



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

TENSÃO	220 VOLTS (MONOFÁSICO/BIFÁSICO)
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
Nº 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 x 90MM
FORÇA MÁXIMA DA BASE MAGNÉTICA	13.000 NEWTON

ESPESSURA MÍNIMA DA CHAPA PARA FIXAÇÃO DA BASE MAGNÉTICA	13MM
PESO	21,5 KG
DIMENSÕES	
FAIXA DE MOVIMENTAÇÃO DA COLUNA	160MM
ALTURA MÍNIMA E MÁXIMA	485/645MM
LARGURA	195MM
COMPRIMENTO	370MM
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