

# SUORTE ELETROMAGNÉTICO COM FRESADORA ATÉ 60MM ELÉTRICA 220V RUKO RS20



## Indicado para:

Furos médios 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

TENSÃO	220 VOLTS (MONOFÁSICO/BIFÁSICO)
POTÊNCIA	1200 WATTS
CORRENTE	5,45 AMPERES
REDE ELÉTRICA RECOMENDADA	MONOFÁSICA/BIFÁSICA 220 VOLTS 50-60 HZ ESTÁVEL
GERADOR RECOMENDADO	2 KVA (MÍNIMO) COM CONTROLE DE CORRENTE
Nº DE ROTAÇÕES (SEM CARGA)	385 / 690 R.P.M.
Nº DE ROTAÇÕES (COM CARGA)	250 / 450 R.P.M.
Ø MÁX. DE PERFURAÇÃO CHAPA AÇO	60MM COM BROCA HELICOIDAL VAZADA (CRANEANA) 16MM COM BROCA HELICOIDAL MACIÇA (MANDRIL)
ENCAIXE PORTA BROCAS	CONE MORSE 2 (MK 2)
DIMENSÕES DA BASE MAGNÉTICA	190 X 90MM
FORÇA MÁXIMA DA BASE MAGNÉTICA	13.000 NEWTON
ESPESSURA MÍNIMA DA CHAPA PARA FIXAÇÃO DA BASE MAGNÉTICA	13MM
PESO	16 KG
<b>DIMENSÕES</b>	
FAIXA DE MOVIMENTAÇÃO DA COLUNA	190MM
ALTURA MÍNIMA E MÁXIMA	395/585MM

<b>LARGURA</b>	190MM
<b>COMPRIMENTO</b>	330MM
<b>ACESSÓRIOS</b>	ADAPTADOR CONE 2 X WELDON 3/4", CHAVE ALLEN 4MM, PINO GUIA, MANDRIL 5/8" COM CONE 2, CHAVE MANDRIL 5/8", PLUG STECK 2P + T 16 AMPERES
<b>OBSERVAÇÃO</b>	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

