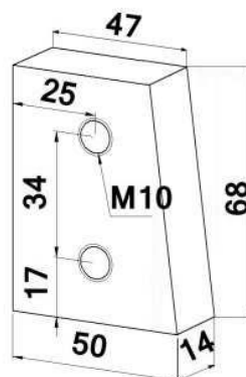


# Ficha Técnica Máquina de cortar e dobrar ferro trifásica

Modelo **OFMER TP 32/36 EVO**

# VENDAP

» P. 1/2



## DADOS TÉCNICOS • TP 32/36 EVO

	90 x 107 x h. 85 cm		90 x 107 x h. 100 cm
	400 kg		415 kg
	SAE 40 - 8 kg		0.96 m <sup>3</sup>
	4 Hp / 3 kW		8/min.
	400V / 50 Hz		



### FERRAMENTA PARA ESPIRAIS

Permite que a fabricar armaduras em espiral com barras  $\varnothing$  max. 16 mm.



### BRAÇO PARA GRANDES RAIOS

Permite a utilização de buchas com diâmetros maiores que a placa rotativa da máquina e a obtenção de raios até oito vezes maiores do diâmetro da barra a dobrar.



### MESA DE ROLOS

Para o apoio e movimento do material. Disponível em vários comprimentos, como necessário.

# Ficha Técnica

## Máquina de cortar e dobrar ferro trifásica

# VENDAP

### Modelo | OFMER TP 32/36 EVO

» P. 2/2



#### PAINEL ANGLE CONTROL

O computador especial permite programar até 20 ângulos de flexão rapidamente e intuitivamente.



#### PAINEL BASIC ANGLE CONTROL

Permite definir manualmente até 6 ângulos de dobra, que serão executados em sequência



#### MOTOR A DOS VELOCIDADES

Disponível a pedido, para os que trabalham barras de diferentes diâmetros e querem otimizar os tempos de produção.