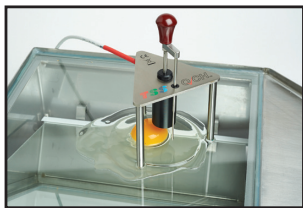




Couleur de la Coquille (QCR)



Poids de l'oeuf et de la Coquille (QCBi-XT)



Hauteur de l'Albumen (QCH) & unités Haugh



Couleur du Jaune (QCC)



Epaisseur de la Coquille (QCT)



Résistance de la Coquille (QC-SPA)



Egg candling lamp (eLAMP)



Egg damage testing (SMARTegg)

QUALITE DE L'OEUF

Dans un marché de concurrence, vous devez être le meilleur

Plus la production des oeufs se rapproche de l'industrie alimentaire, plus les acheteurs imposent de nouvelles mesures à leurs fournisseurs -principalement en termes de qualité.

L'évaluation subjective de la qualité de l'oeuf n'est pas suffisante. De plus en plus les acheteurs veulent avoir l'assurance que les oeufs vendus sont conformes aux normes de qualité.

Mesurer

Chaque personne concernée par cette industrie devrait avoir pour objectif majeur l'approvisionnement en oeufs et en produits dérivés conformes aux normes de qualité prédéterminées.

Etre le meilleur

Pour atteindre ce but -et donc bénéficier de la meilleure position sur un marché hautement concurrentiel, il faut donner la priorité à :

- l'assurance de la qualité
- le contrôle qualité
- la qualité du produit

C'est seulement quand ces objectifs sont fixés, que les normes définies sont en place et que l'application standardisée se fait, que l'on peut garantir un produit de qualité

Leader Mondial

Au début des années 1980, Technical Services and Supplies (TSS) a mis au point une gamme d'instruments d'une extrême précision et d'une grande rapidité pour mesurer la qualité de l'oeuf sous tous ses aspects.

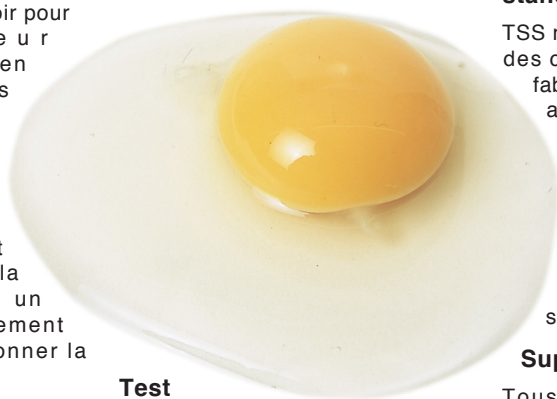
Cette méthode innovatrice a conduit la société à la première place mondiale dans ce domaine avec des appareils utilisés dans plus de 80 pays.

Mesurer la Qualité

Ces instruments peuvent être achetés séparément -par exemple pour mesurer seulement la hauteur de l'albumen- ou faisant

partie d'un système complet pouvant mesurer la couleur de la coquille, le poids entier de l'oeuf, l'unité Haugh, le poids de la coquille, la densité de la coquille, la couleur du jaune, l'épaisseur de la coquille, la solidité de la coquille, la déformation de la coquille et la résistance du conditionnement des oeufs.

Est également disponible un oeuf Electronique utilisé pour repérer avec précision les zones à risque, dans lesquelles l'oeuf peut subir des dommages



Test

de Qualité

Dans un test de qualité, un échantillon d'oeuf pris au hasard -généralement entre six et trente, selon la demande, est cassé pour être mesuré.

Il faut environ 30 secondes pour déterminer précisément la qualité externe et interne d'un oeuf. Par exemple, le temps nécessaire pour mesurer la hauteur de l'albumen est le même que celui mis pour presser la sonde dans l'albumen.

Présentation des résultats

Les résultats sont présentés sous forme de rapport standard imprimé de manière simple.

Si vous êtes relié à un ordinateur, les formulaires de l'assurance de qualité et les rapports peuvent être établis individuellement en utilisant les données depuis le clavier et les instruments.

D'autres analyses statistiques et graphiques peuvent être générés et les données transmises sur d'autre programmes.

Distribué dans tous les secteurs

A l'origine la vente des instruments était presque exclusivement limitée au marché de l'oeuf coquille.

Mais maintenant le traitement des oeufs et des ovo produits, la recherche et les établissements de formation, les ministères gouvernementaux et législatifs rentrent pour un pourcentage accru dans les ventes.

Fabrication selon un standard précis

TSS n'utilise que des matériaux et des composants de qualité pour fabriquer ses instruments. Cela, ajouté à des techniques de production dernier cri et à des procédures de contrôle de qualité, permet d'assurer une fabrication aux normes les plus exigeantes pour une utilisation de longue durée sans problèmes.

Support Technique

Tous les systèmes sont homologués CE et bénéficient de deux ans de garantie couvrant à la fois les pièces détachées et les interventions. Cette garantie peut être prorogée en cas de nécessité.

Une ligne d'aide téléphonique au client lui assure qu'une aide technique rapide et efficace lui est fournie.



TECHNICAL SERVICES and SUPPLIES

CHESSINGHAM PARK DUNNINGTON · YORK YO19 5SE · ENGLAND

T: +44 (0)1904 488588 F: +44 (0)1904 488728

sales@tss-york.com www.EggQuality.com

 **Agent pour la France**
Ovoconcept
35, avenue des Châtelets
ZI 22440 Ploufragan
Tél. : (33) 2 96 765 765
contact@ovoconcept.fr · ovoconcept.fr

CINQ AVANTAGES EN ACHETANT CHEZ LE PREMIER FABRICANT MONDIAL

- ✓ La preuve de plus de 30 ans de fonctionnement et de fiabilité
- ✓ Des mesure rapides et précises
- ✓ 2 ans de garantie
- ✓ Un meilleur investissement
- ✓ Un support technique à domicile compris