

TOMRA PRESENTE LA NOUVELLE VERSION DU SENTINEL II, MACHINE DE TRI ALIMENTAIRE MULTI-APPLICATIONS, SUR LE CFIA.

UNE VERSION DÉDIÉE AUX TRI DES HARICOTS VERTS FRAIS SERA MISE EN AVANT SUR LE STAND TOMRA

Rennes, Parc des Expo – 12, 13 et 14 mars 2019

STAND N° 8 - C54.D53

Louvain, le 24 janvier 2019 – Le trieur optique Sentinel II a été conçu pour correspondre à diverses applications de tri alimentaire. Il a remporté des références jusqu’alors dans le domaine des tomates, des pêches et des pommes de terre. Sa nouvelle version présentée au CFIA 2019, permet aujourd’hui de proposer une machine très puissante pour le tri des haricots verts.

Ayant fait l’objet d’un redesign et d’adaptations portant sur les technologies de détection, le Sentinel II atteint des niveaux de performances inégalés, tant sur le plan de l’efficacité et de la capacité de tri, d’ergonomie logicielle et matérielle et de robustesse de l’équipement.

Le Sentinel II est un trieur au design flexible et personnalisable afin de répondre à toutes les exigences clients en matière de tri.

Le Sentinel II utilise la technologie TOMRA axée sur les capteurs et les LED pulsées associée à une interface utilisateur simplifiée. Il permet d’éliminer une large variété de défauts, de décolorations, de dommages et de produits hors calibres, tout en supprimant les corps étrangers, tels que **les tiges, les épis de maïs, les pierres, le plastique, le verre, le métal, le bois, les matières animales**, etc.

Un système d’éjection haute vitesse amélioré et breveté élimine efficacement les produits défectueux et les corps étrangers, tout en opérant plus rapidement que jamais.

La vitesse du Sentinel II peut être adaptée (rapide, moyenne ou lente) en fonction des exigences de tri spécifiques de l’application.

Avec trois tailles de tri disponibles, le Sentinel II dispose d’une capacité de 40 à 200 tonnes de l’heure.

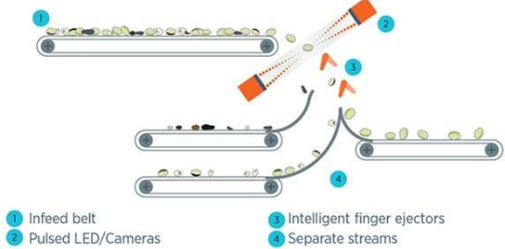
À propos de TOMRA Food

TOMRA Food conçoit et fabrique des trieuses à base de capteurs et des solutions intégrées post-récolte à l’industrie alimentaire, en utilisant les technologies de calibrage, de tri, d’épluchage et d’analyse les plus avancées au monde. Plus de 8 000 unités sont installées chez des producteurs, emballeurs et transformateurs d’aliments dans le monde entier pour traiter des fruits, noix, légumes, produits à base de pommes de terre, graines et semences, fruits séchés, fruits de mer et viande. La mission de l’entreprise est de permettre à ses clients d’améliorer les rendements, de gagner en efficacité opérationnelle et de sécuriser l’approvisionnement alimentaire. TOMRA Food a déployé ses centres d’excellence, bureaux régionaux et sites de fabrication sur les 5 continents.

Plus d’informations sur TOMRA Food sur : www.tomra.com/food

TOMRA Food appartient au groupe TOMRA, qui s'est créé en 1972 sur une innovation : la conception, fabrication et commercialisation de bornes automatisées de collecte de bouteilles et canettes usagées. Le groupe TOMRA n'a cessé d'innover depuis et de fournir des solutions de pointe pour une productivité optimale des ressources dans deux grands domaines : la récupération (systèmes de récupération automatisés et traitement des matières) et le tri (recyclage des déchets, exploitation minière et tri alimentaire). Aujourd'hui, TOMRA revendique 90 000 installations dans plus de 80 pays, génère 6,6 MD de chiffre d'affaires (NOK) en 2016. Le groupe emploie 3 500 personnes dans le monde. Il est coté à la bourse d'Oslo (OSE: TOM).

LES IMAGES

	<p>TOMRA présente la nouvelle version de la Sentinel II, machine de tri alimentaire multi-applications, sur le CFIA.</p>
	<p>Le trieur optique Sentinel II a été conçu pour correspondre à diverses applications de tri alimentaire. Sa nouvelle version présentée au CFIA 2019, permet aujourd'hui de proposer une machine très puissante pour le tri des haricots verts.</p>

CONTACTS PRESSE

Agence C3M

Michelle Amiard

Tél. 06 60 97 24 00

michelle@agence-C3M.com

C3M PARIS, 39 rue de la chaussée d'antin, 75009, PARIS

TOMRA Food

Marijke Bellemans

Senior Marketing Communication Coordinator TOMRA Food, BBC Technologies et Compac

Research Park Haasrode 1622 – Romeinse straat 20

3001 Leuven, Belgique

T: +32 (0)16 74 28 17 M: +32 (0)476 74 19 18

E: marijke.bellemans@tomra.com

W: www.tomra.com/food