

DESPASTILHADOR DE CELULOSE modelo PF-21



O PF-21 é um despastilhador de celulose de laboratório de alto desempenho que produz de maneira rápida e repetitiva flocos de celulose prontos para imediata utilização nos ensaios físico-químicos das rotinas de C.Q. e P&D.

O funil de alimentação superior guia os pedaços de celulose pré-umedecidos e picados até o rotor despastilhador de aletas redondas, que girando em alta rotação com elevada inércia, promove o despastilhamento instantâneo e homogêneo do material em fluxo, que é acumulado na caixa coletora inferior.

Combinando design, potência e materiais nobres o PF-21 oferece aos usuários uma operação simples, segura e confortável, atendendo aos modernos requisitos de desempenho, durabilidade e ergonomia.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rotor despastilhador em aço inox	Ø 125 mm x 220 mm
Aletas despastilhadoras intercaladas	12 x Ø 4,75 mm a 20 mm
Rotação do rotor	3600 rpm
Caixa coletora removível em aço inox	50 L

Todos os componentes em contato com a celulose são fabricados em aço inoxidável polido e montados em robusta estrutura de perfis e chapas de aço carbono protegida por resistente pintura eletrostática.

Secção despastilhadora protegida contra acesso acidental.

Rotor despastilhador de fácil desmontagem para limpeza.

Acessórios opcionais:

· Sistema de ajuste linear da rotação com alimentação monofásica na faixa de 500 até 3600 rpm



Detalhe do funil de alimentação e do rotor despastilhador



Detalhe da caixa coletora removível

Alimentação elétrica	220 VCA, trifásico, 60 Hz, 750 W
Dimensões	(1265 x 615 x 650) mm (A x L x P)
Peso	200 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