



abm

Grinding Technologies



ACM-650

MÁQUINA QUEBRA CAVACO PARA SERRAS CIRCULARES
DE AÇO RÁPIDO (HSS)

www.abmgrinding.com

ACM-650

MÁQUINA QUEBRA CAVACO PARA SERRAS CIRCULARES HSS

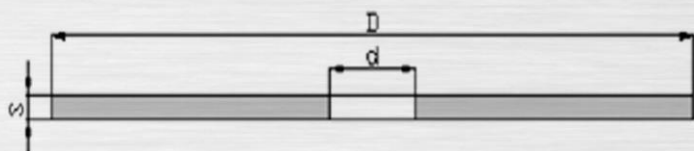
ACM é especialmente desenhada para operação quebra cavaco nos dentes das serras circulares HSS usadas para corte de metal.

Características gerais

- Afição automática de serras circulares HSS.
- Rebolo montado em trilhos lineares.
- Interruptor Ligar/desligar.
- Fácil de usar.
- Mínimo espaço requerido.
- Produção conforme as normas CE.

Especificações técnicas

- Diâmetro da serra circular $\varnothing 70-650\text{mm}$
- Indexação 0-60mm
- Profundidade do dente 0-30mm
- Formas de dentes Br - Bs
- Ângulo de ataque $-5 +30^\circ$
- Taxa de alimentação 90 dentes/min.
- Diâmetro exterior do rebolo $\varnothing 100\text{mm}$
- Diâmetro interior do rebolo $\varnothing 20\text{mm}$
- Espessura do rebolo 0,3 - 0,4mm
- Quantidade de motores 2
- Potência total $\sim 1,50\text{kW}$
- Voltagem 380V, 3Ph, 60Hz
- Peso líquido/bruto 350/375kg
- Dimensões 80*120*175cm.



- Diâmetro exterior do rebolo (D) : $\varnothing 30\text{mm}$
Diâmetro interior do rebolo (d) : $\varnothing 20\text{mm}$
Espessura do rebolo (s) : 0,4mm
Tipo do rebolo : 1A1R

Formatos de dentes



Formas Br - Bs



Unidade de Afição na direita



Quebra Cavaco Automático
Afição direita e esquerda