Britadores Cônicos Kubria® G 130





Tecnologia avançada para britagem de rochas duras

Qualidade comprovada – grande flexibilidade – fácil operação

No Britador Cônico Kubria® o material é britado por forças compressivas entre o revestimento do bojo e a manta do eixo excêntrico. As suas câmaras de britagem são projetadas para as especificações do cliente e podem ser ajustada para trabalhos diferentes. Este projeto permite uma grande gama de alimentação de material e ainda a customização do produto. O Kubriamatic, opcional, é um sistema de controle e monitoramento confiável e compacto, projetado especialmente para os britadores cônicos thyssenkrupp. Os britadores Kubria® são utilizados para britagem secundária.

Características

Câmara de britagem otimizada

- · Grande produtividade com produtos de alto grau de acabamento
- · Excelente razão de redução
- \cdot Produção de material com bom formato cúbico
- · Baixo custo de operação e consumo de peças de desgaste
- A abertura de alimentação e a geometria da câmara de britagem podem ser facilmente modificadas por meio de anéis de britagem e adaptadores apropriados.

Ajuste hidráulico do eixo principal

- · Ajuste eletrohidáulico do gap de britagem com medição opcional do stroke
- · Sistema de proteção para alivio automático de sobrecarga

Sistema Kubriamatic, opcional

- Verificação simples do estado de desgastes da câmara de britagem
- · Ajuste e controle automático do gap, mesmo em operação
- · Controle e intertravamento de todos os parâmetros da máquina e dos sistemas auxiliares.

Apoio hidrostático, opcional

· Adequado para materiais extremamente duros e para forças de britagem elevadas.

Conceito do acionamento

- · Acionado por correias tipo V
- · Dentes cicloidais da engrenagem cônica para operação suave
- · Boa acessibilidade

Projetado para facilitar a manutenção

 Acesso facilitado para todos os componentes pesados de cima para baixo

Design da estrutura do bojo principal em multiseções

· Projeto resistente com otimização de peso

Unidade de lubrificação automática

· Lubrificação confiável do rolamento superior do eixo principal



Britadores Cônicos Kubria® G 130

Especificação técnica

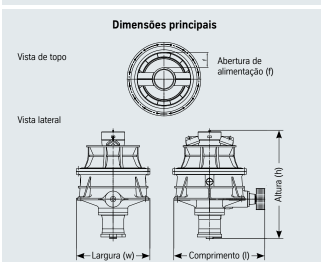
Dados Gerais			
Materiais:		Granito, basalto, minério de ferro etc.	
Dimensão máxima na alimentação:		até 400 mm de ponta a ponta	
Granulometria do produto:		0 – 45 mm 0 – 56 mm	
Capacidade	0 – 45 mm: 0 – 56 mm:	até 400 t/h até 510 t/h	

Britador	
Tipo do Britador Cônico:	Kubria® 130
Modelo:	G (Grosseiro)
Câmara de britagem:	Otimizada para a atividade de britagem
Diâmetro inferior do cone:	1,300 mm
Abertura de alimentação (f):	máx. 500 mm
Gap (Ajuste na Posição Fechada):	35 – 60 mm
Controle e monitoramento:	Kubriamatic (opcional)
Dimensões principais (l x w x h):	2,630 mm x 2,130 mm x 3,545 mm
Peso total*:	até 27 mt

Acionamento			
Conceito do acionamento:	Correias tipo V		
Potência do motor:	até 250 kW		

^{*} Os pesos indicados não incluem o acionamento, parte elétrica, controle e componentes hidráulicos





Contato

thyssenkrupp Industrial Solutions Ltda. Division Resource Technologies / Mining

Rua Ceará, 1566 - 8° andar - Funcionários 30150-905 Belo Horizonte / MG, Brazil Phone: +55 31 3263-3900 Email: contato@tkis.com.br www.tkis.com.br Representante comercial

© 2017 Especificações do produto e preços estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio. Todas as imagens e/ou desenhos apresentados neste documento tem apenas propósito ilustrativo. Os dados operacionais do equipamento devem ser considerados aproximados e por isso serão determinados precisamente no inicio da especificação técnica do produto e caracterização do material. A única garantia dada a nosso equipamento é a garantia padrão por escrito aplicável ao especifico produto vendido e fabricado pela thyssenkrupp e nenhuma outra garantia de precisão, confiabilidade, integridade, comercialização ou adequação para qualquer finalidade explícitas ou implícitas. Os produtos e serviços listados podem ser de marcas registradas, marcas de serviço ou nomes comerciais da Thyssenkrupp e/ou suas subsidiárias na Alemanha ou em outros países. Todos os direitos são reservados.