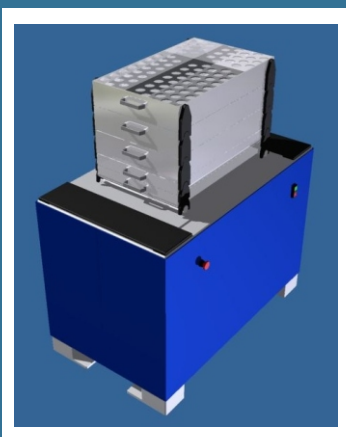


CLASSIFICADOR DE CAVACOS DE LABORATÓRIO

modelo CC-21



O Classificador de Cavacos modelo CC-21 destina-se à classificação dimensional de cavacos de madeira em laboratório, característica importante para o sucesso do processo de polpação.

Em sua versão padrão o CC-21 inclui um jogo completo de elementos classificadores da série Hartley / Hatton: Ø45 mm (rejeito grande), grelha 10 mm (rejeito sobre-espessura SW) ou grelha 8 mm (rejeito sobre-espessura HW), Ø13 mm (aceite grande), Ø7 mm (aceite pequeno), Ø3 mm (palitos) e bandeja coletora de finos.

Os elementos classificadores robustos e leves são facilmente manuseáveis e de fácil empilhamento graças às alças e aos indexadores auto-centralizantes.

A unidade de acionamento é compacta e robusta, assegurando uma operação segura, com longa vida útil e mínimos requisitos de manutenção.

O temporizador regressivo assegura exatidão no controle do tempo de ensaio, garantindo melhores repetibilidade e reprodutibilidade e maior confiabilidade nos resultados.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Volume da amostra	8 a 10 L
Dimensões dos elementos classificadores	(650 x 400) mm
Amplitude de oscilação	120 mm
Frequência de oscilação	160 ciclos por minuto
Temporizador regressivo digital	1 a 99 minutos
Sistema de acionamento	Motoredutor AC e biela montada com rolamentos
Plataforma oscilatória	Aço Inox sobre eixos-guia e buchas auto-lubrificantes

Acessórios opcionais :

· outros elementos classificadores sob consulta

Normas Técnicas aplicáveis: · SCAN-CM 40:01 · TAPPI UM-21

Alimentação	220 VCA, 50/60 Hz, 0,5 kW, monofásico
Dimensões	(1300 x 1000 x 700) mm (A x L x P)
Peso	60 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
Fax: + 55 11 3601 5973 · **Tel:** + 55 11 3601 5700 · **e-mail:** regmed@regmed.com.br
 Www.regmed.com.br