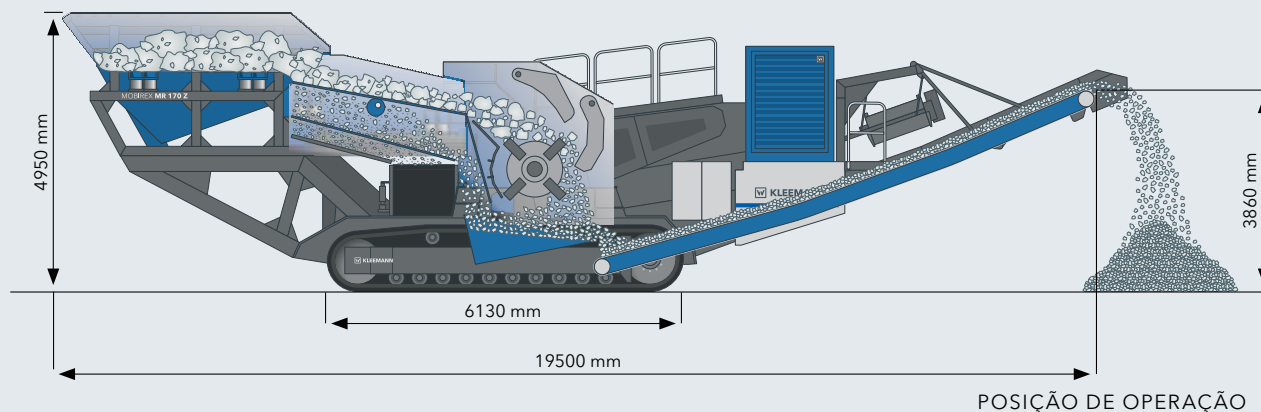


INFORMAÇÕES TÉCNICAS | BRITADEIRA DE IMPACTO MÓVEL COM LAGARTA

MOBIREX MR 170 Z





DESTAQUES TÉCNICOS

- ▣ Construção extremamente robusta
- ▣ Calha vibratória de carregamento regulada por frequência
- ▣ Comando SPS com display LCD
- ▣ Crivo preliminar de plataforma dupla de vibração independente

INFORMAÇÕES TÉCNICAS MR 170 Z

Unidade de carregamento

Desempenho de carregamento de até aprox. (t/h) ¹⁾	700
Dimensão do carregamento máx. (mm)	1300 x 800
Altura de carregamento (mm)	4950
Volume da tremonha (m ³)	7,5

Calha vibratória de carregamento

Largura x comprimento (mm)	1500 x 3600
----------------------------	-------------

Crivagem preliminar

Tipo	Crivo de elementos pesados com duas plataformas
------	-------------------------------------------------

Largura x comprimento (mm)	1550 x 3500
----------------------------	-------------

Cinta de saída lateral (opcional)

Largura x comprimento (mm)	1000 x 8000
Altura de descarga cerca de (mm)	3700

Britadeira

Britadeira de impacto, tipo	SHB 17/100
Entrada da britadeira, largura x altura (mm)	1660 x 1000
Peso da britadeira, cerca de (kg)	31800
Diâmetro de rotor (mm)	1330
Modo de acionamento da britadeira / cerca de (kW)	elétrico, 355
Desempenho de trituração em calcário até cerca de (t/h)	600 ²⁾

Calha de descarga

Largura x comprimento (mm)	1500 x 2600
----------------------------	-------------

Cinta de descarga da britadeira

Largura x comprimento (mm)	1600 x 10000
Altura de descarga cerca de (mm)	3860

Unidade de acionamento

Conceito de acionamento	diesel - elétrico
Scania (nível 3/estágio IIIA) (kW)	480
Gerador (kVA)	880

Peso

Peso total sem opções, cerca de (kg)	93000
--------------------------------------	-------

¹⁾ depende do modo e composição do material de carregamento, dimensão do carregamento, crivagem preliminar assim como do tamanho do grão final desejado
²⁾ em grão final de 0 - 120 mm, incl. 5 - 10 % de grão sobredimensionado

Equipamento padrão: tremonha de carregamento dobrável hidráulicamente / calha de carregamento regulada por frequência / controle remoto via rádio / comando SPS com display LCD / armário de distribuição 2 vezes encapsulado hermeticamente, possível de fechar, com suspensão de ar e com sistema de sobrepressão / braço oscilante para substituir der travessas de impacto / sistema de pulverização para redução de pó

Opções: topo da tremonha / cinta de saída lateral / separador eletromagnético, ímã permanente ou preparação magnética / preparação para a montagem de uma balança da cinta / coberturas de cinta (alumínio, toldo) / manutenção remota através do modem GSM