

Tritura de mandibula hidraulica pendular composta



Tritura de mandibula hidraulica pendular composta

Parâmetros técnicos principais:

Material triturado : escória de aço

temperatura do material : ≤ 150

proporção do material : 1.87~2.2 t/m³

Tamanho do alimentador (L×C) : 1500×1800mm

Tamanho do descarregador : 70~130mm

granulosidade do material : 0~1300mm

granulosidade da trituração : 0~130 (ao descarregar abertura ≤ 80 mm , $\geq 80\%$)

velocidade do eixo principal : 180r/min

capacidade : 100~120 t/h (personalizada)

normal (instante) granulosidade do descarregamento do aço : ≤ 250 mm

motor : YDJSM2-8 280KW 732r/min 380V

dimensões (C×L×A) : 5300×4700×4300mm

Peso : 125806Kg (motor não incluído)

Aplicações principais:

A máquina é usada em triturações ásperas de dessulfuração de escória, . A granulidade desta trituradora de escória de aço não ultrapassa 1300mm. Quando algum objeto que não pode ser triturado é menor que 250mm, eles são derrubados na cavidade de trituração, a abertura do descarregamento será aberta através do sistema hidráulico, que foi projetado para descarregar esses materiais, é chamado “ passagem através do metal”. Após um certo tempo, a trituradora voltará a posição inicial e trabalhará através do sistema hidráulico. Quando algum objeto que não pode ser triturado é maior que 250 mm, eles são derrubados na cavidade de trituração. O sensor de pressão irá enviar um sinal para o prato alimentador e a bomba hidráulica irá parar de funcionar, removendo os objetos e a máquina reiniciará o processo de trituração.