



## Suporte eletromagnético com fresadora até 100mm elétrica 220v RUKO RS30e

## Indicado para:

Grandes furos com precisão em chapas de aço. Possibilita furos em qualquer posição de trabalho desde que tenha superfície de apoio plana com no mínimo 13mm espessura.

## Atenção:

Jamais deve ser utilizado brocas rebaixadas, alto risco de acidente e danificação do mandril. Para trabalho na vertical ou sobre cabeça utilizar cintas de segurança para segurar a máquina em caso de picos de energia.

## **DADOS TÉCNICOS:**

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

TIES ~	0/			1 .	
Tensão	27	20 volts (ma	NOFÁSICO	/BIFASICO)	

Potência	1840 WATTS		
CORRENTE	8,36 amperes		
REDE ELÉTRICA RECOMENDADA	Monofásica/Bifásica 220 volts 50-60 Hz estável		
GERADOR RECOMENDADO	3 kva (Mínimo) com controle de corrente		
N° DE ROTAÇÕES (SEM CARGA)	42-420 R.P.M. (COM POTENCIÔMETRO)		
Ø máx. de perfuração chapa aço	100mm com broca helicoidal vazada (craneana) 32mm com broca helicoidal maciça (mandril)		
ENCAIXE PORTA BROCAS	CONE 3 (MK 3)		
DIMENSÕES DA BASE MAGNÉTICA	190 х 90мм		
Força máxima da base magnética	13.000 NEWTON		



Espessura mínima da chapa para fixação da base magnética	13мм			
Peso	21,5 кс			
DIMENSÕES				
Faixa de movimentação da coluna	160мм			
ALTURA MÍNIMA E MÁXIMA	485/645мм			
LARGURA	195мм			
COMPRIMENTO	370мм			
Acessórios	ADAPTADOR CONE 3 X WELDON 3/4", CHAVE ALLEN 5MM, PINO GUIA, MANDRIL 3/4" COM CONE 3, CHAVE MANDRIL 3/4", PLUG STECK 2P + T 16 AMPERES			
Observação	EM CASO DE SUPERAQUECIMENTO OU PICO DE ENERGIA, POR MEDIDA DE SEGURANÇA A FERRAMENTA DESLIGA AUTOMATICAMENTE E SÓ LIGARÁ NOVAMENTE APÓS RESFRIAMENTO, ACIONANDO O INTERRUPTOR			