

UPGRADE EOS

L'électronique EOS est la dernière électronique créée par TOMRA Sorting qui est utilisée dans les nouvelles trieuses Nimbus de TOMRA Sorting. Les électroniques EOS peuvent être installées dans les trieuses LS9000 et Argus moins récentes en utilisant une "mise à niveau EOS". Ceci portera les trieuses à la dernière norme en technologie de tri. Une mise à niveau EOS peut être implémentée facilement sur site sans perdre beaucoup de temps et sans modifier la ligne de production.

UPGRADE EOS APPLICABLE POUR:

ARGUS

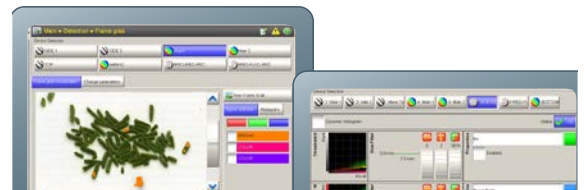


LS9000



AVANTAGES:

- *Fiabilité augmentée
 - Électroniques EOS ultramodernes
- *Efficacité de tri augmentée
 - Analyse de défauts plus précise en utilisant des images acquises
 - Niveau d'accès Opérateur et Expert
 - Seuils visuels entre le bon et le mauvais produit (graphiques 2-D)



TRANSPARENCE & FIABILITÉ

L'upgrade EOS a 2 avantages différents qui augmentent l'efficacité des trieuses LS9000 ou ARGUS:

- + Une carte d'élaboration électronique ultramoderne pour chaque boîte optique, substitue plusieurs composants électroniques, en augmentant la fiabilité et la performance.
- + L'opération de la machine en utilisant un écran tactile avec une interface d'utilisateur graphique facile à utiliser et intuitive pour contrôler et améliorer votre processus de tri.

Par conséquent, votre processus de tri sera beaucoup plus transparent et visuel et atteindra un niveau de fiabilité plus élevé.

CARACTÉRISTIQUES:

- *Carte(s) d'élaboration électronique EOS
- *Écran tactile avec une interface d'utilisateur graphique

OPTIONNEL:

- *Possibilité d'installer la technologie flex et smart sort
- *Éjecteurs Festo
- *Système de contrôle à distance PAX
- *Système du tambour amovible

EXIGENCES:

- *Arrêt complet de la machine dans 3 jours
- *L'espace pour l'écran tactile doit être coupé dans une porte existante
- *Les composants optiques doivent être en bonne condition (lasers, polygone, tambour, miroirs,...)



Une autre façon de traiter les ressources.

TOMRA Sorting Solutions Food rassemble deux marques reconnues de l'industrie alimentaire pour devenir le principal fournisseur mondial de technologies de tri, pelage et transformation à base de capteurs pour les industries d'aliments frais et transformés.

Faisant de la rentabilité un mot d'ordre et du profit une avancée, TOMRA transforme la façon dont laquelle le monde obtient, utilise et réutilise ses ressources.

Si vous souhaitez bénéficier d'une démonstration gratuite avec votre propre produit ou obtenir plus de renseignements, contactez-nous directement.



TOMRA Sorting Food EMEA

Research Park Haasrode 1622
Romeinse straat, 20
3001 Leuven
BELGIQUE

Tel: +32 16 396 396
Fax: +32 16 396 390
W: tomra.com/food
E: food-sorting@tomra.com

TOMRA Sorting Food AMERICAS

875 Embarcadero Drive
West Sacramento
California 95605
U.S.A.

Tel: +1 916-388-3900
Fax: +1 916 388 3901
W: tomra.com/food
E: food-sorting-us@tomra.com

TOMRA Sorting Food ASIA

1A/E, Rihua Building, No.8, Xinfeng 2nd Road
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R.C
361006 Xiamen
CHINE

Tel: +86 571 8893 5895
Fax: +86 571 8893 5897
W: tomra.com/food
E: food-sorting-asia@tomra.com