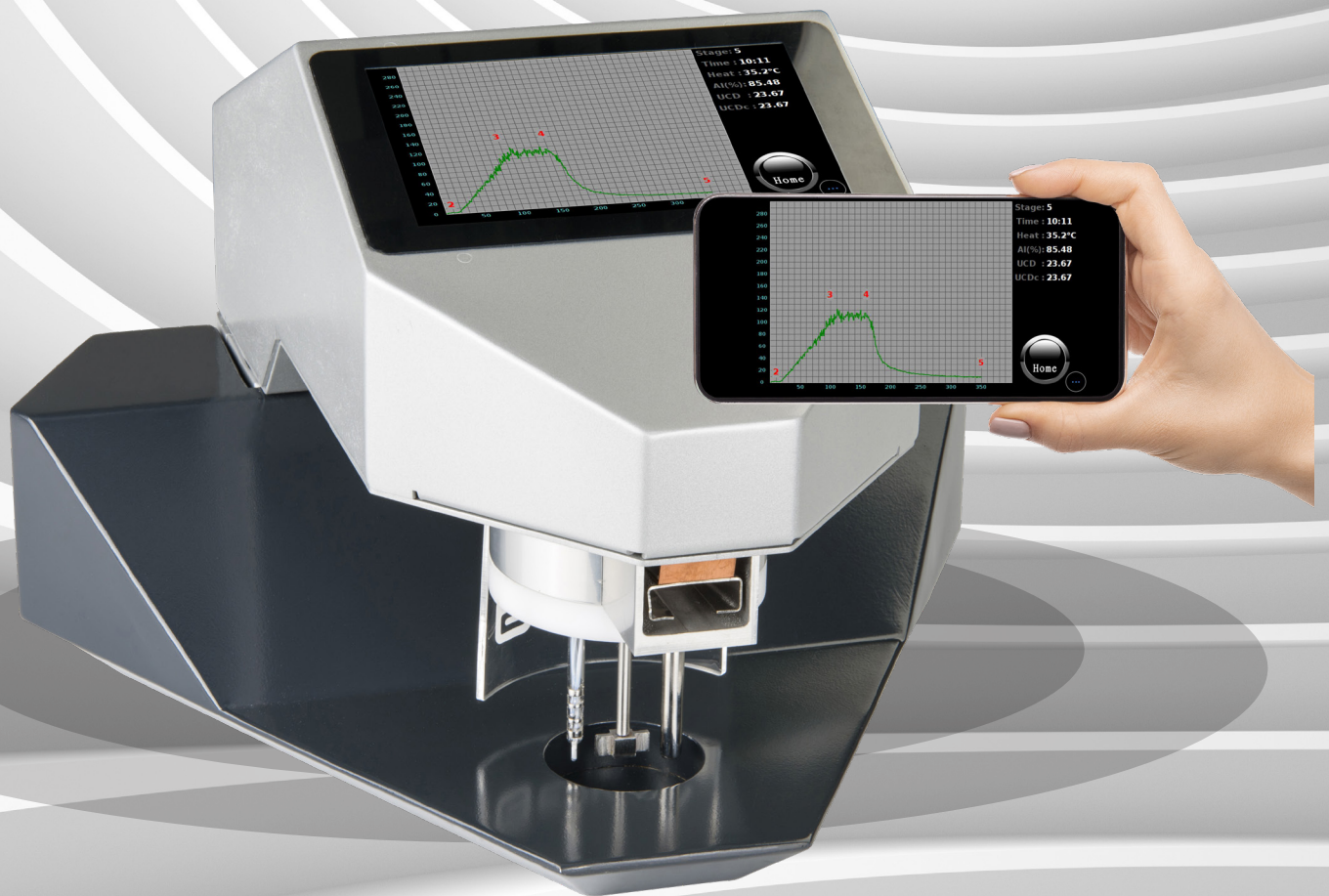




Analyseur d'amidon endommagé SD-A



Choisis
le meilleur

Analyseur d'amidon endommagé SD-A

- Erkaya SD-Analyzer est idéal pour l'analyse de l'amidon endommagé dans la farine
- Il est utilisé pour déterminer la quantité d'amidon endommagé dans la farine
- Méthode ampérométrique
- La conception unique et l'écran tactile multifonctionnel nous facilitent la tâche
- Fonction d'écran tactile couleur 7"
- 3 thèmes d'écran
- Le principe de travail est basé sur l'absorption d'iode dans une suspension de farine diluée. Plus il y a de dégâts d'amidon, plus l'iode est absorbé rapidement
- Application sans enzyme
- L'appareil fournit des résultats simples, rapides et fiables uniquement avec 1 gramme d'échantillon de farine et en moins de 10 minutes
- Possibilité d'accéder à l'écran de l'appareil depuis un téléphone mobile avec une application mobile
- Calibrage facile
- Écran de résultats en méthodes UCD, AACC, Farrand, Audidier

Utilisations Pour

Vérification des conditions des rouleaux
Ajustement de l'absorption d'eau et de l'adhésivité de la pâte
L'optimisation du volume, de la couleur et de la durée de conservation du produit final.

Caractéristiques

Exigences d'alimentation : 110 V - 60 Hz veya 220 V - 50 Hz (à préciser à la commande)
Taille (W X D X H) : 39 x 39 x 26 cm
Poids net : 7 kilogrammes
Affichage : Écran tactile couleur de 7 pouces

