

MOINHO DE LABORATÓRIO TIPO JOKRO

modelo JK-21



O JK-21 é um moinho de laboratório normalizado utilizado para estudos avançados das curvas de moagem de pastas celulósicas.

O JK-21 possui seis conjuntos de painéis e moentes de bronze duro, que operando conjuntamente em um movimento planetário, permitem ao usuário determinar com rapidez e precisão curvas de refinação.

Este equipamento tornou-se padrão para as tarefas de controle da qualidade (C.Q.) e de pesquisa e desenvolvimento (P&D) graças a sua robustez, confiabilidade e repetibilidade.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cada panela refina 16 g de celulose diluída a uma consistência de 6%;

Opera simultaneamente com 2, 3, 4 e até 6 painéis de moagem, dispostas simetricamente;

Sistema de movimentação planetária das painéis acionado diretamente por motorreductor assíncrono de potência 1,1 kW (1,5 HP) com grau de proteção IP 55 de alta eficiência e mínima manutenção;

Controle do refino por meio de timer digital programável com desligamento automático e de inversor de frequência para controle e indicação digital da taxa de rotação;

Tampa de acesso com intertravamento de segurança;

Partida com rampa suave programada no inversor de frequência;

Estrutura robusta em chapas e perfis de aço carbono com pontos de fixação por chumbadores asseguram durabilidade, estabilidade e segurança na operação.

Normas técnicas aplicáveis:

· ABNT NBR 14346 · DIN 54360

Alimentação elétrica	220 VCA, 60 Hz, 1,1 kW, monofásico. Outras tensões disponíveis sob consulta.
Dimensões	(1000 x 1150 x 850) mm (A x L x P)
Peso	412 kg

Em razão do constante desenvolvimento nossos equipamentos estão sujeitos a modificações sem aviso prévio.

Endereço: Av. Dr. Alberto Jackson Byington, 1595 · **CEP:** 06276-000 - Osasco - SP - Brasil
Tel: + 55 11 3601 5700 · **e-mail:** regmed@regmed.com.br
www.regmed.com.br