



ANALISADOR DE AMIDO DANIFICADO

EKY-DAMAGED STARCH ANALYZER SD-A

O analisador SD-A é um dispositivo de detecção de amido danificado presente na farinha de trigo. O amido danificado é uma forma de amido que sofreu alterações físicas durante o processo de moagem de seus grãos. Este nome se dá porque sua estrutura granular original foi rompida ou alterada, afetando suas propriedades funcionais. O monitoramento do nível de amido danificado na farinha irá influenciar diretamente na fermentação e consistência do produto final em que a matéria-prima é utilizada.

Características Técnicas

EKY-DAMAGED STARCH ANALYZER SD-A

- Técnica de medição: Ligação iônica.;
- Requisitos de energia: 110 V (60 Hz) ou 220 V (50 Hz).;
- Consumo de energia: 185 W;
- Dimensões (L x C x A): 36 x 34 x 44 cm;
- Peso líquido: 17 kg ;

Benefícios e Vantagens

- Aplicação realizada sem enzimas
- Tela de resultados nos métodos UCD, AACC, Farrand e Audidier
- Operação simples, rápida e confiável. Com apenas 1g de amostra e em até 8 minutos o resultado está disponível
- Disponibilidade de controle remoto por celular