

Suporte eletromagnético com fresadora até 100mm elétrica 220v EUROBOOR ECO.200s+/T



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 10mm espessura.

Se a chapa for mais fina, utilizar um outro pedaço de chapa de espessura maior para apoiar por baixo de onde o eletroímã irá fixar para aumentar a aderência e ter melhor eficiência no trabalho.

Esta furadeira de base magnética EUROBOOR está equipada com a funcionalidade de segurança GYRO-TEC. Possui sensor giroscópio que detecta aceleração e deslocamento em qualquer direção.

Sempre que a máquina reconhecer um movimento repentino ou indesejado, o motor será desligado automaticamente pela parte eletrônica da máquina.

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

2600 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)	40 / 470 R.P.M.
Nº DE ROTAÇÕES (COM CARGA)	29 / 452 R.P.M.
Ø MÁX. DE PERFURAÇÃO CHAPA AÇO	200MM COM BROCA HELICOIDAL VAZADA (CRANEANA) 50MM COM BROCA HELICOIDAL MACIÇA (MANDRIL)
ENCAIXE PORTA BROCAS	CONE MORSE 2 (MK 2)
DIMENSÕES DA BASE MAGNÉTICA	350 x 125 x 6MM
FORÇA MÁXIMA DA BASE MAGNÉTICA	3.680 KG
ESPESSURA MÍNIMA DA CHAPA PARA FIXAÇÃO DA BASE MAGNÉTICA	13MM
PESO	58,5 KG
DIMENSÕES	515 x 265
FAIXA DE MOVIMENTAÇÃO DA COLUNA	205MM
ALTURA MÍNIMA E MÁXIMA	605/905MM
LARGURA	190MM
COMPRIMENTO	330MM
ACESSÓRIOS	ADAPTADOR CONE 3 X WELDON, CHAVE ALLEN 5MM, PINO GUIA, MANDRIL 1.1/4", CHAVE MANDRIL 6MM, 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