

MOINHO DE RECICLAGEM DE ENTULHO ANVI-ESG 60

Adote a sustentabilidade e aproveite o entulho de sua obra.

O moinho de entulho ANVI-ESG60, é a solução sustentável perfeita para a destinação adequada dos resíduos de blocos, tijolos, argamassa seca que fica de um dia para o outro, entulho e afins. Os resíduos podem ser triturados até que se obtenha a granulometria desejada, desde grãos finos a pedriscos, podendo ser utilizado como base ou sub-base em pavimentações, calçadas, agregado ao concreto, argamassa ou em outras aplicações, assim reduzindo os impactos ambientais dando uma destinação adequada e gerando economia no seu canteiro de obra. Estudos técnicos feitos e a norma da ABNT 15.116 mostram que o entulho moído pode substituir em até 50%* a areia utilizada na mistura da argamassa de pisos, alvenaria e na fabricação de blocos.



- Tritura 2,1m³/hora de entulho na granulometria desejada para reutilização dentro do seu canteiro de obras.
- O material moído reduz o volume do entulho em 60 %, o que facilita o uso e a logística.
- O entulho moído substitui até 50 % * da areia utilizada na mistura da argamassa de pisos e alvenaria.
- Redução do impacto ambiental do descarte. Tenha um processo alinhado com políticas ESG de sustentabilidade.

EVITE O DESCARTE DE ENTULHO EM CAÇAMBAS

- Economize o custo do descarte do entulho em caçambas.
- Diminua o trabalho de rastreabilidade de cada caçamba descartada.
- Economize na compra de agregados (areia ou pedrisco).
- Adote um processo sustentável alinhado com políticas ESG e contribua com o meio ambiente.



* O percentual de 50 % pode variar de acordo com o traço de argamassa usado em sua obra. Consulte um especialista.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO TRITURADOR

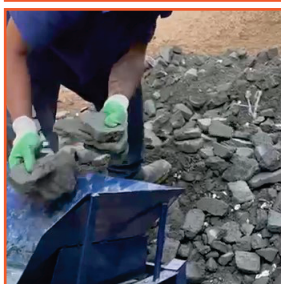
- Motor de acionamento de 5 CV;
- Transmissão por polias e correias;
- Sistema de trituração (tipo martelo)
- Comprimento: 0,95 m
- Largura: 0,70 m
- Altura: 1,55 m

VOLTAGENS DISPONÍVEIS

- 220v trifásico
- 380v trifásico
- Painel de controle com mostradores de corrente e tensão

PRODUÇÃO

- Tritura 2,1m³/hora de entulho na granulometria desejada



LIMPEZA

Necessária uma limpeza completa do sistema ao final da operação diária e em pausas de trabalho para evitar travamento dos martelos, conforme manual de operações.