



ESPECTROFOTÔMETRO - ANÁLISE DE QUALIDADE DO KIWI

FEL-F-751-KIWI METER

O medidor de qualidade de Kiwi F-751 é não destrutivo e analisa rapidamente traços internos do Kiwi fresco por análise de infravermelho próximo. O (NIR) O F-751 envia partículas de luz para a fruta e, em seguida, mede a interação luz com moléculas para avaliar a quantidade de traços de qualidade.

Características Técnicas

FEL-F-751-KIWI METER

- Faixa de medição: 6-25% de Matéria Seca (DM); e 1-20% BRIX ;
- Variedade: validado com as variedades Hayward e Gold 3;
- Tempo de análise: 4-6 segundos por amostra;
- Comunicação: Wi-Fi e com GPS para mapeamento fácil de culturas;
- Visor: Transflectivo para visualização exterior;
- Baterias: Recarregáveis / Substituíveis que duram o dia todo;
- Peso: Aprox. 1,05 Kg.;

Benefícios e Vantagens

- Além de não destrutivo, o F-751 vem equipado para trabalhar com GPS para mapeamento de culturas. É um equipamento Leve, portátil e pronto para o campo. Criado especificamente para Kiwi.