

# Qualité a-amylasique Une solution complète



## broyer

**Clean Mill** est un nouveau broyeur pour minimiser la contamination d'un échantillon à l'autre ; convient pour la préparation d'échantillons destinés aux tests a-amylase, mycotoxines et OGM.

**Caractéristiques** vitesse d'écoulement contrôlée pour la facilité d'emploi et le contrôle de la granulométrie; rotation rapide de la turbine et grille calibrée; sous échantillons; système de séparation échantillon rebus par cyclone à air; purge à l'air pour le nettoyage; système de réduction bruit et poussières; verrou de sécurité; structure robuste.



## peser

**Robot Dispenser** conçu pour automatiser les pesées eau et échantillons, indispensable pour des tests RVA précis. Prélever une quantité approximative de produit dans le godet, indiquer l'humidité, et la quantité exacte d'eau sera ajoutée automatiquement.

## analyser



**RVA-StarchMaster2™** pour méthodes ICC N°161 et AACC N°22-08; Qualité a-amylasique en 3 minutes, ou bien test de gélatinisation en 13 minutes. Équation de corrélation avec le test Hagberg.

**Caractéristiques** test automatisé et visualisation des résultats; programmes pré configurés; traçabilité de la calibration ; validation opérateur; système robuste et facile d'emploi; affichage en temps réel.