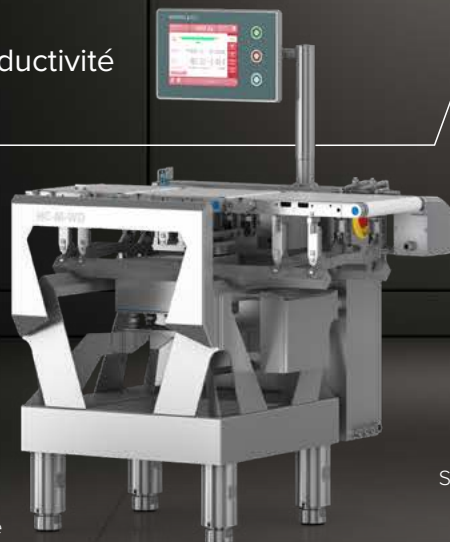


SÉCURITÉ MAXIMALE LORS DE LA FABRICATION DE PLATS PRÉPARÉS

Efficacité de ligne et productivité



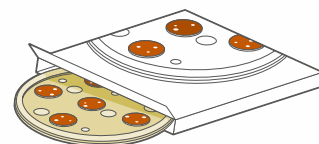
Trieuse pondérale
HC-M-WD



Scanner à rayons X
SC-E

WIPOTEC OCS
WEIGHING AND INSPECTION SOLUTIONS

INSPECTION FIABLE DE TOUS TYPES D'EMBALLAGES POUR PLATS PRÉPARÉS



APPLICATIONS DE POINTE

- Tri pondéral
- Détection des corps étrangers : détection de corps étrangers en métal, plastique, pierre et caoutchouc jusqu'à un diamètre de 0,1 mm*
- Logiciel intelligent pour le contrôle de manquants et de niveau, etc.

* Dépendant des caractéristiques du produit

VOS AVANTAGES

- Protection des consommateurs
- Protection de la marque
- Augmentation de l'efficacité et de la productivité
- Respect de normes importantes (directive européenne des emballages, FDA HACCP, BRC, GFSI)
- Avantages écologiques par la réduction des déchets
- Temps de configuration courts
- Qualités d'inspection et de produit optimales

WIPOTEC-OCS SOLUTIONS D'INSPECTION



TRIEUSE PONDÉRALE



INSPECTION PAR RAYONS X



INSPECTION OPTIQUE



SÉCURITÉ & EFFICACITÉ

NOTRE GAMME DE PRODUITS WIPOTEC-OCS ADAPTÉE À VOS BESOINS DANS LA PRODUCTION DE PLATS PRÉPARÉS

Vous recherchez une gamme d'inspection de produits de qualité pour vos applications et vos points de contrôle critiques ? Grâce à ses trieuses pondérales de la gamme E-M-A (y compris détecteurs de métaux) et à ses scanners à rayons X SC (y compris l'inspection optique), WIPOTEC-OCS offre une gamme performante modulaire – même pour des demandes d'applications complexes. L'aperçu suivant illustre la large gamme d'applications, réalisées sur mesure pour des lignes de

fabrication typiques de plats préparés. L'intégration s'effectue rapidement et sans soudure grâce à notre faible encombrement et des interfaces ouvertes. Des IHM intuitives et intégrées permettent une configuration rapide et évitent des temps d'arrêt coûteux. Nos machines au design hygiénique permettent un changement rapide de produit et augmentent la flexibilité et la productivité.

Découvrez les avantages de nos solutions de trieuses pondérales et d'inspection pour les produits fromagers. Téléchargez notre brochure ou demandez conseil à nos experts:

www.wipotec-ocs.com/fr/inspection-de-produits-de-plats-prepares

info.fr@wipotec.com

LIGNE DE PRODUCTION DE PLATS PRÉPARÉS		MACHINES									
		AVANT LA MISE EN FORME ET LA DÉCOUPE	EMBALLAGE						EMBALLAGE SECONDAIRE		
		SC-B	Gamme SC-E (3000/4000)	Gamme SC	EC-E	HC-M	HC-M-WD-MDi	HC-A	SC-W	SC-V	HC-M-SL
Augmentation de la qualité et de l'efficacité de l'inspection de produits		• Scanner de produits en vrac	• Modèle d'entrée de gamme	• Gamme hautes performances	• Trieuse pondérale d'entrée de gamme	• Cellule de pesage WIPOTEC	• Détecteur de métaux entièrement intégré	• Trieuse pondérale hautes performances	• Trieuse pondérale et scanner à rayons X	• Inspection par rayons X et contrôle optique	• Trieuse pondérale pour charges lourdes
		• détecteur de caméra	• Détecteur à barrette de diodes 0,4 mm	• Technologie HD-TDI	• Cellule de pesage WIPOTEC	• Cadences jusqu'à 250 pièces/min.	• Indice de protection IP69K	• Cadences jusqu'à 600 pièces/min.	• Unité compacte entièrement intégrée	• Important pack de logiciels	• Contrôle des cartons
		• IP65, IP69K	• Important pack de logiciels	• Design modulaire	• Cadences jusqu'à 150 pièces/min.	• IP65, IP69K en option	• Cadences jusqu'à 250 pièces/min.	• IP65 en option			
APPLICATIONS											
TRAY	Détection des corps étrangers	■	■	■			■ (métal)		■	■	
	Inspection multipistes		■	■				■	■		
	Détermination de la masse		■	■					■	■	
	Contrôle des joints soudés			■					■	■	
	Contrôle de l'étiquetage									■	
	Sous-/surdosage				■	■	■	■	■	■	■
	Contrôle des quantités		■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Contrôle des fissures et du vide		■	■					■	■	
Contrôle du niveau de remplissage		■*	■	■	■	■	■	■	■	■	
BAG	Détection des corps étrangers	■	■	■			■ (métal)		■	■	
	Inspection multipistes		■	■				■	■		
	Contrôle des joints soudés			■					■	■	
	Contrôle de l'étiquetage									■	
	Sous-/surdosage				■	■	■	■	■	■	■
	Contrôle des manquants		■	■	■	■	■	■	■	■	■
BOX	Détection des corps étrangers	■	■	■			■ (métal)		■	■	
	Inspection multipistes		■	■				■	■		
	Contrôle de la forme et de la position		■	■					■	■	
	Contrôle de l'étiquetage									■	
	Sous-/surdosage				■	■	■	■	■	■	■
	Contrôle des quantités		■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Contrôle des fissures et du vide		■	■					■	■	
	Contrôle du niveau de remplissage				■	■	■	■	■	■	
Détermination de la masse		■	■					■	■		

* sans feedback de remplissage

CE QUI NOUS REND UNIQUES

TECHNOLOGIE LEADER

FOCALISÉE SUR LE CLIENT



ENTREPRISE WIPOTEC

- Leader mondial des solutions de tri pondéral et d'inspection – plus de 30 ans d'expérience
- Implantation globale avec un excellent réseau d'experts SAV
- Entreprise gérée par son fondateur focalisée sur des partenariats de longue durée
- Profondeur de fabrication exceptionnelle (plus de 85%)
- Grande force innovante grâce à un service interne R&D (matériel & logiciel)
- Large gamme de solutions de tri pondéral et d'inspection ultra-modernes
- Membre de l'EHEDG, conforme aux normes industrielles en vigueur
- Disponibilité des pièces de rechange > 10 ans

TRIEUSES PONDÉRALES GAMME E-M-A

- Gamme E-M-A innovante – excellente performance dans tous les domaines
- Des solutions pour toutes les applications spécifiques aux produits
- Précision maximale à des vitesses élevées (max. de 600 pièces/min.)
- Systèmes flexibles et modulaires pour une intégration rapide et la meilleure application
- Cellules de pesage CEF de WIPOTEC
- Le design hygiénique renforce la sécurité et l'efficacité
- Utilisation simple et intuitive
- Longévité et fiabilité inégalées
- Plus de 20 000 installations

SCANNERS À RAYONS X GAMME SC & VISION

- La gamme SC offre un système de scanner étendu et modulaire
- Espace produits en forme de C
- Design hygiénique « architecture en forme de balcon » jusqu'à IP69K
- Intégration rapide dans des lignes existantes
- Séparation automatique des produits
- Cadence max. (> 1 000 pièces/min.)
- Conforme aux normes HACCP, BRC, IFS et aux standards des supermarchés
- Détecteur de la caméra hautes performances basé sur la technologie HD-TDI
- Logiciel intelligent pour de nombreux domaines d'application
- Connus pour un maniement parfait des produits et de nombreux systèmes d'éjection