



MOINHO DE SOLOS

TE-330/1

Utilizado para preparação de solos para posterior análise

Características Técnicas

TE-330/1

- Rotação: Fixa em 1750 rpm;
- Motor: Indução com 1/4 cv;
- Rotor: Aço inox 304 e martelos móveis em aço inox 316l;
- Gabinete: Em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática;
- Tampa frontal: em inox 304 polido com sistema de remoção para limpeza;
- Segurança: Sistema de desligamento do motor em regime de tampa aberta; Chave liga/desliga normalizada ;
- Dimensões: l=320 x p=370 x a=540 mm;
- Peso: 22 kg;
- Potência: 220w;
- Tensão: 220V +/-5% 60Hz;
- Acompanha: 02 fusíveis extras; Coletor de amostras com tela malha de 2,0 mm em aço inox 304; Manual de instruções com termo de garantia ;
- Câmara de moagem: Em inox 304;

Benefícios e Vantagens

- Equipamento compacto e de fácil manuseio
- Moagem com fluxo contínuo, proporcionando agilidade
- Fácil manutenção e higienização
- Rotor em aço inox 304 com batedores em aço inox 316l, proporcionando maior durabilidade
- Saída de amostra ampla, facilitando a coleta da amostra moída
- Acompanha coletor com tela malha 2,0 mm em aço inox 304, proporcionando agilidade e praticidade
- Motor de 4 polos e velocidade 1750 rpm (classe ip-21)
- Equipamento robusto que trabalha com solos em diferentes granulometrias
- Tampa frontal com sistema de abertura para limpeza da camara de moagem
- Sistema de construção da camara sem arestas vivas que possibilita uma limpeza mais facil devido a inibição de parada de material
- Segurança do usuario com inibição de rotação no momento em regime de porta aberta
- Maior capacidade de entrada de amostra pelo funil
- Controle de qualidade rígido, em que verificações e testes garantem o perfeito funcionamento do equipamento, proporcionando segurança e satisfação ao cliente
- Atendimento ao cliente, para tirar dúvidas e proporcionar explicações sobre o equipamento e metodologias
- Possibilidade de adaptações de acordo com as necessidades do cliente, torna o equipamento já de linha um equipamento especial.